

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد

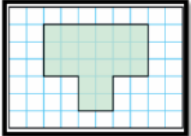
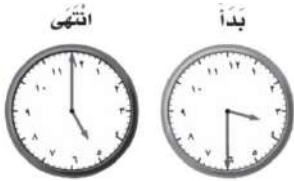
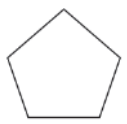
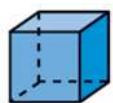





المادة: رياضيات	
الصف: ثالث الابتدائي	
الزمن: ساعتان	
عدد الأوراق: ٣	

اختبار الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧/١٤٤٨ هـ

اسم الطالب/ة	الصف
--------------	-------	------	-------

السؤال الأول: / اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها:

أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $2 \div 12 =$			
أ	ب	ج	د
$12 = 4 \times 3$	$12 = 6 \times 2$	$12 = 12 \times 1$	$12 = 12 \times 1$
ناتج قسمة : $35 \div 5 =$			
أ	ب	ج	د
٧	٥	٦	٤
أختار الوحدة الأنسب لقياس طول نملة			
أ	ب	ج	د
المليمتر	المتر	الكيلومتر	الليتر
ما محيط الشكل المظلل؟			
			
أ	ب	ج	د
٢٢ وحدة	١٥ وحدة	٢٠ وحدة	١٠ وحدات
توضح الساعتان أدناه متى بدأ محمد ترتيب غرفته، ومتى انتهى من ذلك. كم استغرق من الوقت في ترتيب غرفته؟			
			
أ	ب	ج	د
ساعة واحدة	ساعة ونصف	ساعتين ونصف	ساعتين
ما العدد التالي في النمط؟			
.....، ٣٤، ٣٣، ٣٠، ٢٩، ٢٦، ٢٥			
أ	ب	ج	د
٣٧	٣٥	٤٠	٣٦
أصف الشكل الهندسي، مستعملاً (عدد الأضلاع، وعدد الزوايا)، ثم أسميه:			
			
أ	ب	ج	د
٤ أضلاع- ٤ زوايا - رباعي	٥ أضلاع- ٥ زوايا - خماسي	٦ أضلاع- ٦ زوايا - سداسي	٧ أضلاع- ٧ زوايا - سباعي
أي الأشكال الآتية يمثل أسطوانة؟			
أ	ب	ج	د
			



كَمْ تَشَكِيلَةً مِنْ قَمِيصٍ وَبَنْطَالٍ يُمَكِّنُ الْحُصُولَ عَلَيْهَا مِمَّا يَأْتِي



٩

٩ د

٣ ج

١٠ ب

٦ أ



١٠. أَدَارَتْ هُدَى مُوَشِّرَ الْفُرْصِ أَدْنَاهُ مَرَّةً وَاحِدَةً.
مَا اللَّوْنُ الَّذِي يَكُونُ تَوَقُّفُ الْمُوَشِّرِ عِنْدَهُ أَقَلَّ اِحْتِمَالًا؟

د الأحمر

ج الأصفر

ب الأزرق

أ الأخضر

الكتب المقرؤة	
الطالب	عدد الكتب التي قراها
فيصل	٨
خالد	٤
ناصر	٨
هشام	٧

١١. اسْتَفِيدُ مِنَ الْبَيِّنَاتِ الْمَوْضَحَةِ فِي الْجَدْوَلِ فِي تَحْدِيدِ، أَيِّ الطَّلَابِ قَرَأَ عَدَدًا مِنَ الْكُتُبِ ضِعْفَ عَدَدِ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا خَالِدٌ؟

د فيصل وناصر

ج ناصر فقط

ب هشام فقط

أ فيصل فقط

١٢. مَا عَدَدُ الْمُثَلَّثَاتِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي هَذَا النَّمَطِ، إِذَا تَمَّ تَوْسِيعُهُ إِلَى ٢٠ مُضَاعًا؟



١٢

د ١٣ مثلثًا

ج ١٦ مثلثًا

ب ١٤ مثلثًا

أ ١٢ مثلثًا

١٣. هَلْ لِلشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاطِلٌ؟ اذْكَرْ كَمْ مِحْوَرٍ تَمَاطِلٍ لَهُ.



١٣

د نعم، له عدد لا نهائي

ج لا، ليس له محور تماثل.

ب نعم، له محوران للتماثل.

أ نعم، له محور تماثل واحد.

١٤. ناتج قسمة : ٩ ÷ ١ =

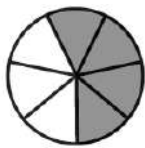
د ١٠

ج ٠

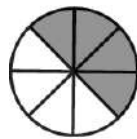
ب ١

أ ٩

١٥. أَيُّ شَكْلٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ فِيهِ: $\frac{1}{2}$



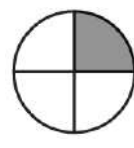
د



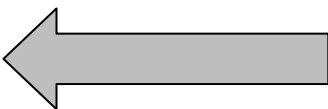
ج




ب



أ



السؤال الثاني: أ/ صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

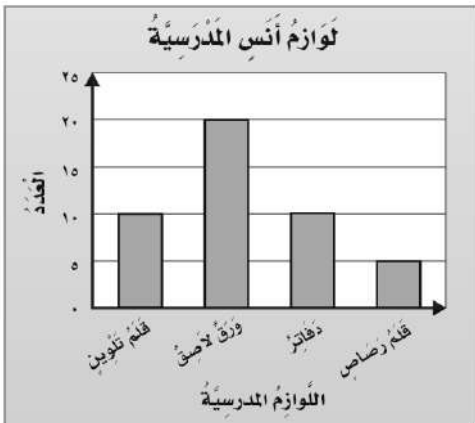
١	عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.	الحجم
٢	من وحدات الكتلة	السعة
٣	هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.	التر والمليتر.
٤	طول الإطار الخارجي للشكل.	١٠ مل
٥	من وحدات السعة	المسح
٦	يقاس بالوحدات المكعبة.	البسط
٧	مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل.	القسمة
٨	الوحدَة الأنسَبَ لقياس سعة الكوب المجاور. 	المحيط
٩	العَدَدُ العُلُويُّ في الكسْرِ.	المساحة
١٠	هُوَ طَرِيقَةٌ لجمَعِ البَياناتِ عَن طَرِيقِ طَرَحِ سُؤالٍ أَوْ أسْئَلَةٍ، ثُمَّ تُفَرِّعُ هَذِهِ البَياناتُ في لَوْحَةٍ إِشْرَاتٍ لِتَمثِيلِها بِالأعمَدَةِ.	الجرام والكيلوجرام

ب / - تُوجَدُ عُلبَةٌ أَقلامٍ تَحْتَوِي عَلَيَّ ٥ أَقلامٍ حَمراءَ وَ ٤ أَقلامٍ زرقاءَ وَ ٧ أَقلامٍ خضراءَ. صِفِ اِحْتِمَالَ اِختِياركَ عَشْوائِيًا بِاسْتِخْدامِ الكَلِماتِ: (مؤكد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):

(أ) قَلَمٌ أزرَقُ

(ب) قَلَمٌ أخْضَرُ

(ج) قَلَمٌ أسودٌ



السؤال الثالث : / مُستعملاً التَّمثِيلِ المُجاوِرَ، أَجِيبْ عَمَّا يَلي:

(أ) أَيُّ مِنَ اللّوازِمِ المُدرَسيَّةِ لَدَى أَنسٍ مُتساوِيَةٍ فِي العَدَدِ؟

(ب) ما عَدَدُ الدَّفاتِرِ لَدَى أَنسٍ؟

(ج) بِكَمِ يَزِيدُ عَدَدُ الأوراقِ اللَّاصِقَةِ عَلَيَّ عَدَدِ أَقلامِ الرِّصاصِ؟ أوضِّحْ إِجابتي.

.....

انتهت الأسئلة

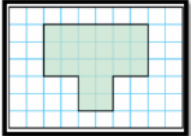
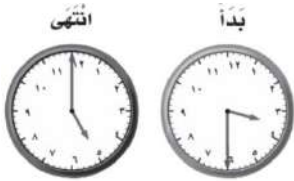

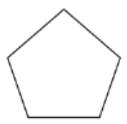
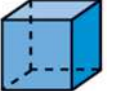



نموذج الإجابة

المادة: رياضيات
الصف: ثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: ٣

اختبار الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧/١٤٤٨ هـ

اسم الطالب/ة	الصف
--------------	-------	------	-------

السؤال الأول: / اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها:

١.	أ	٤	١٢ = ٤ × ٣	ب	٦	١٢ = ٦ × ٢	ج	٦	١٢ = ١٢ × ١	د	٢	١٢ = ١٢ × ١
٢.	أ	٧	ناتج قسمة : ٣٥ ÷ ٥ =	ب	٥	ج	٦	د	٤			
٣.	أ	المليمتر	أختار الوحدة الأنسب لقياس طول نملة	ب	المتر	ج	الكيلومتر	د	الليتر			
٤.	ما محيط الشكل المظلل؟											
												
٥.	أ	٢٢ وحدة	توضح الساعتان أدناه متى بدأ محمد ترتيب غرفته، ومتى انتهى من ذلك. كم استغرق من الوقت في ترتيب غرفته؟	ب	١٥ وحدة	ج	٢٠ وحدة	د	١٠ وحدات			
												
٦.	أ	٣٧	ما العدد التالي في النمط؟	ب	٣٥	ج	٤٠	د	٣٦			
	٢٥، ٢٦، ٢٩، ٣٠، ٣٣، ٣٤، 											
٧.	أ	٤ أضلاع-٤ زوايا - رباعي	أصف الشكل الهندسي، مستعملاً (عدد الأضلاع، وعدد الزوايا)، ثم أسميه:	ب	٥ أضلاع-٥ زوايا - خماسي	ج	٦ أضلاع-٦ زوايا - سداسي	د	٧ أضلاع-٧ زوايا - سباعي			
												
٨.	أ		أي الأشكال الآتية يمثل أسطوانة؟	ب		ج		د				



كَمْ تَشَكِيلَةَ مِنْ قَمِيصٍ وَبِنَطَالٍ يُمَكِّنُ الْحُصُولَ عَلَيْهَا مِمَّا يَأْتِي



٩

٩ د

٣ ج

١٠ ب

٦ أ



١٠. أَدَارَتْ هُدَى مُؤَشِّرَ الْفُرْصِ أَدْنَاهُ مَرَّةً وَاحِدَةً.
مَا اللَّوْنُ الَّذِي يَكُونُ تَوَقُّفُ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَهُ أَقَلَّ اِحْتِمَالًا؟

د الأحمر

ج الأصفر

ب الأزرق

أ الأخضر

الكتب المقرؤة	
الطالب	عدد الكتب التي قراها
فيصل	٨
خالد	٤
ناصر	٨
هشام	٧

١١. أَسْتَفِيدُ مِنَ الْبَيِّنَاتِ الْمَوْضَحَةِ فِي الْجَدُولِ فِي
تَحْدِيدِ، أَيِّ الطُّلَابِ قَرَأَ عَدَدًا مِنَ الْكُتُبِ ضِعْفَ عَدَدِ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا خَالِدٌ؟

د فيصل وناصر

ج ناصر فقط

ب هشام فقط

أ فيصل فقط

١٢. مَا عَدَدُ الْمُثَلَّثَاتِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي هَذَا النَّمَطِ، إِذَا تَمَّ تَوْسِيعُهُ إِلَى ٢٠ مُضَاعًا؟



د ١٣ مثلثًا

ج ١٦ مثلثًا

ب ١٤ مثلثًا

أ ١٢ مثلثًا

١٣. هَلْ لِلشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاطِلٌ؟ أَدْكُرْ كَمْ مِحْوَرٍ تَمَاطِلٍ لَهُ.



د نعم، له عدد لا نهائي

ج لا، ليس له محور تماثل.

ب نعم، له محوران للتماثل.

أ نعم، له محور تماثل واحد.

١٤. ناتج قسمة : ٩ ÷ ١ =

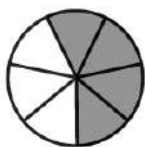
د ١٠

ج ٠

ب ١

أ ٩

١٥. أَيُّ شَكْلٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ فِيهِ: $\frac{1}{2}$



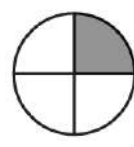
د



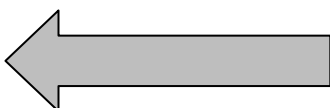
ج



ب



أ



السؤال الثاني: أ: / صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

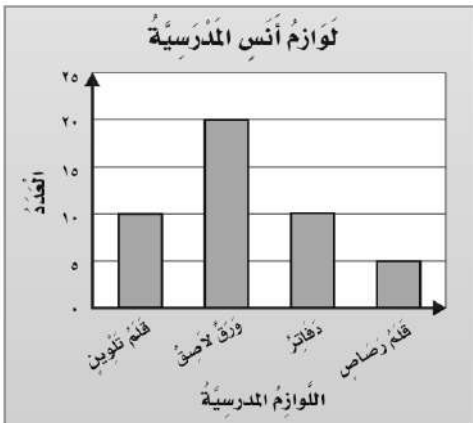
١	عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.	٦	الحجم
٢	من وحدات الكتلة	٧	السعة
٣	هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.	٥	التر والمليتر.
٤	طول الإطار الخارجي للشكل.	٨	١٠ مل
٥	من وحدات السعة	١٠	المسح
٦	يقاس بالوحدات المكعبة.	٩	البسط
٧	مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل.	٣	القسمة
٨	الوحدَة الأنسب لقياس سعة الكوب المجاور.	٤	المحيط
٩	العَدَدُ العُلُويُّ في الكسْرِ.	١	المساحة
١٠	هُوَ طَرِيقَةٌ لَجَمْعِ البَيِّنَاتِ عَن طَرِيقِ طَرَحِ سُؤَالٍ أَوْ أَسْئَلَةٍ، ثُمَّ تُفْرَعُ هَذِهِ البَيِّنَاتُ فِي لَوْحَةٍ إِشْرَاتٍ لِتَمثِيلِهَا بِالْأَعْمَدَةِ.	٢	الجرام والكيلوجرام

ب / - تُوجَدُ عُبَّةُ أَقْلَامٍ تَحْتَوِي عَلَيَّ ٥ أَقْلَامٍ حَمْرَاءَ وَ ٤ أَقْلَامٍ زَرْقَاءَ وَ ٧ أَقْلَامٍ خَضْرَاءَ. صِفِ احْتِمَالَ اخْتِيَارِكَ عَشْوَانِيًّا بِاسْتِخْدَامِ الكَلِمَاتِ: (مَوْكَدٌ، أَكْثَرُ احْتِمَالًا، أَقَلُّ احْتِمَالًا، مُسْتَحِيلٌ):

(أ) قَلَمٌ أَزْرَقٌ **أقل احتمالاً**

(ب) قَلَمٌ أَخْضَرٌ **أكثر احتمالاً**

(ج) قَلَمٌ أَسْوَدٌ **مستحيل**



السؤال الثالث: / مُسْتَعْمَلًا التَّمثِيلَ المَجَاوِرَ، أَجِيبْ عَمَّا يَلِي:

(أ) أَيُّ مِنَ اللَوَازِمِ المَدْرَسِيَّةِ لَدَى أَنْسٍ مُتَسَاوِيَّةٍ فِي العَدَدِ؟ **دفاتر - قلم تلوين**

(ب) مَا عَدَدُ الدَّفَاتِرِ لَدَى أَنْسٍ؟ **١٠ دفاتر**

(ج) بِكَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الأَوْرَاقِ اللَاصِقَةِ عَلَى عَدَدِ أَقْلَامِ الرِّصَاصِ؟ أَوْضِحْ إِجَابَتِي.

٢٠ - ٥ = ١٥ ورقة

انتهت الأسئلة

اختبار مادة رياضيات عام ١٤٤٧ هـ

الفترة الدراسية الثانية الدور : الأول

الزمن : ساعتان ونصف

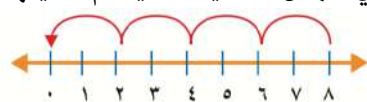
اليوم : التاريخ : ١٢ / ١٤٤٧ هـ.

اسم الطالب رابعياً :
الصف (الثالث) ، رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	توقيع المصحح	توقيع المراجع
درجة السؤال الأول				
درجة السؤال الثاني				
درجة السؤال الثالث				
المجموع النهائي		رقماً		٤٠
		كتابة		

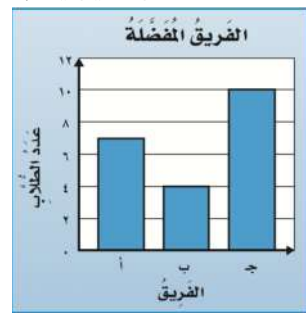
بكل هدوء وتركيز ، أقرأ الأسئلة جيداً ثم أجيب

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

١	وزعت ١٦ وردة في زهريات ، فوضعت ٤ وردات في كل زهرية ، فما عدد الزهريات ؟	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٢	وزع أحمد ٢٠ كرة صغيرة بالتساوي في ٥ أكياس ، أوضح ذلك بجملة عددية	أ	$٢٥ = ٥ + ٢٠$	ب	$١٥ = ٥ - ٢٠$	ج	$١٠٠ = ٥ \times ٢٠$	د	$٤ = ٥ \div ٢٠$
٣	أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد								
٤	لدى سعيد وأصدقائه الأربعة ٥ أكواب من العصير ، إذا وزعت بينهم بالتساوي ، فكم كوباً سيأخذ كل واحد منهم ؟	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
٥	أي الأعداد التي تجعل الجملة صحيحة $٩٠ \div \dots = ٩$	أ	١	ب	٥	ج	١٠	د	٩٠

٦	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	٨٠	دفع ٤ أشخاص بالتساوي إيجار قارب مدة ساعتين ، إذا كان إيجار القارب في الساعه ٤٠ ريالاً ، فكم دفع الشخص الواحد ؟
٧	أ	+	ب	-	ج	×	د	÷	٢٨ = ٧ ، الرمز المناسب لتصبح الجملة العددية صحيحة
٨	أ	$٥٧٦ = ٨ \times ٧٢$	ب	$٩ = ٨ \div ٧٢$	ج	$٨٠ = ٨ + ٧٢$	د	$٦٤ = ٨ - ٧٢$	يوجد ٧٢ وردة موزعة بالتساوي في ٨ زهريات ، ما الجملة العددية التي تبين عدد الورد في كل زهرية ؟
٩	أ	$٩ = ٢ \div ١٨$	ب	$٢ = ٣ \div ٦$	ج	$٦ = ٣ \div ١٨$	د	$٣٦ = ٦ \times ٦$	أي الجمل العددية أدناه تمثل حقيقة مترابطة للجملة $٣ = ٦ \div ١٨$
١٠	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين
١١	أ	٧٢ سم	ب	٨٢ سم	ج	٩٢ سم	د	١٠٢ سم	مع عائشة ساعة حائط لها ستة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٢ سم ، فما محيط الساعة ؟
١٢	أ	الملتر	ب	الليتر	ج	الكيلومتر	د	الجرام	الوحدة الأنسب لقياس سعة المعلقة
١٣	أ	الملمتر	ب	الليتر	ج	الجرام	د	الكيلوجرام	الوحدة الأنسب لقياس كتلة نظارة شمسية
١٤	أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٠ وحدات مكعبة	ج	١٢ وحدة مكعبة	د	١٤ وحدة مكعبة	<p>أقدر حجم الجسم التالي</p> 
١٥	أ	رباعي	ب	سداسي	ج	خماسي	د	مثلث	مضلع له ٣ أضلاع ، و٣ زوايا
١٦	أ	١٣ مضلع سداسي	ب	١٥ مضلع سداسي	ج	١٨ مضلع سداسي	د	٢١ مضلع سداسي	<p>ماعدد المضلعات السداسية التي أستعملها عند توسيع النمط الآتي ، ليصل عدد المضلعات كلها إلى ٢٥ مضلعاً ؟</p> 
١٧	أ		ب		ج		د		أي الأشكال الآتية تمثل أسطوانه ؟
١٨	أ	٣ رموز	ب	٤ رموز	ج	٥ رموز	د	٦ رموز	<p>مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يمثل ٤ قصص ، فما عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة</p>

ماعدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق أ



١٩

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الغير المظلل

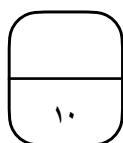


٢٠

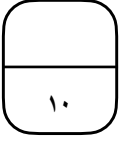
أ	ب	٧	ج	٦	د	٤
أ	ب	١/٥	ج	١/٦	د	١/٧

السؤال الثاني :

أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

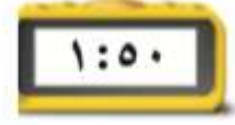


م	العبارة	العلامة
١	في الجملة $32 \div 8 = 4$ ؛ العدد ٤ هو المقسوم	
٢	عند قسمة أي عدد على الصفر يكون الناتج دائماً صفر	
٣	العدد المناسب للفرغ هو ١ $\frac{2}{12} = \frac{\square}{6}$	
٤	أستعمل السنتيمتر (سم) والملمتر (ملم) لقياس الأطوال الكبيرة	
٥	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	
٦	لدى عبدالرحمن حديقة مستطيلة الشكل ، أحاطها بسياج ١٠٠ م ، إذا كان طول أحد الأضلاع يساوي ٢٠ م ، فإن طول الضلع الأخر هو ٥٠ م	
٧	المجموعة التالية مرتبة تنازلياً من الأكبر إلى الأصغر ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$	
٨	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧ هو مؤكد	
٩	شكل له ٦ أوجه مربعة الشكل ، ٨ رؤوس ، و ١٢ حرفاً هو المكعب	
١٠	زرعت العنود ١٦ وردة في حديقة منزلها في صيفين في كل منهما العدد نفسه من الورود ، فإنها زرعت في الصيف الواحد ٨ وردات	



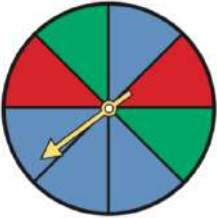
السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها

١ / أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة



٢ / أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون وأكتب (أكيد ، أقل احتمالاً ، أكثر احتمالاً ، مستحيل)

علماً بأن الدائرة تحتوي ٤ ألوان زرقاء ، ٢ حمراء ، ٢ خضراء



١ / أزرق

٢ / أخضر

٣ / بنفسجي

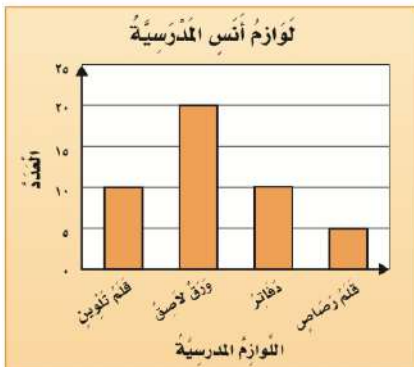
٤ / أزرق أو أحمر أو أخضر

٤ / أكتب الحقائق المترابطة للعددين ٧ ، ٩

.....

.....

٥ / أجيب على الأسئلة من خلال الرسم



١ / أي من اللوازم لدى أنس متساوية في العدد ؟

٢ / ما عدد الدفاتر لدى أنس ؟

انتهت الأسئلة
أتمنى لكم التوفيق والسداد

نموذج الاجابة

اسم الطالب رابعياً :
 الصف (الثالث) ، رقم الجلوس :

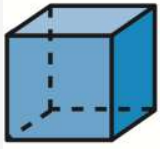


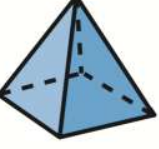

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	توقيع المصحح	توقيع المراجع
درجة السؤال الأول				
درجة السؤال الثاني				
درجة السؤال الثالث				
المجموع النهائي		رقماً		٤٠
		كتابة		

بكل هدوء وتركيز ، أقرأ الأسئلة جيداً ثم أجيب

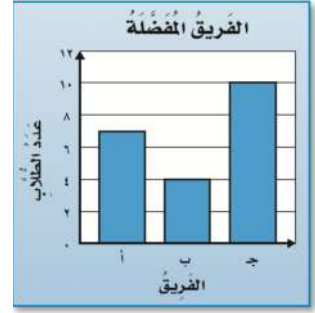
السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

٢٠

١	وزعت ١٦ وردة في زهريات ، فوضعت ٤ وردات في كل زهرية ، فما عدد الزهريات ؟	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٢	وزع أحمد ٢٠ كرة صغيرة بالتساوي في ٥ أكياس ، أوضح ذلك بجملة عددية	أ	$٢٥ = ٥ + ٢٠$	ب	$١٥ = ٥ - ٢٠$	ج	$١٠٠ = ٥ \times ٢٠$	د	$٤ = ٥ \div ٢٠$
٣	أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد								
٤	لدى سعيد وأصدقائه الأربعة ٥ أكواب من العصير ، إذا وزعت بينهم بالتساوي ، فكم كوباً سيأخذ كل واحد منهم ؟	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
٥	أي الأعداد التي تجعل الجملة صحيحة $٩٠ \div \dots = ٩$	أ	١	ب	٥	ج	١٠	د	٩٠

٦	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	٨٠	دفع ٤ أشخاص بالتساوي إيجار قارب مدة ساعتين ، إذا كان إيجار القارب في الساعه ٤٠ ريالاً ، فكم دفع الشخص الواحد ؟
٧	أ	+	ب	-	ج	×	د	÷	٢٨ ٧ = ٤ ، الرمز المناسب لتصبح الجملة العددية صحيحة
٨	أ	$٥٧٦ = ٨ \times ٧٢$	ب	$٩ = ٨ \div ٧٢$	ج	$٨٠ = ٨ + ٧٢$	د	$٦٤ = ٨ - ٧٢$	يوجد ٧٢ وردة موزعة بالتساوي في ٨ زهريات ، ما الجملة العددية التي تبين عدد الورد في كل زهرية ؟
٩	أ	$٩ = ٢ \div ١٨$	ب	$٢ = ٣ \div ٦$	ج	$٦ = ٣ \div ١٨$	د	$٣٦ = ٦ \times ٦$	أي الجمل العددية أدناه تمثل حقيقة مترابطة للجملة $٣ = ٦ \div ١٨$
١٠	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين
١١	أ	٧٢ سم	ب	٨٢ سم	ج	٩٢ سم	د	١٠٢ سم	مع عائشة ساعة حائط لها ستة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٢ سم ، فما محيط الساعة ؟
١٢	أ	الملتر	ب	التر	ج	الكيلومتر	د	الجرام	الوحدة الأنسب لقياس سعة المعلقة
١٣	أ	الملمتر	ب	التر	ج	الجرام	د	الكيلوجرام	الوحدة الأنسب لقياس كتلة نظارة شمسية
١٤	أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٠ وحدات مكعبة	ج	١٢ وحدة مكعبة	د	١٤ وحدة مكعبة	أقدر حجم الجسم التالي
١٥	أ	رباعي	ب	سداسي	ج	خماسي	د	مثلث	مضلع له ٣ أضلاع ، و٣ زوايا
١٦	أ	١٣ مضلع سداسي	ب	١٥ مضلع سداسي	ج	١٨ مضلع سداسي	د	٢١ مضلع سداسي	ما عدد المضلعات السداسية التي أستعملها عند توسيع النمط الآتي ، ليصل عدد المضلعات كلها إلى ٢٥ مضلعاً ؟
١٧	أ		ب		ج		د		أي الأشكال الآتية تمثل أسطوانة ؟
١٨	أ	٣ رموز	ب	٤ رموز	ج	٥ رموز	د	٦ رموز	مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يمثل ٤ قصص ، فما عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة

ماعدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق أ



١٩

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الغير المظلل



٢٠

أ	ب	٧	ج	٦	د	٤
أ	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{7}$

السؤال الثاني :

أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

١٠

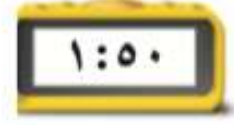
م	العبارة	العلامة
١	في الجملة $32 \div 8 = 4$ ؛ العدد ٤ هو المقسوم	✗
٢	عند قسمة أي عدد على الصفر يكون الناتج دائماً صفر	✓
٣	العدد المناسب للفرغ هو ١ $\frac{2}{12} = \frac{\square}{6}$	✓
٤	أستعمل السنتيمتر (سم) والملمتر (ملم) لقياس الأطوال الكبيرة	✗
٥	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	✓
٦	لدى عبدالرحمن حديقة مستطيلة الشكل ، أحاطها بسياج ١٠٠ م ، إذا كان طول أحد الأضلاع يساوي ٢٠ م ، فإن طول الضلع الأخر هو ٥٠ م	✗
٧	المجموعه التاليه مرتبه تنازلياً من الأكبر إلى الأصغر ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$	✓
٨	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧ هو مؤكد	✗
٩	شكل له ٦ أوجه مربعة الشكل ، ٨ رؤوس ، و ١٢ حرفاً هو المكعب	✓
١٠	زرعت العنود ١٦ وردة في حديقة منزلها في صفين في كل منهما العدد نفسه من الورود ، فإنها زرعت في الصف الواحد ٨ وردات	✓

السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها

١ / أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة



٦:٥٧

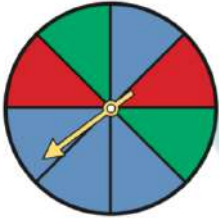


١:٥٠

الواحدة وخمسون دقيقة السادسة وسبعة وخمسون دقيقة

٢ / أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون وأكتب (أكيد ، أقل احتمالاً ، أكثر احتمالاً ، مستحيل)

علماً بأن الدائرة تحتوي ٤ ألوان زرقاء ، ٢ حمراء ، ٢ خضراء



١ / أزرق أكثر احتمالاً

٢ / أخضر أقل احتمالاً

٣ / بنفسجي مستحيل

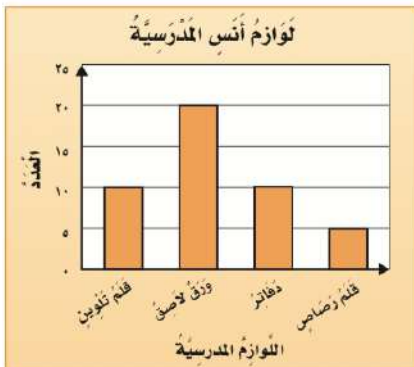
٤ / أزرق أو أحمر أو أخضر أكيد

٤ / أكتب الحقائق المترابطة للعددين ٧ ، ٤٩

$$٧ \times ٧ = ٤٩$$

$$٤٩ \div ٧ = ٧$$

٥ / أجب على الأسئلة من خلال الرسم



١ / أي من اللوازم لدى أنس متساوية في العدد؟ الدفاتر وقلم التلوين.

٢ / ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ ١٠ دفاتر

انتهت الأسئلة

أتمنى لكم التوفيق والسداد

معلم/ة المادة :

موقع

التاريخ: / / ١٤٤٧هـ

المادة: رياضيات الصف: الثالث ابتدائي

الزمن: ساعتان ونصف الفترة: _____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					

المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	المدقق	التوقيع
--------	---------	---------	---------	--------	---------

اسم الطالب	الصف	الثالث ()	رقم الجلوس
------------	------	------------	------------

• السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢

٢	اختر الرمز الصحيح:	٧	○	٣ = ٢١
أ	+	ب	-	
ج	×	د	÷	

١	اختر الرمز الصحيح:	٢١	○	٧ = ٣
أ	+	ب	-	
ج	×	د	÷	

٤	أوجد ناتج القسمة:	٤٢ ÷ ٦	
أ	٥	ب	٦
ج	٧	د	٨

٣	أوجد ناتج القسمة:	٢٠ ÷ ٥	
أ	٤	ب	٥
ج	١٠	د	٢

٦	الوحدة الأنسب لقياس:	المسافة بين مدينتين	
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر
ج	المتر	د	الكيلومتر

٥	من وحدات الطول المترية:		
أ	الجرام	ب	التر
ج	المليتر	د	السنتيمتر

٨	الوحدة الأنسب لقياس كتلة	فُرْشاة أسنان	
أ	الجرام	ب	الكيلوجرام

٧	الوحدة الأنسب لقياس سعة	بركة أطفال	
أ	المليتر	ب	التر

١٠	مجسم له وجهان دائريان:		
أ	المكعب	ب	الهرم
ج	الكرة	د	الأسطوانة

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟		
أ	٥ دقائق	ب	١٠ دقائق
ج	١٥ دقيقة	د	٢٠ دقيقة

١٢	أكتب العدد المناسب في الفراغ:	$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$	
أ	٢	ب	٦
ج	٤	د	١٢

١١	ما هو الشكل الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا؟		
أ	المثلث	ب	المربع
ج	المستطيل	د	الدائرة

اقلب الورقة

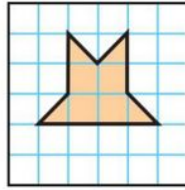
قناة مرح رياضيات TELEGRAM

https://t.me/math_marah

الإجابة	أ
	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:
	١ عند قسمة أي عدد (عدا الصفر) على نفسه، يكون الناتج ١.
	٢ في الجملة $٣٢ \div ٨ = ٤$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
	٣ يقاس الحجم بالوحدات المربعة.
	٤ البسط هو العدد العلوي في الكسر.
	٥ المجسم له طول وعرض وارتفاع.

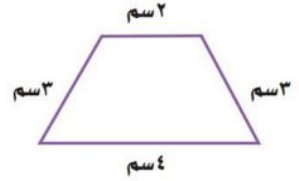
جـ أوجد مساحة الشكل التالي :

وحدة مربعة



ب أوجد محيط الشكل التالي :

سم

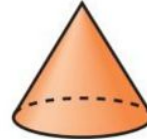


ب أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

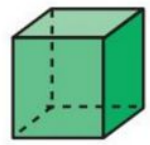


.....

أ أحوط الإجابة الصحيحة :



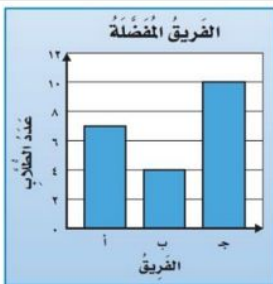
٢



١

(أسطوانة ، كرة ، مكعب) (مخروط ، كرة ، هرم)

د ما عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق أ :



طالب

ج هل للشكل محور تماثل :



لا - نعم

هـ أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لونٍ و أكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل).



..... الأزرق ١ البنفسجي ٢

❖ انتهت الأسئلة ❖

معلومة المادة

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة مرشد الرياضيات TELEGRAM

https://t.me/math_marah

نموذج الإجابة

التاريخ: / / ١٤٤٧هـ

المادة: رياضيات الصف: الثالث ابتدائي

الزمن: ساعتان ونصف الفترة: _____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة

المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	المدقق	التوقيع

اسم الطالب	الصف	الثالث ()	رقم الجلوس

نموذج إجابة

السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢

درجة واحدة

٢	اختر الرمز الصحيح: $21 = 3 \bigcirc 7$		
أ	+	ب	-
ج	×	د	÷

١	اختر الرمز الصحيح: $7 = 3 \bigcirc 21$		
أ	+	ب	-
ج	×	د	÷

٤	أوجد ناتج القسمة: $6 \div 42$		
أ	٥	ب	٦
ج	٧	د	٨

٣	أوجد ناتج القسمة: $20 \div 5$		
أ	٤	ب	٥
ج	١٠	د	٢

٦	الوحدة الأنسب لقياس: المسافة بين مدينتين		
أ	الملمتر	ب	السنتمتر
ج	المتر	د	الكيلومتر

٥	من وحدات الطول المترية:		
أ	الجرام	ب	التر
ج	الميلتر	د	السنتمتر

٨	الوحدة الأنسب لقياس كتلة فرشاة أسنان		
أ	الجرام	ب	الكيلوجرام

٧	الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال		
أ	الميلتر	ب	التر

١٠	مجسم له وجهان دائريان:		
أ	المكعب	ب	الهرم
ج	الكرة	د	الأسطوانة

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟		
أ	٥ دقائق	ب	١٠ دقائق
ج	١٥ دقيقة	د	٢٠ دقيقة

١٢	أكتب العدد المناسب في الفراغ: $\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$		
أ	٢	ب	٦
ج	٤	د	١٢

١١	ما هو الشكل الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا؟		
أ	المثلث	ب	المربع
ج	المستطيل	د	الدائرة

اقلب الورقة

قناة مرحب الرياضيات TELEGRAM

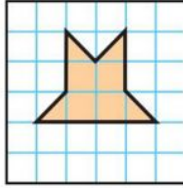
https://t.me/math_marah

موقع مادنتيري

الإجابة	أ
✓	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
✓	١ عند قسمة أي عدد (عدا الصفر) على نفسه، يكون الناتج ١.
✗	٢ في الجملة $٣٢ \div ٨ = ٤$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
✗	٣ يقاس الحجم بالوحدات المربعة.
✓	٤ البسط هو العدد العلوي في الكسر.
✓	٥ المجسم له طول وعرض وارتفاع.

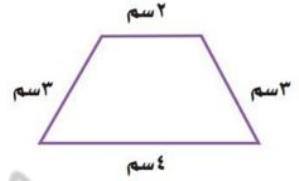
جـ أوجد مساحة الشكل التالي:

٦ وحدة مربعة



ب أوجد محيط الشكل التالي:

١٢ سم



أ	ب
أحيط الإجابة الصحيحة:	أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون:
 ١ (أسطوانة ، كرة ، مكعب)	 ٢ (مخروط ، كرة ، هرم)
ج هل للشكل محور تماثل:	د ما عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق أ:
 لا - نعم	 ٧ طالب

هـ أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لونٍ و أكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل).



٢ البنفسجي مستحيل

١ الأزرق أقل احتمالاً

❖ انتهت الأسئلة ❖

معلمة المادة

مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق

قناة مراه الرياضيات TELEGRAM

https://t.me/math_marah

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثالث ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	الثالث (____)	رقم الجلوس	_____
------------	-------	------	-----------------	------------	-------

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					_____

اسم المصحح		التوقيع	
------------	--	---------	--


اسم المراجع		التوقيع	
-------------	--	---------	--


اسم المدقق		التوقيع	
------------	--	---------	--

١	أ	٨	ب	٣	ج	٤	د	٦	وزعت ١٦ وردة في زهريات، فوضعت ٤ وردات في كل زهرية، فما عدد الزهريات؟
٢	أ	$١٨ = ٦ \times ٣$	ب	$٩ = ٢ \div ١٨$	ج	$٣ = ٦ \div ١٨$	د	$١٨ = ٣ \times ٦$	أحدُ الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها :
٣	أ	+	ب	-	ج	×	د	÷	ما الرمز الذي يمكن وضعه في \blacksquare ؛ ليجعل الجملة العددية التالية صحيحة ؟ $٧ = ٤ \blacksquare ٢٨$
٤	أ	١٦	ب	٨	ج	١	د	٠	ما العدد الذي ناتج قسمة العدد ٨ عليه يساوي ٨ ؟
٥	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر	أختارُ الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والمنامة ؟
٦	أ	زجاجة دواء	ب	حوض استحمام	ج	كوب ماء	د	ملعقة	أي ممّا يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟
٧	أ	مشط	ب	حبة فراولة	ج	كتاب الرياضيات	د	طفل	أي الأشياء الآتية كتلته أكبر؟
٨	أ	١١ م	ب	١٦ م	ج	٣٢ م	د	٥٨ م	قاعة اجتماعٍ طولها ٩ م وعرضها ٧ م، ما محيطها؟
٩	أ	٨ وحدات مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة	ج	٦ وحدات مربعة	د	١٠ وحدات مربعة	أجدُ مساحة الشكل المجاور:
									
١٠	أ	١٢ وحدة مكعبة	ب	١٣ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة	حجم المجسم المجاور:
									
١١	أ	<	ب	>	ج	=	د	غير ذلك	أقارنُ مستعملًا (< أو > أو =) :
									$\frac{2}{3} \bullet \frac{1}{3}$



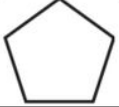
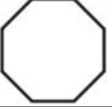
في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟							
أ	٧٠ جرامًا	ب	٧٠٠ جرام	ج	١٠٠٠ جرام	د	٧٠٠٠ جرام


الساعة الرقمية التي تُشير إلى الخامسة و خمسة عشر دقيقة :							
أ	٥:٢٠	ب	٣:١٥	ج	١٥:٤٥	د	٥:١٥


أكتبُ الزمنَ الذي تُشيرُ إليه الساعة :							
							
أ	٦:٤٧	ب	٧:٠٠	ج	٦:٥٧	د	٦:٥٥

يسمى المجسّم المجاور:							
							
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	كرة	د	مخروط

مجسّم له وجه دائري واحد :							
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	متوازي مستطيلات	د	كرة

أيّ شكل من الأشكال الآتية مضلعّ خماسي ؟							
أ		ب		ج		د	

أدارت هُدى مؤشّر القرص المجاور مرّة واحدة. ما اللون الذي يكونُ توقفُ المؤشّر عنده أقل احتمالاً؟							
							
أ	الأخضر	ب	الأحمر	ج	الأزرق	د	الأصفر





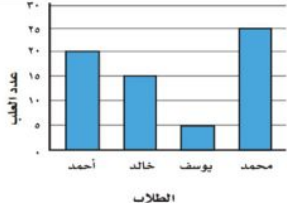
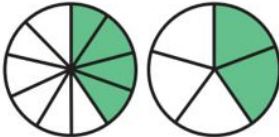
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :							
							
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{5}{3}$

١١ • السؤال (٢) أحلّ الأسئلة الآتية :

أ أجدُ ناتج القسمة :

<input type="text"/> = ١ ÷ ٩	<input type="text"/> = ٥ ÷ ٢٥	<input type="text"/> = ٢ ÷ ١٠
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

<input type="text"/> = ٨ ÷ ٨٠	<input type="text"/> = ٩ ÷ ٢٧	<input type="text"/> = ٦ ÷ ٤٢
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

ب		أكمل الفراغات الآتية مستعينًا بالشكل المجاور:	
عدد الطلاب الذين يفضلون الفطائر بالزعر عن الذين يفضلون الفطائر بالجبن.		١	
عدد محاور التناظر للشكل:		٢	
تتكرر الأشكال نفسها كل ٤ صور على التوالي، حوِّط الصورة التي يجب أن تكون في الملصق رقم ١٧؟ 		٣	
عدد العلب التي جمعها يوسف و خالد معًا هي:		٤	
أكمل لأحصل على كسرين متكافئين: $\frac{\square}{10} = \frac{\square}{5}$		٥	

١٠

السؤال (٣) أحل الأسئلة الآتية :

الإجابة	أ
	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:
	١ عندما أقسم أي عدد على ١، فإن الناتج يكون العدد نفسه..
	٢ في الجملة $32 \div 8 = 4$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
	٣ الكسور التي تمثل الكمية نفسها تسمى كسورًا متكافئة.
	٤ يدل البسط على عدد الأجزاء المتطابقة التي استعملت.
	٥ ساعة العقارب تحتوي على عقرب للدقائق فقط.

ب		أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني، باختيار الحرف المناسب:	
العمود الثاني	الحرف المناسب	العمود الأول	م
أ المقام	تُظهر الزمن بالأرقام.	١
ب شكل ثماني	له طول وعرض وارتفاع.	٢
ج الساعة الرقمية	تمثيل يستعمل أعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات.	٣
د التمثيل بالأعمدة	يدل على عدد الأجزاء المتطابقة كُلاًها.	٤
هـ المجسم	له ٨ أضلاع و ٨ زوايا.	٥

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثالث ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

نموذج الاجابة

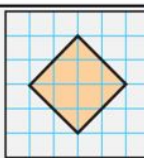
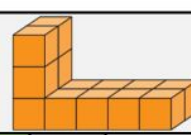
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	الثالث (____)	رقم الجلوس	_____
------------	-------	------	-----------------	------------	-------

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					_____


اسم المصحح		التوقيع	
اسم المراجع		التوقيع	
اسم المدقق		التوقيع	


نموذج إجابة

١	أ	٨	ب	٣	ج	٤	د	٦	وزعت ١٦ وردة في زهريات، فوضعت ٤ وردات في كل زهرية، فما عدد الزهريات؟
٢	أ	$١٨ = ٦ \times ٣$	ب	$٩ = ٢ \div ١٨$	ج	$٣ = ٦ \div ١٨$	د	$١٨ = ٣ \times ٦$	أحدُ الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها :
٣	أ	+	ب	-	ج	×	د	÷	ما الرمز الذي يمكن وضعه في \blacksquare ؛ ليجعل الجملة العددية التالية صحيحة ؟ $٧ = ٤ \blacksquare ٢٨$
٤	أ	١٦	ب	٨	ج	١	د	٠	ما العدد الذي ناتج قسمة العدد ٨ عليه يساوي ٨ ؟
٥	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر	أختارُ الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والمنامة ؟
٦	أ	زجاجة دواء	ب	حوض استحمام	ج	كوب ماء	د	ملعقة	أي ممّا يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟
٧	أ	مشط	ب	حبة فراولة	ج	كتاب الرياضيات	د	طفل	أي الأشياء الآتية كتلتها أكبر؟
٨	أ	١١ م	ب	١٦ م	ج	٣٢ م	د	٥٨ م	قاعة اجتماعات طولها ٩ م وعرضها ٧ م، ما محيطها؟
٩	أ	٨ وحدات مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة	ج	٦ وحدات مربعة	د	١٠ وحدات مربعة	أجد مساحة الشكل المجاور:
									
١٠	أ	١٢ وحدة مكعبة	ب	١٣ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة	حجم المجسم المجاور:
									
١١	أ	<	ب	>	ج	=	د	غير ذلك	أقارنُ مستعملًا (< أو > أو =) :
									$\frac{2}{3} \bullet \frac{1}{3}$

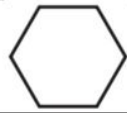
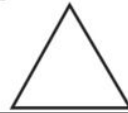

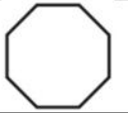
١٢	في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟
أ	٧٠ جرامًا
ب	٧٠٠ جرام
ج	١٠٠٠ جرام
د	٧٠٠٠ جرام

١٣	الساعة الرقمية التي تُشير إلى الخامسة و خمسة عشر دقيقة:
أ	٥:٢٠
ب	٣:١٥
ج	١٥:٤٥
د	٥:١٥


١٤	أكتبُ الزمنَ الذي تُشيرُ إليه الساعة:
	
أ	٦:٤٧
ب	٧:٠٠
ج	٦:٥٧
د	٦:٥٥

١٥	يسمى المجسّم المجاور:
	
أ	مكعب
ب	أسطوانة
ج	كرة
د	مخروط

١٦	مجسّم له وجه دائري واحد:
أ	مكعب
ب	مخروط
ج	متوازي مستطيلات
د	كرة

١٧	أيّ شكل من الأشكال الآتية مضلعّ خماسي؟
أ	
ب	
ج	
د	

١٨	أدارت هُدى مؤشّر القرص المجاور مرّة واحدة. ما اللون الذي يكونُ توقفُ المؤشّر عنده أقل احتمالاً؟
	
أ	الأخضر
ب	الأحمر
ج	الأزرق
د	الأصفر

١٩	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:
	
أ	$\frac{3}{5}$
ب	$\frac{1}{5}$
ج	$\frac{3}{4}$
د	$\frac{5}{3}$





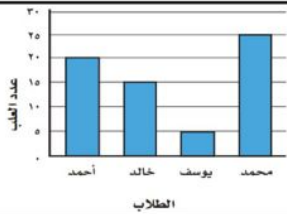
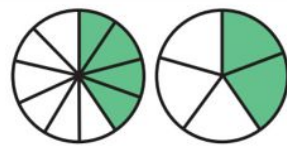
● السؤال (٢) ١١ ١١

درجة واحدة لكل فقرة

أ) أجدُ ناتج القسمة:

$9 \div 9 = 1$	$25 \div 5 = 5$	$10 \div 2 = 5$
----------------	-----------------	-----------------

$80 \div 8 = 10$	$27 \div 9 = 3$	$42 \div 6 = 7$
------------------	-----------------	-----------------

ب		أكمل الفراغات الآتية مستعينًا بالشكل المجاور:	
عدد الطلاب الذين يفضلون الفطائر بالزعر عن الذين يفضلون الفطائر بالجبن. طالب واحد		١	
عدد محاور التناظر للشكل: ١		٢	
تكرر الأشكال نفسها كل ٤ صور على التوالي، حوِّط الصورة التي يجب أن تكون في الملصق رقم ١٧؟ 		٣	
عدد العلب التي جمعها يوسف و خالد معًا هي: ٢٠		٤	
أكمل لأحصل على كسرين متكافئين: $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$		٥	

١٠ ١٠

درجة واحدة لكل فقرة

السؤال (٣)

الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :
✓	١	عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه..
✗	٢	في الجملة $32 \div 8 = 4$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
✓	٣	الكسور التي تمثل الكمية نفسها تسمى كسورًا متكافئة.
✓	٤	يدلُّ البسط على عدد الأجزاء المتطابقة التي استعملت.
✗	٥	ساعة العقارب تحتوي على عقرب للدقائق فقط.

ب		أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني، باختيار الحرف المناسب:	
العمود الثاني	أ	العمود الأول	الحرف المناسب
المقام	أ	تُظهر الزمن بالأرقام.	ج
شكل ثماني	ب	له طول وعرض وارتفاع.	هـ
الساعة الرقمية	ج	تمثيل يستعمل أعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات.	د
التمثيل بالأعمدة	د	يدلُّ على عدد الأجزاء المتطابقة كُلاًها.	أ
المجسم	هـ	له ٨ أضلاع و ٨ زوايا.	ب

معلمة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)



بسم الله الرحمن الرحيم

البيانات الأولية لورقة الأسئلة

(اختبار نهائي)

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الثاني <input type="checkbox"/>	الأول <input checked="" type="checkbox"/>	الأول <input type="checkbox"/> الثاني <input type="checkbox"/>
١٤٤٧-١٤٤٨ هـ		

الصف	الثالث الابتدائي
المادة	رياضيات
الزمن	ساعتان
عدد الأسئلة	٣
عدد الاوراق	٣

اسم الطالبة
رقم الجلوس

بيان تقدير الدرجات						
المراجعة		المصححة		الدرجة المستحقة		رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	رقماً	كتابة	
						١
						٢
						٣
						٤
						٥
	راجعته:		جمعته:			المجموع
.....						الدرجة بعد المراجعة



السؤال الأول:

أ. ضع علامة (✓) على الاختيار الصحيح لكل فقرة :

٨



(٢) مكعب مرقمة أوجهه ب ١،٢،٣،٤،٥،٦
احتمال ظهور العدد ٧ في أحد أوجهه هو احتمال



(١) الوحدة الأنسب
لقياس كتلة سيارة

ج) أقل احتمالاً	ب) أكيد	أ) مستحيل	ج) كجم	ب) كم	أ) جم
-----------------	---------	-----------	--------	-------	-------

التناظر المفضلة	
	الجبن
	اللحم
	الزيتون
	المفتاح، = طابزين

(٤) الفطائر المفضلة لدى أكثر الطلاب هي



(٣) الوحدة الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور

ج) الزعتر	ب) اللحم	أ) الجبن	ج) ٥٠ لتر	ب) ٥ لتر	أ) ٥ مللتر
-----------	----------	----------	-----------	----------	------------



(٦) الكسر الذي يمثل الجزء الملون

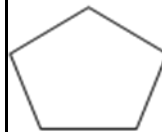
(٥) عدد محاور التناظر للشكل المجاور: ☺

ج) $\frac{5}{9}$	ب) $\frac{5}{3}$	أ) $\frac{3}{5}$	ج) ٣	ب) ٢	أ) ١
------------------	------------------	------------------	------	------	------

٨

٧

وزع محمد ٢٠ قلمًا على ٤ من أصدقائه
(٨) بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم



(٧) مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا

د) ٩ أقلام	٦ أقلام	٥ أقلام	ج) مثلث	ب) ثماني	أ) خماسي
------------	---------	---------	---------	----------	----------

السؤال الأول:

ب. أجب عما يلي:

٤

٤	٣	٢	١
اكتب حجم الجسم	تشير الساعة إلى:	أوجد مساحة المستطيل المظلل	احسب محيط الشكل
الحجم = وحدات مكعبة	الزمن : ____ : ____	المساحة =	المحيط =

٣

السؤال الأول: ج. حل المسألتين الآتيتين :



أ. أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتمر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل
 الجواب: عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل =


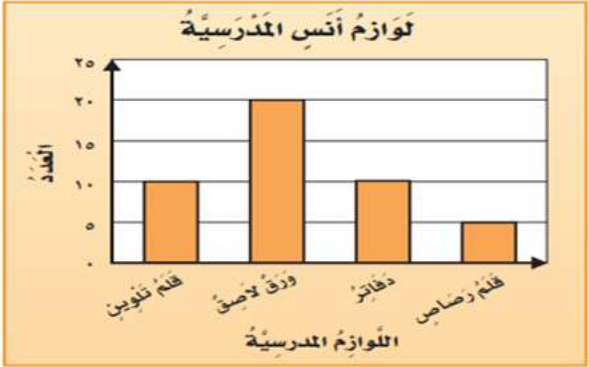
ب. اليوم أصبح مع فاطمة ٢٠ قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد، فكم كان معها أمس؟
 الجواب: كان معها أمس =

السؤال الثاني: أ. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإشارة	العبارة	الفقرة
	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر	١
	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	٢
	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات.	٣
	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	٤
	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول و عرض .	٥
	البسط هو العدد العلوي في الكسر .	٦
	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال	٧
	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة	٨
	في الجملة $24 \div 6 = 4$ ؛ العدد ٤ هو المقسوم	٩
	عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١	١٠

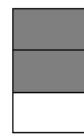
السؤال الثاني:

ب. أجب على ما يلي:

٢	١
<p>أصف احتمال اختيار كل لون واكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل):</p>  <p>أحمر أخضر أزرق أزرق وأخضر</p>	<p>من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :</p>  <p>١. أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟ و</p> <p>٢. ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ </p>

السؤال الثاني :

٤

ج - أكمل الفراغ لكل من الصور التالية: (أكيد ، كرة ، محور واحد ، $\frac{2}{3}$)احتمال سحب تفاحة من
هذا الكيس
.....اسم الشكل
.....عدد محاور التماثل للشكل
.....الكسر الذي يمثل الجزء
الملون
.....

السؤال الثالث :

٣

١.

أوجد ناتج القسمة :

$$..... = 2 \div 12$$

$$..... = 7 \div 49$$

$$..... = 0 \div 10$$

$$..... = 8 \div 56$$

أقارن مستعملا (= ، > ، <)



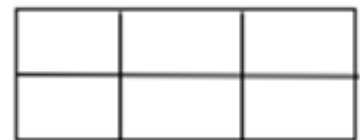
$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$$

السؤال الثالث : ب

٣

اكمل الفراغات التالية:

الوحدة المناسبة لقياس سعة المسبح

لون الكسر المطلوب $\frac{3}{7}$ اسم الشكل:
عدد الأوجه:
عدد الرؤوس:
عدد الأحرف:ل مل 

انتهت الأسئلة

٣

المجموع:	
٤٠	

اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ - ١٤٤٨ م

المادة	رياضيات		الصف		الثالث ابتدائي
اليوم	الاحد	التاريخ	زمن الاجابة	ساعتان ونصف	
اسم الطالب					
رقم الجلوس					

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصححة أحمر	اسم المراجعة أسود	اسم المدققة أخضر
	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة			
السؤال الأول	١٤	درجة			
السؤال الثاني	١٣	درجات			
السؤال الثالث	١٣	درجة			
المجموع	٤٠	درجة			

استعن بالله في كل وقت، وصف ذهنك تماماً، فأنت لديك عزيمة وإصرار
على النجاح والتفوق.

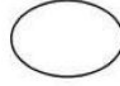
مديرة المدرسة:

معلمة المادة: أ.

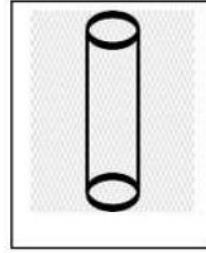
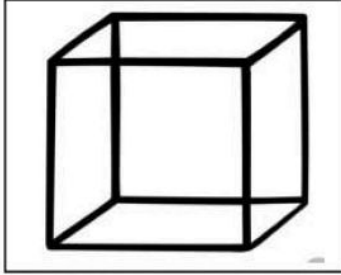
١	القسمة: هي عملية تقوم على عددين، احدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.
أ/ صح	ب/ خطأ
ج/ -	
٢	إشارة القسمة هي
أ/ ÷	ب/ ×
ج/ =	
٣	لدى محل ٧ أنواع من الطيور ذات أعداد متساوية، إذا كان عدد الطيور كلها ٢١ طائراً، فماعد الطيور من كل نوع؟
أ/ ٣	ب/ ٤
ج/ ٥	
٤	حلت هدى مسألة القسمة: $٢٠ ÷ ٢ = ١٠$ فأي المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟
أ/ $٢ + ١٠$	ب/ $١٠ - ٢$
ج/ $١٠ × ٢$	
٥	نتاج قسمة $٤٠ ÷ ٥$
أ/ ٥	ب/ ٨
ج/ ١٠	
٦	أختر أفضل تقدير : لقياس طول النملة
أ/ المليمتر ملم	ب/ المتر م
ج/ الكيلومتر كلم	
٧	اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فكم كان معها أمس؟
أ/ ١٦	ب/ ١٨
ج/ ٢٠	
٨	الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة :
أ/ السنتمتر	ب/ المتر م
ج/ الميلتر ملم	
٩	أنا مجسم لي ٤ أوجه على شكل مثلثات ووجه على شكل مربع ولدي ٨ احرف و ٥ رؤوس فمن أنا؟
أ/ المكعب	ب/ الهرم الرباعي
ج/ الاسطوانة	
١٠	مجسم ليس له وجه، ولا حرف ، ولا راس
أ/ الكرة	ب/ الاسطوانة
ج/ المخروط	
١١	ما العدد المناسب في الفراغ $٦ × \underline{\quad} = ٥٤$
أ/ ٩	ب/ ٨
ج/ ٧	
١٢	أحدد عبارة القسمة المختلفة (الخاطئة) عن العبارات الأخرى.
أ/ $٧ ÷ ٥٦$	ب/ $٧ ÷ ٤٨$
ج/ $٧ ÷ ٤٩$	
١٣	اشتريت سعاد ٢٤ هدية لتوزعها على ٨ من صديقاتها بالتساوي فكم هدية تعطي كل واحدة من صديقاتها؟
أ/ ٣	ب/ ٦
ج/ ٨	
١٤	$٢٥ ÷ \underline{\quad} = \underline{\quad}$ في العملية الحسابية يمثل ال $\underline{\quad}$ العدد نفسه فما ذلك العدد؟
أ/ ٤	ب/ ٥
ج/ ٣	

١٣

السؤال الثاني:
أ أكمل الفراغات بما يناسبها



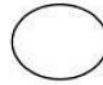
أسم الجسم.....
عدد الأضلاع.....
عدد الأوجه.....
عدد الرؤوس.....



أسم الجسم.....
عدد الأضلاع.....
عدد الأوجه.....
عدد الرؤوس.....

ب - أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة:

٢- الأعداد ٦ ، ٧ ، ٤٢



١- الأعداد: ٥ ، ٢ ، ١٠

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

ج- أكمل الجدول التالي:

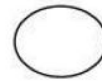
القاعدة: اقسم على ٦

	٤٨	١٢	٣٦	المدخلات
١٠				المخرجات



هـ: تريد ساره أن تقسم ٣٠ موزة بالتساوي على ثلاث أطباق، فكم موزة ستضع في طبق؟
.....

د: أوجد ناتج القسمة:



$$\underline{\hspace{2cm}} = 56 \div 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 63 \div 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 49 \div 7$$

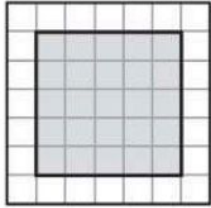
$$\underline{\hspace{2cm}} = 35 \div 5$$

السؤال الثالث:

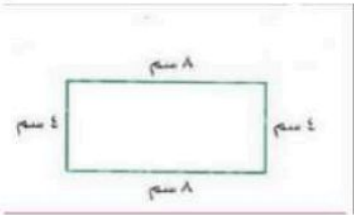
أ- ضع علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:

()	١	نتاج قسمة $9 \div 1 = 1$
()	٢	من طرق القسمة الطرح المتكرر
()	٣	المجسم له طول وعرض وارتفاع
()	٤	المحيط هو الأطار الخارجي لشكل .
()	٥	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
()	٦	من وحدات الكتلة المليمتر ويرمز له بالرمز (ملم)
()	٧	الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب.
()	٨	الكسر هو عدد يمثل جزءاً من الكل.
()	٩	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

أوجد مساحة الشكل المظلل التالي:

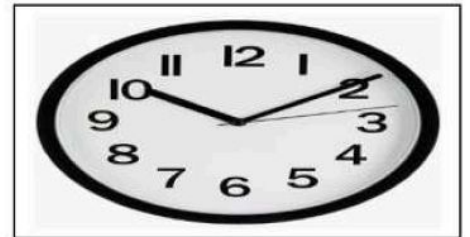


ب) أوجد محيط المستطيل؟



المحيط =

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... :

د: باستعمال التمثيل بالأعمدة ماهي المدينة الأكثر تفضيلاً:



المادة : رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن : ساعتان
الفترة : الأولى

اختبار نهايه الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧هـ

الاسم : الفصل : رقم الجلوس :

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :



أ مليمتر

ب سنتيمتر

ج متر

د كيلومتر

٢ التقدير الأنسب لقياس سعة قطرة هو :



أ ١ ل

ب ١ مل

ج ١٠ جم

د ١٠ كلم

٣ الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هي :



أ ل

ب جم

ج كجم

د مل

٤ حجم الجسم المجاور يساوي :



أ ٦ وحدات مكعبة

ب ٨ وحدات مكعبة

ج ١٠ وحدات مكعبة

د ١٢ وحدة مكعبة

٥ في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام ؟

أ ٥ جم

ب ٥٠ جم

ج ٥٠٠ جم

د ٥٠٠٠ جم

٦ إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟



أ ١٠ دقائق

ب ١٥ دقيقة

ج ٣٥ دقيقة

د ٥٠ دقيقة

٧ طول الإطار الخارجي لشكل هو :



أ المساحة

ب المحيط

ج الحجم

د السعة

٨ الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :



أ ثماني

ب سباعي

ج سداسي

د خماسي

أ) اختر الإجابة الصحيحة :

٩ أي الأشكال التالية ليس مضلعاً :



د



ج



ب



أ

١٠ المجسم الذي له وجهان دائريان هو :



د



ج



ب



أ



١١ عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :

د

٤

ج

١

ب

٢

أ

٣

١٢ المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

د

دائرة

ج

سداسي

ب

مربع

أ

مثلث

١٣ يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

٢

١٤ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

د

$\frac{2}{5}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

$\frac{2}{3}$



١٥ الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو :

د

$\frac{5}{8}$

ج

$\frac{4}{8}$

ب

$\frac{2}{7}$

أ

$\frac{5}{7}$

١٦ الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين : $\frac{2}{8} \circ \frac{2}{8}$ هو :

د

+

ج

=

ب

<

أ

>

١٧ الجزء العلوي في الكسر يسمى :

د

المفتاح

ج

العمود

ب

البسط

أ

المقام

١٨ يقرأ الكسر التالي $\frac{1}{4}$:

د

نصف

ج

ثلث

ب

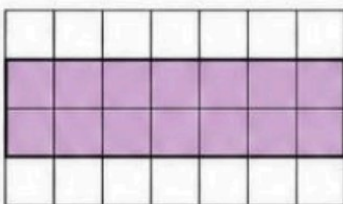
ثلاث أرباع

أ

ربع

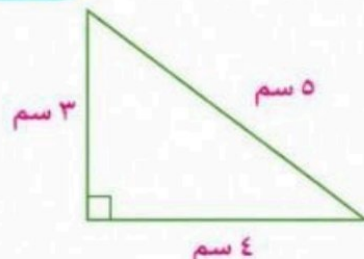
ب) أجب عن ما يلي :

١



مساحة الجزء المظلل = وحدة مربعة

٢



محيط المثلث = سم

← تتبع

٢

السؤال الثاني

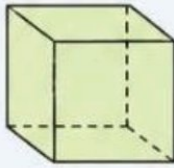
٢

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

<input type="radio"/>	١	يرمز للمستيمتر بالرمز (سم) .
<input type="radio"/>	٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
<input type="radio"/>	٣	الشكل المستوي له طول وعرض .
<input type="radio"/>	٤	المضلع هو شكل مستوي مفتوح .
<input type="radio"/>	٥	الجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رؤوس ولا زوايا هو المخروط .
<input type="radio"/>	٦	التمثيل بالأعمدة لإيصال إلى تدريج .

(ب) أعدد اسم ثم أصفه الجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



اسم الجسم :
عدد الأحرف :
عدد الأوجه :
عدد الرؤوس :

السؤال الثالث : أجب عما يلي

١

عصير الفاكهة المفضل



(أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟

٢

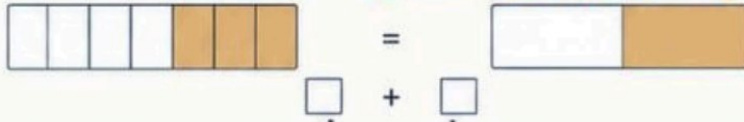


(ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب. (اكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل) :

١- وقوف المؤشر عند ٤
٢- وقوف المؤشر عند ١
٣- وقوف المؤشر عند ٥
٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ٣

٣

(ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٤

(د) ركض عبد الرحمن ٢ كلم يوميًا لمدة أسبوع، وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن. فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد معا ؟

.....

اختبار الدور الأول

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات

الصف : الثالث /





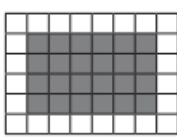



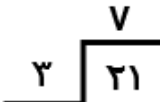
3

اسم الطالب /

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

عدد	السؤال	خيارات الإجابة
١	ما الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب؟	سم ، كلم ، م
٢	صف احتمال وقوف المؤشر عند الرقم ٩ بعد تدوير القرص ؟ 	مستحيل ، اكيد ، اكثر احتمالاً
٣	كم محور تماثل للشكل التالي ؟ 	واحد ، إثنان ، ثلاثة
٤	اختر الوحدة الأنسب لقياس سعة حوض سمك؟	ل ، سم ، مل
٥	اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة كيس الأرز ؟	كجم ، ل ، جم
٦	أوجد حجم المجسم التالي ؟ 	١٤ وحدة مكعبة ، ١٢ وحدة مكعبة ، ١٥ وحدة مكعبة
٧	أوجد محيط الشكل التالي ؟ 	١٧ سم ، ١٤ سم ، ١٦ سم
٨	المجسم التالي هو ؟ 	كرة ، هرم ، مخروط
٩	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل ؟ 	$\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{4}{5}$
١٠	$42 \div 6 = \dots$	٥ ، ٦ ، ٧

عدد	السؤال	خيارات الإجابة
١١	الزمن الذي تشير اليه الساعة التالية هو الخامسة وتسعة عشر دقيقة ؟ 	صواب ، خطأ
١٢	المجسم التالي هو هرم ؟ 	صواب ، خطأ
١٣	الكسر $\frac{1}{6}$ يمثل الجزء المظلل للشكل ؟ 	صواب ، خطأ
١٤	أقدر حجم المجسم التالي بـ ٨ وحدات مكعبة ؟ 	صواب ، خطأ
١٥	مساحة الجزء المظلل هي ٢٤ وحدة مربعة ؟ 	صواب ، خطأ
١٦	هذا الشكل مضلع ؟ 	صواب ، خطأ
١٧	الشكل التالي له محور تماثل واحد ؟ 	صواب ، خطأ
١٨	هذا الشكل مضلع سداسي؟ 	صواب ، خطأ
١٩	كيس به ٣ كرات حمراء و ٧ كرات صفراء احتمال ظهور كرة صفراء هو اقل احتمالاً ؟	صواب ، خطأ
٢٠		صواب ، خطأ

رياضيات	المادة	
الثالث	الصف	
ساعتان	الزمن	

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :	الدرجة	رقما	كتابة
.....			
المصحح :	المراجع :	المدقق :	
.....	
التوقيع :	التوقيع :	التوقيع :	
.....	

15

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

أ ملليمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر
- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو :

أ لتر ب ١ مل ج ١٠ جم د ١٠ كجم
- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام. فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟

أ ٧ جم ب ٧٠ جم ج ٧٠٠٠ جم د ٧٠٠٠ جم
- الوحدة الأنسب لقياس كتلة الجمل هو :

أ جم ب كجم ج لتر د م
- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

أ ١٠ دقائق ب ١٥ دقيقة ج ٣٠ دقيقة د ٥٠ دقيقة
- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

أ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{2}{5}$ ج $\frac{2}{3}$ د $\frac{3}{3}$
- طول الإطار الخارجي لشكل هو :

أ المساحة ب المحيط ج الحجم د السعة
- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

أ ثماني ب سباعي ج سداسي د خماسي
- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ المكعب ب الهرم ج الأسطوانة د المخروط
- حجم المجسم المجاور يساوي :

أ ٦ وحدات مكعبة ب ٨ وحدات مكعبة ج ١٠ وحدات مكعبة د ١٢ وحدة مكعبة
- يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥
- ما العدد المناسب في الفراغ لتحصل على كسرين متكافئين : $\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥
- أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

أ ب ج د

١٤

إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم (١٠) الذي سيكون في هذا النمط ؟



ج



ب



أ



١٥ عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي

١ د

٢ ج

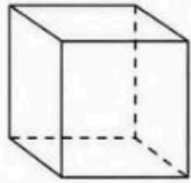
٣ ب

٤ أ

١٤

(أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	١ رمز للسنتمتر بالرمز (سم) .
()	٢ نستعمل الوحدات الشكلية لقياس الحجم .
()	٣ الشكل المستوي له طول وعرض .
()	٤ المخطط هو شكل مستوي مغلق .
()	٥ الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .
()	٦ التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .



(ب) أعدد اسم الجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)

عدد الأوجه :

اسم الجسم :

عدد الرؤوس :

عدد الأحرف :



(ج) أصف احتمال كل مما يأتي , واكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل)

وقوف المؤشر عند ٣ :

وقوف المؤشر عند ٦ :

وقوف المؤشر عند ١ :

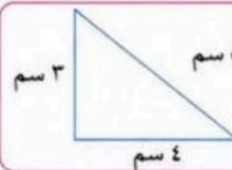
وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ :

١١



(ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :

المساحة = وحدات مربعة



(أ) ما محيط المثلث المجاور

محيط المثلث = سم



عدد الطلاب المفضلين لعصير البرتقال

(ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير البرتقال ؟

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟

٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون الجوافة ؟

(د) ركض فارس ٣ كيلومترات في ١٢ دقيقة يومياً لمدة أسبوع و ركض سامي ضعف المفاة التي ركضها فارس ، فكم كيلومتر ركض فارس و سامي معاً ؟

.....

(و) قارن مستعملاً (= ، > ، <) :

 $\frac{4}{9}$

□

 $\frac{7}{9}$

□

 $\frac{5}{8}$

□

 $\frac{3}{8}$

□



(هـ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

.....

اختبارات نهائية
و مركزية

للعام السابق



الزمن : ساعة ونصف

عدد الأوراق : (٤)

عدد الأسئلة : (٣)

إِلمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (١)

الفترة
الصباحية

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية
لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

بيانات الطالب/ة	
	الاسم
	الصف
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
	رقمًا
	كتابةً

الزمن : ساعة ونصف

عدد الأوراق : (٤)

عدد الأسئلة : (٣)

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

٣٠

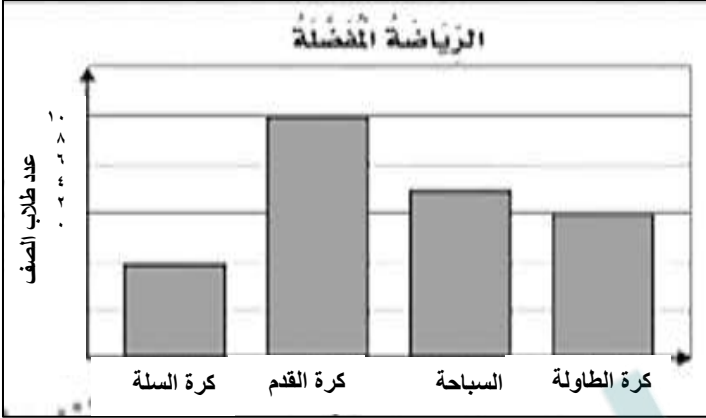
مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجِبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بِعُنَايَةٍ وَدَقَّةٍ

السؤال الأول:

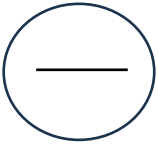
أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

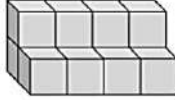

١	أفضل تقدير للمسافة التي أقطعها بالقطار:						
أ	٥٠٠ ملمترات	ب	٥٠٠ سنتيمترات	ج	٥٠٠ أمتار	د	٥٠٠ كيلومترات
٢	التقدير الأنسب لكتلة سيارة:						
أ	٩٠٠ ملجرام	ب	٩٠٠ جرام	ج	٩٠٠ كيلوجرام	د	٩٠٠ ملمتر
٣	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس:						
أ	الأسطوانة	ب	الكرة	ج	المكعب	د	الهرم
٤	اسم الشكل المستوي المجاور:						
							
أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
٥	الوحدة الأنسب لقياس طول النملة:						
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٦	طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:						
أ	مستحيل	ب	أقل احتمالاً	ج	أكثر احتمالاً	د	مؤكد
٧	سأل سعود أصدقاءه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي، إذا نظم سعود البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل؟						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٨	مساحة الشكل المظلل:						
							
أ	١٧ وحدة مربعة	ب	١٨ وحدة مربعة	ج	١٩ وحدة مربعة	د	٢٠ وحدة مربعة

يتبع

٩	التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:						
أ	٤٠ مللتر	ب	٤٠ ملمتر	ج	٤٠ لتر	د	٤٠ متر
التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم؟							
							
أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠

السؤال الثاني:

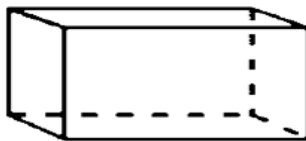


العلامة	(أ) أضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة فيما يلي :
١	تُصنف الدائرة بأنها مضلع
٢	التمثيل بالرموز يحتاج إلى (مفتاح)
٣	$٤ م < ٦ ملم$
٤	حجم المجسم المجاور : ١٣ وحدة مكعبة 
٥	المستطيل له محورا تماثل
٦	هذا الشكل  يُسمى مخروط

(ب) مع عائشة ساعة حائط لها أربعة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٠ سم فما محيط الساعة ؟

.....

(ج) أصفُ الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستطيلات :

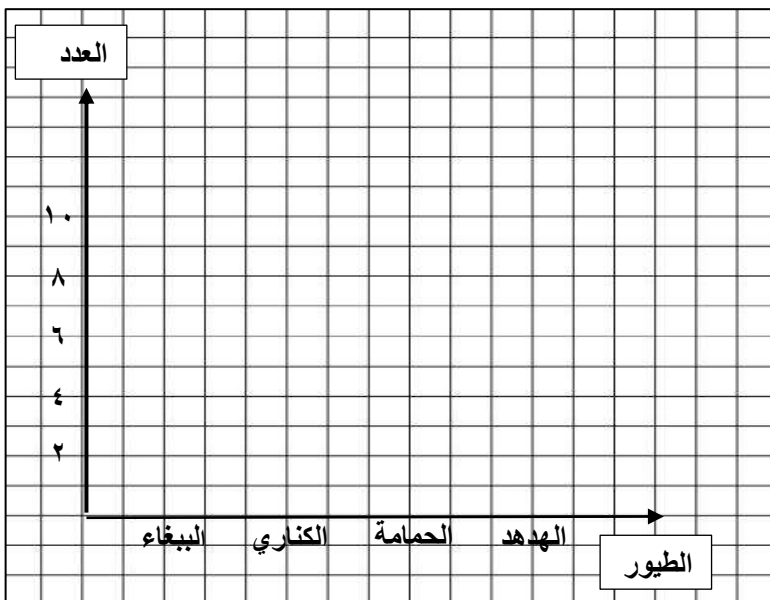


- عدد الأوجه :
- عدد الرؤوس :
- عدد الأحرف :

(أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة يُقرأ ٥:١٥										
٢	باستعمال لوحة التمثيل أدناه بكم يزيد عدد الطلاب اللذين يفضلون الفطائر بالزعر عن اللذين يفضلون الفطائر بالجبن <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <th colspan="2">الفطائر المفضلة</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">● ●</td> <td>الجبن</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">● ● ●</td> <td>اللحم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">● ● ●</td> <td>الزعر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">● = طابنين</td> <td>المفتاح</td> </tr> </table>	الفطائر المفضلة		● ●	الجبن	● ● ●	اللحم	● ● ●	الزعر	● = طابنين	المفتاح
الفطائر المفضلة											
● ●	الجبن										
● ● ●	اللحم										
● ● ●	الزعر										
● = طابنين	المفتاح										
٣	أرتب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة (ورقة - علبة أقلام - ريشة)										
٤	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧										
٥	في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز ☁ ٣ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ أيام ممطرة فإن عدد الأيام الممطرة <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">☁</td> </tr> </table>	☁									
☁											

ب) سألت هند صديقاتها عن نوع الطيور المفضلة لديهن ، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه :



أمثل هذه البيانات بالأعمدة الرأسية :

الطيور المفضلة	
الطيور	الإشارات
البيغاء	III
الكناري	IIII
الحمامة	IIII
الهدهد	II

ج) لدى هند فستانان (أحمر وأزرق) وحذاءان (أسود ، أبيض) ، بكم طريقة يمكن أن تظهر هند مرتديةً فستانًا وحذاءً ؟

الزمن : ساعة ونصف

عدد الأوراق : (٤)

عدد الأسئلة : (٣)

إلمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (١)

الفترة
الصباحية

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية

لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

نموذج الإجابة

نموذج إجابة	الاسم
	الصف
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
٣٠ درجة	رقمًا
ثلاثون درجة فقط	كتابةً

الزمن : ساعة ونصف

عدد الأوراق : (٤)

عدد الأسئلة : (٣)

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

٣٠

٣٠

مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجِبْ عَنِ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بِعُنَايَةٍ وَدَقَّةٍ

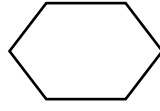

السؤال الأول:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

عشرة درجات فقط
درجة لكل فقرة

١٠

١٠

١	أفضل تقدير للمسافة التي أقطعها بالقطار:						
أ	٥٠٠ ملمترات	ب	٥٠٠ سنتيمترات	ج	٥٠٠ أمتار	د	٥٠٠ كيلومترات
٢	التقدير الأنسب لكتلة سيارة:						
أ	٩٠٠ ملجرام	ب	٩٠٠ جرام	ج	٩٠٠ كيلوجرام	د	٩٠٠ ملمتر
٣	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس:						
أ	الأسطوانة	ب	الكرة	ج	المكعب	د	الهرم
٤	اسم الشكل المستوي المجاور:						
							
أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
٥	الوحدة الأنسب لقياس طول النملة:						
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٦	طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:						
أ	مستحيل	ب	أقل احتمالاً	ج	أكثر احتمالاً	د	مؤكد
٧	سأل سعود أصدقاءه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي، إذا نظم سعود البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل؟						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٨	مساحة الشكل المظلل:						
							
أ	١٧ وحدة مربعة	ب	١٨ وحدة مربعة	ج	١٩ وحدة مربعة	د	٢٠ وحدة مربعة

يتبع

٩	التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:						
أ	٤٠ مللتر	ب	٤٠ ملمتر	ج	٤٠ لتر	د	٤٠ متر
التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم؟							
<p style="text-align: center;">الرياضة المفضلة</p>							
أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠

السؤال الثاني:

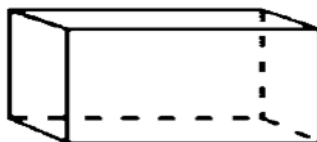
أحدى عشر درجة فقط

العلامة	أ) أضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة فيما يلي :
✗	١ تُصنف الدائرة بأنها مضلع
✓	٢ التمثيل بالرموز يحتاج إلى (مفتاح)
✓	٣ $٤ م < ٦ ملم$
✗	٤ حجم الجسم المجاور : ١٣ وحدة مكعبة
✓	٥ المستطيل له محورا تماثل
✗	٦ هذا الشكل يُسمى مخروط

ب) مع عائشة ساعة حائط لها أربعة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٠ سم فما محيط الساعة ؟

$$\underline{\underline{\text{المحيط} = ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} = ٤٠ \text{ سم}}}$$

ج) أصف الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستطيلات :






- عدد الأوجه : ٦
- عدد الرؤوس : ٨
- عدد الأحرف : ١٢

يتبع

السؤال الثالث:

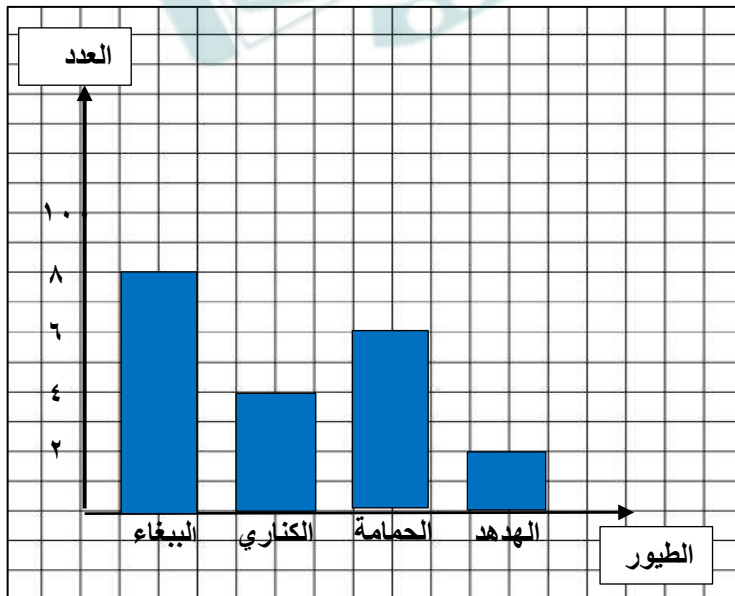
(أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

تسعة درجات فقط

١	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة يُقرأ <u>الساعة الخامسة وخمسة عشر دقيقة</u> 
٢	باستعمال لوحة التمثيل أدناه بكم يزيد عدد الطلاب اللذين يفضلون الفطائر بالزعر عن اللذين يفضلون الفطائر بالجبن <u>بطالب واحد (١)</u> . 
٣	أرتب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة (ورقة - علبه أقلام - ريشة) <u>ريشة - ورقة - علبه أقلام</u> .
٤	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧ <u>مستحيل</u> .
٥	في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز  ٣ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ أيام ممطرة فإن عدد الأيام الممطرة <u>٣٠ يوماً</u> .

(ب) سألت هند صديقاتها عن نوع الطيور المفضلة لديهن ، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه :

أمثل هذه البيانات بالأعمدة الرأسية :



الطيور المفضلة	
الطيور	الإشارات
الببغاء	III IIII
الكناري	IIII
الحمامة	II III
الهدهد	II

(ج) لدى هند فستانان (أحمر وأزرق) وحذاءان (أسود ، أبيض) ، بكم طريقة يمكن أن تظهر هند مرتديةً فستاناً وحذاءً ؟

٤ طرق (أحمر — أسود) ، (أحمر — أبيض) ، (أزرق — أسود) ، (أزرق — أبيض)

انتهت الأسئلة

نموذج أسئلة (أساسي)

المادة :	رياضيات
الصف :	الثالث الابتدائي
الزمن :	ساعتان
عدد الصفحات :	٤

الدور الأول الفترة الصباحية

الأسئلة المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ

• بيانات الطالب/ة

مكتب التعليم	اسم المدرسة
القطاع	بنين <input type="radio"/>	بنات <input type="radio"/>
اسم الطالب/ة رابعياً		
.....		
الصف الثالث	رقم الجلوس
يوم الاختبار	تاريخ الاختبار

• بيانات التصحيح والمراجعة

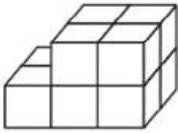
رقم السؤال	الدرجة المستحقة للطالب/ة		المصححة		المراجعة	
	رقماً	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
الأول						
الثاني						
الثالث						
الرابع						
المجموع						

جمعه/ته : الاسم _____ التوقيع _____

راجعته/ته : الاسم _____ التوقيع _____

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتظليل (الحرف) المناسب لها:

١.	أي مما يلي ليست من خطوات حل المسألة؟ أ- أحل ب- أتدرب ج- أخطئ د- أفهم
٢.	يسمى الجسم المجاور: أ- هرم ب- أسطوانة ج- متوازي مستطيلات د- مكعب
٣.	عدد زوايا الشكل الخماسي: أ- ٤ زوايا ب- ٥ زوايا ج- ٦ زوايا د- ٧ زوايا
٤.	يسمى الرقم (٨) في الكسر $\frac{٣}{٨}$: أ- البسط ب- المكافئ ج- العدد الأقل د- المقام
٥.	الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو: أ-  ب-  ج-  د- 
٦.	من وحدات السعة المترية: أ- الكيلوجرام (كجم) ب- المتر (م) ج- السنتمتر (سم) د- المليلتر (مل)
٧.	إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز ✖ يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران: أ- ✖ ✖ ب- ✖ ✖ ✖ ج- ✖ ✖ ✖ ✖ د- ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖
٨.	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ في ساعة العقارب فإن عدد الدقائق التي يشير إليها: أ- ٤٥ دقيقة ب- ٤٠ دقيقة ج- ٣٥ دقيقة د- ٢٥ دقيقة
٩.	إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الضلع المجهول: أ- ٧ سم ب- ٦ سم ج- ٥ سم د- ٤ سم
١٠.	الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو: أ- $\frac{١}{٣}$ ب- $\frac{١}{٢}$ ج- $\frac{٢}{٣}$ د- $\frac{٢}{٢}$
١١.	يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور: أ- ضلع ب- حرف ج- زاوية د- وجه


١٢	السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى الثَّانِيَةِ عَشْرَ وَثَلَاثَةَ وَخَمْسُونَ دَقِيقَةً	أ- ١٠: ٥٣	ب- ١٢: ٣٥	ج- ٥٣: ١٢	د- ١٢: ٥٣
١٣	الْكُسُورُ الْمُرْتَبَةِ تَصَاعُدِيًّا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ فِيمَا يَلِي هِيَ:	أ- $\frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}$	ب- $\frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$	ج- $\frac{3}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}$	د- $\frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{1}{6}$
١٤	حَجْمُ الْمَجَسَّمِ الْمَجَاوِرِ:				
١٥	أَيُّ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ كُنْتَلْتَهُ أَكْبَرُ؟	أ- ٦ وحدات مكعبة	ب- ١٠ وحدات مكعبة	ج- ١٥ وحدات مكعبة	د- ١٨ وحدات مكعبة
١٦	مَجَسَّمٌ لَيْسَ لَهُ أَوْجُهُ:	أ- مُكْعَبٌ	ب- هَرَمٌ	ج- مَخْرُوطٌ	د- كُرَةٌ

السؤال الثاني:

(أ) أقرن العمود الأول بما يتناسبه من العمود الثاني باختيار الحرف المناسب ثم أظلل في ورقة الإجابة:

العمود الثاني	العمود الأول	الحرف المناسب
أ	١ طول الإطار الخارجي لشكل.
ب	٢ عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.
ج	٣ رسم منظم يعرض مجموعة البيانات، ويبين كيف يرتبط بعضها ببعض.
د	٤ خط يقسم الشكل إلى قسمين متطابقين.
هـ	٥ شكل مستو مغلق مكون من ثلاث زوايا أو أكثر، وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر
و		

(أ) أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخاطئة.

- ١- ٢ لتر (ل)، هو التقدير المناسب لسعة ملعقة الطعام. ()
- ٢- يعد المسح طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو مجموعة من الأسئلة. ()
- ٣- التقدير المناسب لطول أصبع اليد هو ٨ مللمتر (مم). ()
- ٤- حجم الصندوق المكعب الذي طول حرفه وحدة واحدة، يساوي ٣ وحدات مكعبة. ()
- ٥- الطريقة الصحيحة لتمثيل الرقم ٧ في لوحة الإشارات هي:  ()

يتبع <<<

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب

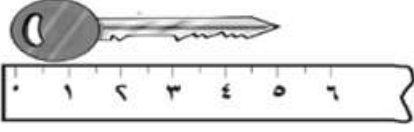
(٢) يُكْتَبُ الْكَسْرُ (ثَلَاثَةَ أَعْشَارٍ) بِالصُّورَةِ:

(١) عدد محاور التماثل لشكل تساوي



.....


(٤) طول المفتاح على مسطرة القياس = سم



(٣) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين

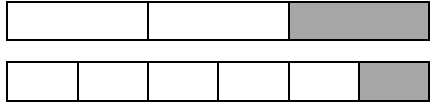
$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$

(٥) أستعمل إحدى العبارات التالية (مُسَجِّلٌ - أَقْلٌ أَحْتِمَالًا - أَكْثَرُ أَحْتِمَالًا - أَكِيدُ) لوصف احتمال اختيار مثلثًا بشكل عشوائي من الكيس المجاور:

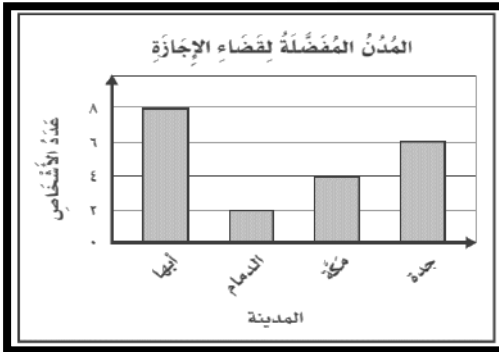


(٦) أقرن بين الكسرين مستعملًا الإشارة المناسبة (<, =, >)

$\frac{1}{6}$ ○ $\frac{1}{3}$



السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:-



(١) التمثيل المجاور يبين المدن المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص لقضاء إجازتهم.

أ - ما عدد الأشخاص الذين يفضلون مدينة جدة لقضاء إجازتهم؟

.....

ب - أي مدينة يفضلها أقل عدد من الأشخاص لقضاء إجازتهم؟

.....

(٢) اشتري فواز علبتي عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وثلاث علب حليب،

فكم ريال دفع ثمنًا لمشترياته وفقًا لقائمة الأسعار المجاورة؟

.....

قائمة الأسعار

الصنف	السعر
علبة عصير البرتقال	٥ ريال
قارورة الماء	٢ ريال
علبة الحليب	٤ ريال



(٤) إذا كان طول ليلى ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، و طول سارة ٨١، وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

..... ، ،

(٣) يوجد في مزرعة خالد ١٨ شجرة، إذا كان نصفها من النخيل، و ٥ أشجار مانجو، وباقي الأشجار من الزيتون، ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد؟

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة،،،

نموذج أسئلة (أساسي)

المادة	:	رياضيات
الصف	:	الثالث الابتدائي
الزمن	:	ساعتان
عدد الصفحات	:	٤

الدور الأول الفترة الصباحية

الأسئلة المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ

نموذج الاجابة

• بيانات الط

مكتب التعليم

القطاع

بنات ○

اسم الطالب/ة رابعياً

الصف الثالث

رقم الجلوس

يوم الاختبار

تاريخ الاختبار




• بيانات التصحيح والمراجعة

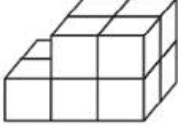
رقم السؤال	الدرجة المستحقة للطالب/ة		المصححة		المراجعة	
	رقماً	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
الأول						
الثاني						
الثالث						
الرابع						
المجموع						

جمعه/ته: الاسم _____ التوقيع _____

راجعته/ته: الاسم _____ التوقيع _____

السؤال الأول: أختارُ الإجابةَ الصَّحيحةَ بِتَظْلِيلِ (الحَرْفِ) المُناسبِ لَهَا:

١.	أَيُّ مِمَّا يَلِي لَيْسَتْ مِنْ خَطَوَاتِ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ؟	أ- أَجِلْ	ب- أَتَدَرَّبْ	ج- أَخْطُطْ	د- أَفْهَمْ
٢.	يُسَمَّى المَجَسَّمُ المَجَاوِرُ:	أ- هَرَمٌ	ب- أُسْطُوَانَةٌ	ج- مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ	د- مَكْعَبٌ
٣.	عَدَدُ زَوَايَا الشَّكْلِ الخُمَاسِيِّ:	أ- ٤ زَوَايَا	ب- ٥ زَوَايَا	ج- ٦ زَوَايَا	د- ٧ زَوَايَا
٤.	يُسَمَّى الرَّقْمُ (٨) فِي الكَسْرِ $\frac{٢}{٨}$:	أ- البَسُطُ	ب- المَكافِئُ	ج- العَدَدُ الأَقْلُ	د- المَقَامُ
٥.	الشَّكْلُ العَاشِرُ عِنْدَ تَكَرُّارِ النَّمَطِ المَجَاوِرِ هُوَ:	أ- 	ب- 	ج- 	د- 
٦.	مِنْ وَحَدَاتِ السَّعَةِ المِثْرِيَّةِ:	أ- الكِيلُوجِرَامُ (كجم)	ب- المِثْرُ (م)	ج- السَّنْتِمِثْرُ (سم)	د- المِلِلِثْرُ (مل)
٧.	إِذَا كَانَ مِفْتَاحُ الرَّسْمِ يُوَضِّحُ أَنَّ كُلَّ رَمَزٍ ✕ يُمَثِّلُ ٣ رِحَلَاتِ طَيْرَانٍ فَإِنَّ التَّمَثِيلَ الصَّحِيحَ لـ ٩ رِحَلَاتِ طَيْرَانٍ:	أ- ✕ ✕	ب- ✕ ✕ ✕	ج- ✕ ✕ ✕ ✕ ✕	د- ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕
٨.	إِذَا كَانَ عَقْرَبُ الدَّقَانِقِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٨ فِي سَاعَةِ العَقَارِبِ فَإِنَّ عَدَدَ الدَّقَانِقِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا:	أ- ٤٥ دَقِيقَةٌ	ب- ٤٠ دَقِيقَةٌ	ج- ٢٥ دَقِيقَةٌ	د- ٢٥ دَقِيقَةٌ
٩.	إِذَا كَانَ مُحِيطُ الشَّكْلِ المَجَاوِرِ ١٥ سَمًا فَإِنَّ طُولَ الضِّلَعِ المَجْهُولِ:	أ- ٧ سَمًا	ب- ٦ سَمًا	ج- ٥ سَمًا	د- ٤ سَمًا
١٠.	الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الأَحْصَانَةِ هُوَ:	أ- $\frac{١}{٣}$	ب- $\frac{١}{٢}$	ج- $\frac{٢}{٣}$	د- $\frac{٢}{٢}$
١١.	يُسَمَّى الجِزءُ المَشَارِإِلِيهِ فِي الشَّكْلِ المَجَاوِرِ:	أ- ضِلْعٌ	ب- حَرْفٌ	ج- زَاوِيَةٌ	د- وَجْهٌ


١٢	السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى الثَّانِيَةِ عَشْرَ وَثَلَاثَةَ وَخَمْسُونَ دَقِيقَةً	أ- ١٠: ٥٣	ب- ١٢: ٣٥	ج- ٥٣: ١٢	د- ١٢: ٥٣
١٣	الْكُسُورُ الْمُرْتَبَةِ تَصَاعُدِيًّا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ فِيمَا يَلِي هِيَ:	أ- $\frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}$	ب- $\frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$	ج- $\frac{3}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}$	د- $\frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{1}{6}$
١٤	حَجْمُ الْمَجَسَّمِ الْمَجَاوِرِ:				
١٥	أَيُّ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ كُنْتَهُ أَكْبَرُ؟	أ- ٦ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةً	ب- ١٠ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةً	ج- ١٥ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةً	د- ١٨ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةً
١٦	مُجَسَّمٌ لَيْسَ لَهُ أَوْجُهُ:	أ- مُكْعَبٌ	ب- هَرَمٌ	ج- مَخْرُوطٌ	د- كُرَةٌ

السؤال الثاني:

(أ) أقرن العمود الأول بما يتناسبه من العمود الثاني باختيار الحرف المناسب ثم أظلل في ورقة الإجابة:

العمود الثاني	العمود الأول	الحرف المناسب
أ التمثيل البياني	١ طول الإطار الخارجي لشكل.	د
ب محور التماثل	٢ عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.	و
ج المضلع	٣ رسم منظم يعرض مجموعة البيانات، ويبين كيف يرتبط بعضها ببعض.	أ
د المحيط	٤ خط يقسم الشكل إلى قسمين متطابقين.	ب
هـ الاحتمال	٥ شكل مستو مغلق مكون من ثلاث زوايا أو أكثر، وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر	ج
و المساحة		

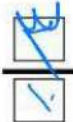

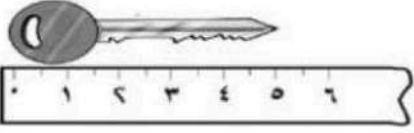
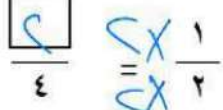


(أ) أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخاطئة.

- ١- ٢ لتر (ل)، هو التقدير المناسب لسعة ملعقة الطعام. (✗)
- ٢- يعد المسح طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو مجموعة من الأسئلة. (✓)
- ٣- التقدير المناسب لطول أصبع اليد هو ٨ ملمتر (ملم). (✗)
- ٤- حجم الصندوق المكعب الذي طول حرفه وحدة واحدة، يساوي ٣ وحدات مكعبة. (✗)
- ٥- الطريقة الصحيحة لتمثيل الرقم ٧ في لوحة الإشارات هي:  (✓)

يتبع <<<

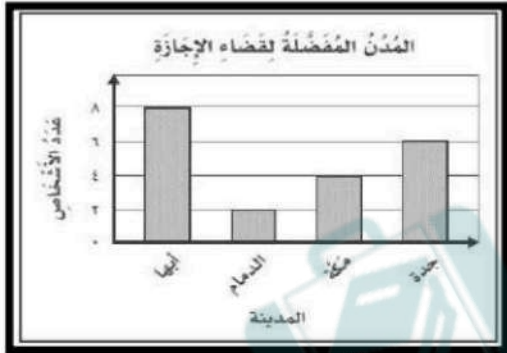
السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب

--	--

<p>(٢) يكتَب الكسر (ثلاثة أعشار) بالصورة:</p> 	<p>(١) عدد مجاور التماثل للشكل تساوي</p>  <p>.....</p>
<p>(٤) طول المفتاح على مسطرة القياس = ٥ سم</p> 	<p>(٣) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين</p> 
<p>(٥) أستمعل إحدى العبارات التالية (مستحيل - أقل احتمالاً - أكثر احتمالاً - أكيد)</p> <p>لوصف احتمال اختيار مثلثاً بشكل عشوائي من الكيس المجاور:</p>  <p>أقل احتمال</p>	<p>(٦) أقرن بين الكسرين مستعملاً الإشارة المناسبة (>, =, <)</p> 

--	--

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:-



(١) التمثيل المجاور يبين المدن المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص لقضاء إجازتهم.

أ - ما عدد الأشخاص الذين يفضلون مدينة جدة لقضاء إجازتهم؟

ب - أي مدينة يفضلها أقل عدد من الأشخاص لقضاء إجازتهم؟

قائمة الأسعار

الوصف	السعر
علبة عصير البرتقال	٥ ريال
قارورة الماء	٢ ريال
علبة الحليب	٤ ريال

(٢) اشتري فواز علبتي عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وثلاث علب حليب، فكم ريال دفع ثمناً لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

(٤) إذا كان طول ليلي ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، وطول سارة ١٠٧ سم، وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

(٢) يوجد في مزرعة خالد ١٨ شجرة، إذا كان نصفها من النخيل، و ٥ أشجار مانجو، وباقي الأشجار من الزيتون، ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد؟

ليلى خديجة سارة ياسمين

انتهت الأسئلة،،،

١٨ ÷ ٢ = ٩ نخيل
٩ مانجو
١٨ - ٩ - ٥ = ٤ الزيتون

الزمن : ساعة ونصف
عدد الأوراق : (٤)
عدد الأسئلة : (٣)

إِمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (٢)

الفترة
المسائية

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية
لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

بيانات الطالب/ة	
	الاسم
	الصف
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
	رقمًا
	كتابةً

الزمن : ساعة ونصف

عدد الأوراق : (٤)

عدد الأسئلة : (٣)

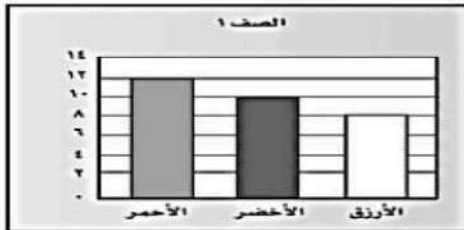
أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ










مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجِبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بِعُنَايَةٍ وَدَقِّقَةٍ

السؤال الأول:

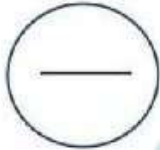
أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

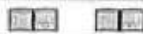




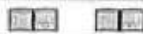




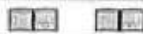




١	الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب :	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كم
٢	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الممحة :	أ	جرام	ب	كيلوجرام	ج	لتر	د	مللتر
٣	أصفُ احتمال سحب كرة:	أ	أكثر احتمال	ب	أقل احتمال	ج	أكيد	د	مستحيل
٤	التقدير الأنسب لكتلة دراجة :	أ	١٥ جم	ب	٩٠٠ جم	ج	١٥ كجم	د	٩٠٠ كجم
٥	مجسم له ٦ أوجه و١٢ حرف و٨ رؤوس:	أ	مكعب	ب	كرة	ج	مخروط	د	هرم
٦	أي مما يأتي طوله سنتمتر تقريبًا ؟	أ	ظفر	ب	قلم	ج	شجرة	د	سيارة
٧	أصفُ هذا الشكل:	أ	رباعي له ٤ أضلاع و٤ زوايا	ب	مثلث له ٣ أضلاع و٣ زوايا	ج	خماسي له ٥ أضلاع و٥ زوايا	د	سداسي له ٦ أضلاع و٦ زوايا
٨	التقدير الأنسب لسعة علبة العصير:	أ	٢ مل	ب	٢٠٠ مل	ج	٢٠ ل	د	٢٠٠ ل
٩	قام أحمد باستطلاع رأي طلاب الصف (١) عن اللون المفضل لديهم ، كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق ؟	أ	٢	ب	٤	ج	٨	د	١٠

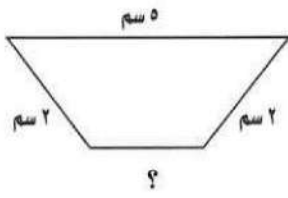


١٠	الشكل المضلع من الأشكال الآتية:													
أ		ب		ج		د								
١١	المجسم المجاور يسمى:													
														
أ	أسطوانة	ب	مكعب	ج	هرم	د	مخروط							
١٢	باستعمال لوحة التمثيل بالرموز ، أي أنواع الحبوب أقل مبيعاً؟													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الْحُبُوبُ الْمَبِيعَةُ خِلَالَ شَهْرِ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>فُول</td> <td></td> </tr> <tr> <td>عَدَس</td> <td></td> </tr> <tr> <td>أرز</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							الْحُبُوبُ الْمَبِيعَةُ خِلَالَ شَهْرِ		فُول		عَدَس		أرز	
الْحُبُوبُ الْمَبِيعَةُ خِلَالَ شَهْرِ														
فُول														
عَدَس														
أرز														
أ	فول	ب	عدس	ج	أرز	د	فاصوليا							

السؤال الثاني:

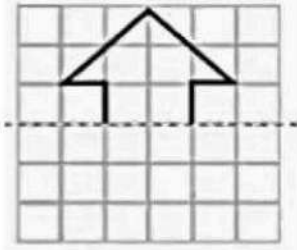


(أ) أكمل الفراغات الآتية:													
١	ما الأكثر احتمالاً ظهور الشعار عند رمي قطعة نقدية مرة واحدة أم ظهور الكتابة؟												
٢	<p>التمثيل المجاور يوضح عدد الكتب التي قرأها الطلاب في الإجازة ، كم كتاباً قرأ ماهر زيادة على ما قرأه إسماعيل؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا الطُّلَابُ فِي الْإِجَازَةِ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>إسماعيل</td> <td></td> </tr> <tr> <td>كتمان</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ماهر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>عبد المجيد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>مفتاح:</td> <td> = كتابتين</td> </tr> </tbody> </table> <p>.....</p>	عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا الطُّلَابُ فِي الْإِجَازَةِ		إسماعيل		كتمان		ماهر		عبد المجيد		مفتاح:	 = كتابتين
عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا الطُّلَابُ فِي الْإِجَازَةِ													
إسماعيل													
كتمان													
ماهر													
عبد المجيد													
مفتاح:	 = كتابتين												
٣	في مدينة الألعاب قطاران في كل منها ٣ عربات لكل عربة أربع عجلات فما مجموع عجلات العربات؟												
٤	إذا كانت كتلة مشبك الورق تساوي جراماً واحداً ، وكتلة علبة المشابك تساوي كيلو جراماً واحداً ، فكم مشبكاً يوجد في العلبة ؟												
٥	لدى إبراهيم قميصان أبيض وأزرق وبنطالان رمادي وأسود ، بكم طريقة يمكن أن يظهر إبراهيم مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟												

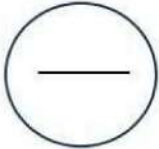


ب) محيط الشكل المجاور يساوي ١٢ سم ، فما طول الضلع المجهول ؟

.....



ج) أكمل رسم الشكل بالتمائل حول محور مستعملًا شبكة المربعات :

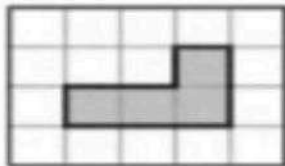


السؤال الثالث:

أ) أمثلُ البيانات أدناه بالرموز وأجعلُ كل رمزٍ يمثل شخصًا واحدًا :

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
إِجْبَارِيَّةٌ	
رِيَاضِيَّةٌ	
تَقَاوِيَّةٌ	
عِلْمِيَّةٌ	

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
عَدَدُ الْأَشْخَاصِ	نَوْعُ الْمَجَلَّةِ
	إِجْبَارِيَّةٌ
	رِيَاضِيَّةٌ
	تَقَاوِيَّةٌ
	عِلْمِيَّةٌ



ب) ما مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟

.....

ج) أراد أحمد أن يشتري قلمين و ٣ دفاتر، فإذا كان ثمن القلم ٤ ريالات و ثمن الدفتر ريالين، فكم ريالاً سيدفع ثمنًا لها جميعها؟

.....



د) أكتبُ وصفًا مناسبًا للشكل وماذا يُسمى ؟

- عدد الأوجه
- عدد الرؤوس
- عدد الأحرف
- يُسمى الشكل

انتهت الأسئلة

الزمن : ساعة ونصف
عدد الأوراق : (٤)
عدد الأسئلة : (٣)

إِمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (٢)

الفترة
المسائية

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية
لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

نموذج الإجابة

	الصف
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
٣٠ درجة	رقماً
ثلاثون درجة فقط	كتابةً

الزمن : ساعة ونصف

عدد الأوراق : (٤)

عدد الأسئلة : (٣)

٣٠

٣٠

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

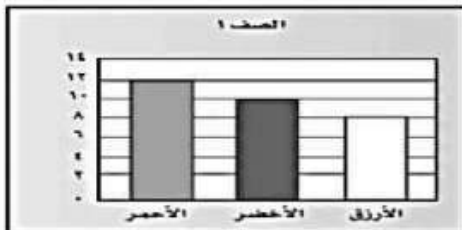
مُستعِيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقّة




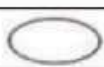










السؤال الأول:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

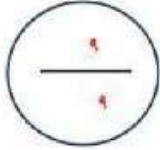
اشي عشر درجة فقط
درجة لكل فقرة

١	الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب :	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم
٢	الوحدة المناسبة لقياس كتلة المحاة :	أ	جرام	ب	كيلوجرام	ج	لتر	د	مللتر
٣	أصفُ احتمال سحب كرة:	أ	أكثر احتمال	ب	أقل احتمال	ج	أكيد	د	مستحيل
٤	التقدير الأنسب لكتلة دراجة :	أ	١٥ جم	ب	٩٠٠ جم	ج	١٥ كجم	د	٩٠٠ كجم
٥	مجسم له ٦ أوجه و١٢ حرف و٨ رؤوس:	أ	مكعب	ب	كرة	ج	مخروط	د	هرم
٦	أي مما يأتي طوله ستمتر تقريباً ؟	أ	ظفر	ب	قلم	ج	شجرة	د	سيارة
٧	أصفُ هذا الشكل:	أ	رباعي له ٤ أضلاع و٤ زوايا	ب	مثلث له ٣ أضلاع و٣ زوايا	ج	خماسي له ٥ أضلاع و٥ زوايا	د	سداسي له ٦ أضلاع و٦ زوايا
٨	التقدير الأنسب لسعة علبة العصير:	أ	٢ مل	ب	٢٠٠ مل	ج	٢٠ ل	د	٢٠٠ ل
٩	قام أحمد باستطلاع رأي طلاب الصف (١) عن اللون المفضل لديهم، كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق؟	أ	٢	ب	٤	ج	٨	د	١٠



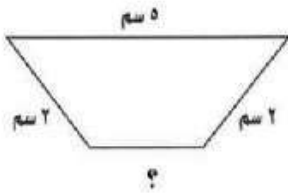
١٠	الشكل المضلع من الأشكال الآتية:	أ	ب	ج	د								
أ		ب		ج									
ب		د											
١١	المجسم المجاور يسمى:												
													
أ	أسطوانة	ب	مكعب	ج	هرم								
	د	مخروط											
١٢	باستعمال لوحة التمثيل بالرموز ، أي أنواع الحبوب أقل مبيعاً؟												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الحبوب المباعة خلال شهر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>فول</td> <td></td> </tr> <tr> <td>عدس</td> <td></td> </tr> <tr> <td>أرز</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					الحبوب المباعة خلال شهر		فول		عدس		أرز	
الحبوب المباعة خلال شهر													
فول													
عدس													
أرز													
أ	فول	ب	عدس	ج	أرز								
	د	فاصوليا											

السؤال الثاني:

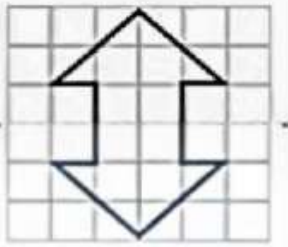
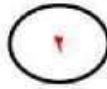


تسعة درجات فقط

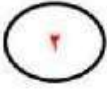
أ) أكمل الفراغات الآتية:											
١	ما الأكثر احتمالاً ظهور الشعار عند رمي قطعة نقدية مرة واحدة أم ظهور الكتابة؟ <u>الإحتمالان متساويان</u>										
٢	التمثيل المجاور يوضح عدد الكتب التي قرأها الطلاب في الإجازة ، كم كتاباً قرأ ماهر زيادة على ما قرأه إسماعيل؟ <u>٤ كتب</u>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا الْطُلَّابُ فِي الْإِجَازَةِ</th> <th>إِسْمَاعِيلُ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>كَيْتَانُ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مَاهِرٌ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>عَبْدُ الْمُجِيدِ</td> </tr> </tbody> </table> <p>مفتاح:  = كتابين</p>	عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا الْطُلَّابُ فِي الْإِجَازَةِ	إِسْمَاعِيلُ				كَيْتَانُ		مَاهِرٌ		عَبْدُ الْمُجِيدِ
عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا الْطُلَّابُ فِي الْإِجَازَةِ	إِسْمَاعِيلُ										
											
	كَيْتَانُ										
	مَاهِرٌ										
	عَبْدُ الْمُجِيدِ										
٣	في مدينة الألعاب قطاران في كل منها ٣ عربات لكل عربة أربع عجلات فما مجموع عجلات العربات؟ <u>٢٤ عجلة</u>										
٤	إذا كانت كتلة مشبك الورق تساوي جراماً واحداً ، وكتلة علبة المشابك تساوي كيلو جراماً واحداً ، فكم مشبكاً يوجد في العلبة؟ <u>١٠٠٠ مشبك</u>										
٥	لدى إبراهيم قميصان أبيض وأزرق وبنطالان رمادي وأسود ، بكم طريقة يمكن أن يظهر إبراهيم مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟ <u>٤ طرق (أبيض-رمادي) (أبيض-أسود) (أزرق-رمادي) (أزرق-أسود)</u>										



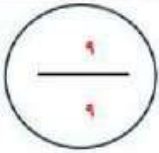
ب) محيط الشكل المجاور يساوي ١٢ سم ، فما طول الضلع المجهول ؟



ج) أكمل رسم الشكل بالتمائل حول محور مستعملًا شبكة المربعات :



السؤال الثالث:

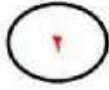


تسعة درجات فقط

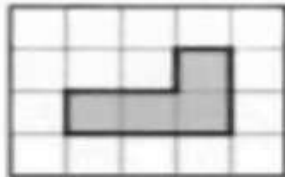
أ) أمثل البيانات أدناه بالرموز وأجعل كل رمز يمثل شخصًا واحدًا :

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
إِخْبَارِيَّةٌ	📖📖📖📖📖📖
رِيَاضِيَّةٌ	📖📖📖📖📖📖📖📖📖📖📖📖
تَقَاثِيَّةٌ	📖📖📖📖
عِلْمِيَّةٌ	📖📖

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
نَوْعُ المَجَلَّةِ	عَدَدُ الأَشْخَاصِ
إِخْبَارِيَّةٌ	
رِيَاضِيَّةٌ	
تَقَاثِيَّةٌ	
عِلْمِيَّةٌ	



ب) ما مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟



٤ وحدات مربعة

ج) أراد أحمد أن يشتري قلمين و ٣ دفاتر، فإذا كان ثمن القلم ٤ ريالات و ثمن الدفتر ريالين، فكم ريالاً سيدفع ثمنًا لها جميعها؟



د) اكتب وصفاً مناسباً للشكل وماذا يُسمى ؟



- عدد الأوجه
- عدد الرؤوس
- عدد الأحرف
- يُسمى الشكل

انتهت الأسئلة

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة : رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ : ٢٧ / ١١ / ١٤٤٦ هـ
عدد أوراق الاختبار : ٥

اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع لفظاً	المجموع
المصحح/ة:		المراجع/ة:		أربعون	٤٠

اسم الطالب / ة / الصف / ثالث (.....)

السؤال الأول :

أ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

١	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :
أ	ملمتر
ب	سنتيمتر
ج	متر
د	كيلو متر

٢	حجم الجسم المجاور يساوي
أ	٦ وحدات مكعبة
ب	٨ وحدات مكعبة
ج	١٠ وحدات مكعبة
د	١٢ وحدة مكعبة

٣	التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة:
أ	١ ل
ب	٥ مل
ج	١٠ ل
د	٢٥٠ مل

٤	التقدير الأنسب لكتلة بطيخة
أ	٥ جم
ب	٥ كجم
ج	١٥ جم
د	٥٠ كجم

٥	مضلع له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :
أ	الشكل الرباعي
ب	الشكل الخماسي
ج	الشكل السداسي
د	الشكل الثماني

٦	المجسم الذي له ٦ أوجه وله ١٢ أحرف وله ٨ رؤوس هو :
أ	المكعب
ب	الكرة
ج	المخروط
د	المتثلث

٧	الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو :						
أ	$\frac{5}{7}$	ب	$\frac{7}{7}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$



٨	عدد محاور التماثل لشكل التالي هو :						
أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٣

٩	أصِفْ إِحْتِمَالَ إِخْتِيَارِ الْحَرْفِ (ع) مِنَ الْبُطَاقَاتِ التَّالِيَةِ:						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

ع ع س ص س ع ع

١٠	بين التمثيل التالي نوع الكتب التي استعارها الطلاب من المكتبة						
أ	رسم	ب	تاريخ	ج	علوم	د	روايات

الكتاب الأكثر استعارة من المكتبة هو :

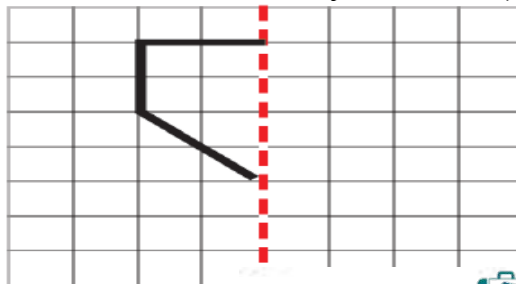
١١	مَا عَدَدُ أَضْلاعِ الشَّكْلِ الْمُسْتَوِيِّ الْمُجاوِرِ؟						
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧



١٢	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :						
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{4}{6}$








ب (أكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالتَّمَاثُلِ حَوْلَ مِحْوَرٍ مُسْتَعْمَلًا شَبَكَةَ الْمُرَبَّعاتِ

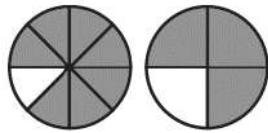


السؤال الثاني :

(أ) أضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة في ما يلي: .:

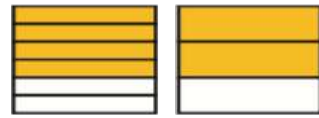
الإجابة	العبارة	
()	الزمن الذي تشير إليه الساعة هو <u>٥:٠٠</u>	
()	الشكل التالي في النمط هو : 	
()	هَذَا الشَّكْلُ يُسَمَّى <u>أسطوانة</u>	
()	مجسم له وجه دائري واحد فقط هو <u>المخروط</u>	
()	الشكل المجاور هو <u>مضلع</u>	
()	الوحدة المناسبة لقياس سعة مسبح أطفال هي <u>المتري</u>	

(ج) أَقَارِنُ مُسْتَعْمَلًا النَّمُودَجَ المَجَاوِرَ وَ (<أو> أو =)



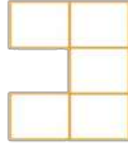
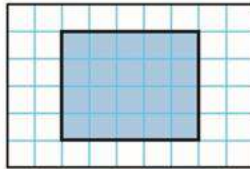

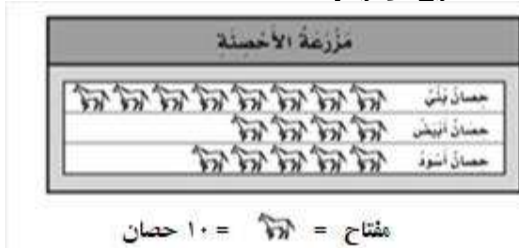
$$\frac{7}{8} \quad \text{○} \quad \frac{3}{4}$$

(ب) أَكْمَلْ لِأَحْصَلْ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ:



$$\frac{\square}{6} = \frac{2}{3}$$

(أ) اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
<input type="text"/>	<input type="text"/>	 <p>مَا مِسَاحَةُ الشَّكْلِ بِالْوَحَدَاتِ الْمُرَبَّعَةِ؟</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	 <p>مَا مُحِيطُ الشَّكْلِ الْمَظْلَلِ؟</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<p>فِي التَّمثِيلِ بِالرَّمُوزِ يَظْهَرُ الرَّمْزُ  ٥ مَرَاتٍ إِذَا كَانَ الرَّمْزُ الْوَاحِدُ يُمَثِّلُ ٣ أَقْصَصٍ، فَمَا عَدَدُ قِصَصٍ فِي ذَلِكَ التَّمثِيلِ؟</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<p>بِاسْتِعْمَالِ لَوْحَةِ التَّمثِيلِ الْآتِيَةِ:</p>  <p>كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الحِصَانِ البَني عَلَى عَدَدِ الحِصَانِ الأَسْوَدِ؟</p>

(ب) رتب الكسور التالية تريباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) $\frac{1}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{4}{8}$

، ،

(ج) ب - قطع خالد مسافة ٤ كلم للوصول إلى منزل صديقه ثم قطع ضعف تلك المسافة حتى وصل إلى الجامعة ، فما مجموع المسافة التي

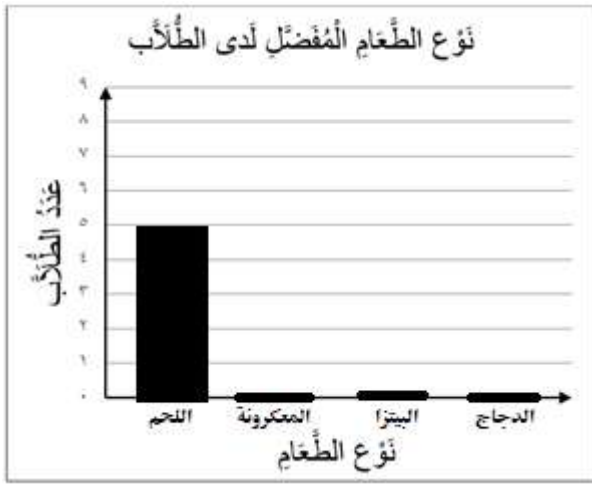
قطعها خالد في تلك الرحلة؟

.....

أ - لدى خالد قميصان : (أبيض و وملون) و ٣ بناطيل : (أسود و أبيض و مخطط) بكم طريقة مختلفة يمكن أن يظهر خالد مرتدياً قميصاً و بناطالاً ؟

.....

ب- سأل طالب في الصف الثالث الابتدائي عدداً من زملائه عن نوع الطعام المفضل، وسجل البيانات في لوحة الإشارات أدناه. أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة

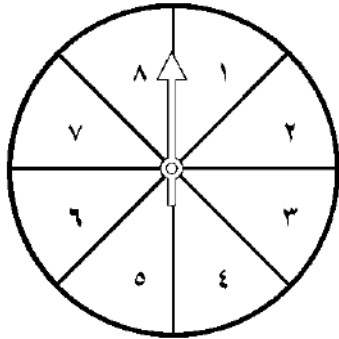


نوع الطعام المفضل لدى الطالب	
العدد	نوع الطعام
٥	اللحم
٧	المعكرونة
٧	البيتزا
٤	الدجاج

أكمل تمثيل الأعمدة

ج (أصف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار

(مؤكد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)



- العدد (٩) :

- العددين (١ و ٤) :

انتهت الأسئلة

مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح .

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة : رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ : ٢٧ / ١١ / ١٤٤٦ هـ
عدد أوراق الاختبار : ٥

اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول	المصحح/ة:
المجموع	٤٠
لفظاً	

نموذج الاجابة

اسم الطالب / ة / الصف / ثالث (.....)

السؤال الأول :

أ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

١ الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
---	-------	---	---------	---	-----	---	----------

٢ حجم الجسم المجاور يساوي

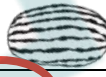


أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د	١٢ وحدة مكعبة
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

٣ التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة:

أ	١ ل	ب	٥ مل	ج	١٠ ل	د	٢٥٠ مل
---	-----	---	------	---	------	---	--------

٤ التقدير الأنسب لكتلة بطيخة



أ	٥ جم	ب	٥ كجم	ج	١٥ جم	د	٥٠ كجم
---	------	---	-------	---	-------	---	--------

٥ مضلع له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :




أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د	الشكل الثماني
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٦ الجسم الذي له ٦ أوجه وله ١٢ أحرف وله ٨ رؤوس هو :


أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المخروط	د	المثلث
---	--------	---	-------	---	---------	---	--------


موقع
مادنتيري


٧	الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو : 						
أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$

٨	عدد محاور التماثل لشكل التالي هو : 						
أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٣

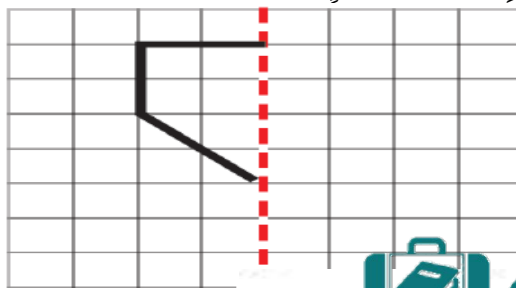
٩	أصِفْ إِحْتِمَالَ إِيْتِيَارِ الْحَرْفِ (ع) مِنْ الْبُطَاقَاتِ التَّالِيَةِ:						
							
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمالاً	ج	الأقل احتمالاً	د	مستحيل

١٠	بين التمثيل التالي نوع الكتب التي استعارها الطلاب من المكتبة						
							
أ	رسم	ب	تاريخ	ج	علوم	د	روايات

١١	مَا عَدَدُ أَضْلاعِ الشَّكْلِ الْمُسْتَوِيِّ الْمُجَاوِرِ؟ 						
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧






١٢	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو : 						
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{4}{6}$

ب) أكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالتَّمَاثُلِ حَوْلَ مِحْوَرٍ مُسْتَعْمَلًا شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ

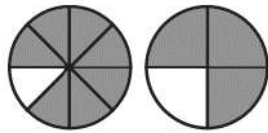


السؤال الثاني :

(أ) أضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة في ما يلي: .:

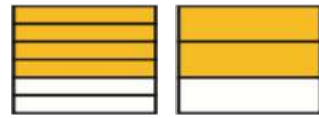
الإجابة	العبارة	
(\checkmark)	الزمن الذي تشير إليه الساعة هو <u>٥:٠٠</u>	
(\checkmark)	الشكل التالي في النمط هو : 	
(\checkmark)	هَذَا الشَّكْلُ يُسَمَّى <u>أسطوانة</u>	
(\checkmark)	مجسم له وجه دائري واحد فقط هو <u>المخروط</u>	
(\times)	الشكل المجاور هو <u>مضلع</u>	
(\times)	الوحدة المناسبة لقياس سعة مسبح أطفال هي <u>المتري</u>	

(ج) أَقَارِنُ مُسْتَعْمَلًا النَّمُودَجَ المَجَاوِرَ وَ (<أو> أو =)



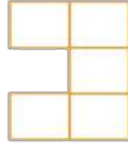
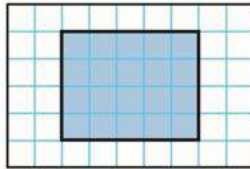



$$\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$$

(ب) أَكْمَلْ لِأَحْصَلْ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ:



$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

(أ) اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
	٥	 <p>مَا مِسَاحَةُ الشَّكْلِ بِالْوَحَدَاتِ الْمُرَبَّعَةِ؟</p>
٣٠	١٨	 <p>مَا مُحِيطُ الشَّكْلِ الْمَظْلَلِ؟</p>
٥	١٥	<p>فِي التَّمثِيلِ بِالرَّمُوزِ يَظْهَرُ الرَّمْزُ  ٥ مَرَاتٍ إِذَا كَانَ الرَّمْزُ الْوَاحِدُ يُمَثِّلُ ٣ أَقْصَصٍ، فَمَا عَدَدُ قِصَصٍ فِي ذَلِكَ التَّمثِيلِ؟</p>
١٥	١٨	<p>بِاسْتِعْمَالِ لَوْحَةِ التَّمثِيلِ الْآتِيَةِ:</p>  <p>مفتاح =  = ١٠ حصان</p> <p>كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الْحِصَانِ الْبَنِي عَلَى عَدَدِ الْحِصَانِ الْأَسْوَدِ؟</p>
١٨	٣٠	
٤٤		

(ب) رتب الكسور التالية تريباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) $\frac{1}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{4}{8}$

$$\frac{7}{8} ، \frac{4}{8} ، \frac{1}{8}$$

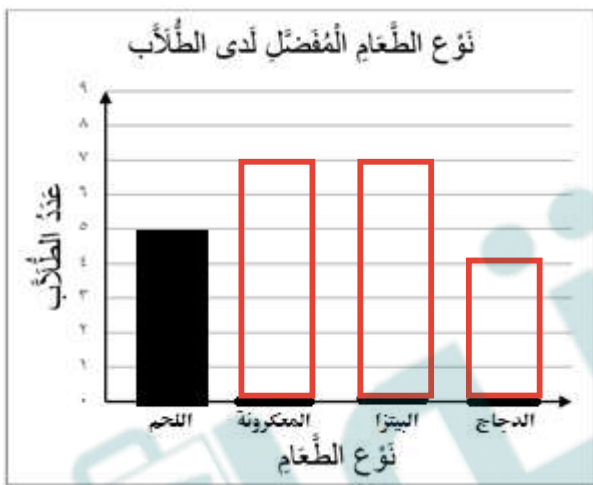
(ج) ب - قطع خالد مسافة ٤ كلم للوصول إلى منزل صديقه ثم قطع ضعف تلك المسافة حتى وصل إلى الجامعة ، فما مجموع المسافة التي قطعها خالد في تلك الرحلة؟

$$١٢ = ٨ + ٤$$

أ - لدى خالد قميصان : (أبيض و وملون) و ٣ بناطيل : (أسود و أبيض و مخطط) بكم طريقة مختلفة يمكن أن يظهر خالد مرتدياً قميصاً و بناطالاً ؟

$$٢ \times ٣ = ٦ \text{ طرق.}$$

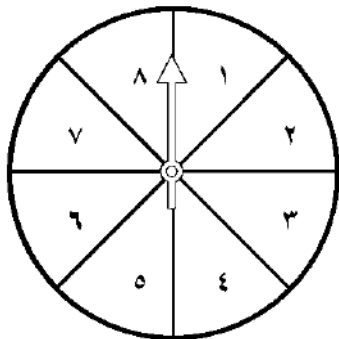
ب- سأل طالب في الصف الثالث الابتدائي عدداً من زملائه عن نوع الطعام المفضل، وسجل البيانات في لوحة الإشارات أدناه. أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة



نوع الطعام المفضل لدى الطالب	
العدد	نوع الطعام
٥	اللحم
٧	المعكرونة
٧	البيتزا
٤	الدجاج

ج (أصف احتمال و قوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار

(مؤكد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)



مستحيل

- العدد (٩) :

أقل احتمالاً

- العددين (١ و ٤) :

انتهت الأسئلة

مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح .

المادة : رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ : ٢٧ / ١١ / ١٤٤٦ هـ

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) التعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة :
رقم الجلوس :
المدرسة :

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
رقما					
الدرجة					
كتابة					

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

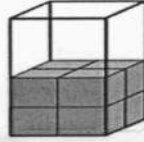
السؤال الأول : أ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٤

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين

أ	الليتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	--------	---	----------	---	-------	---	-----------


٢ - التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي



أ	٩ وحدة مكعبة	ب	١٢ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة

أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠ ل
---	------	---	-----	---	--------	---	-------

٤ - صف هذا الشكل 

أ	رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	ب	مثلث له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	ج	خماسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	د	سداسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا
---	----------------------------	---	---------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------

٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة

أ	٢ ملم	ب	٢ سم	ج	٢ كلم	د	٢ م
---	-------	---	------	---	-------	---	-----

٦ - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟

أ	٧٠ جراما	ب	١٠٠٠ جرام	ج	٧٠٠ جرام	د	٧٠٠٠ جرام
---	----------	---	-----------	---	----------	---	-----------

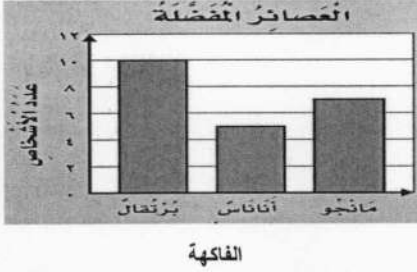
يتبع

١

٧ - مجسم له وجهان دائريان

أ مكعب ب أسطوانة ج متوازي المستطيلات د كرة

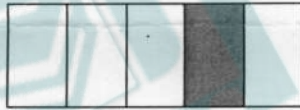
٨ - أستعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الاشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.



أ ٥ ب ٨ ج ١٢ د ١٩

٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، صف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٩

أ أكيد ب أكثر احتمالاً ج أقل احتمالاً د مستحيل



١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور.

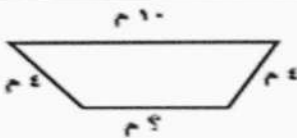
أ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{2}{5}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{1}{2}$

١١ - مع ليلي ثلاث قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ، وثلاث قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .

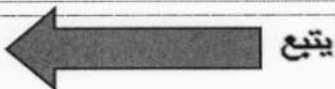
أ $\frac{5}{10}$ ب $\frac{5}{8}$ ج $\frac{4}{10}$ د $\frac{2}{8}$



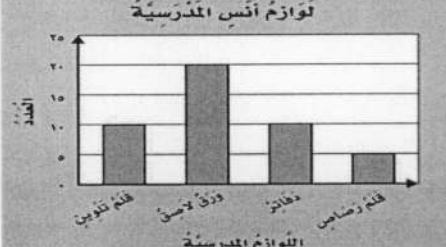
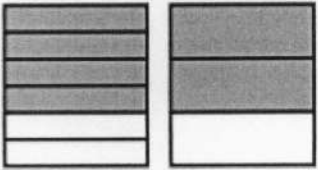

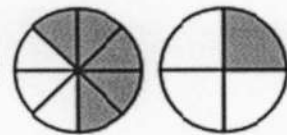
١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{2}{3}$

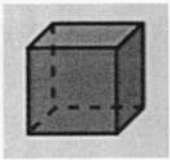
أ $\frac{6}{9}$ ب $\frac{2}{5}$ ج $\frac{3}{4}$ د $\frac{1}{3}$



ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الضلع المجهول فيه ؟



الزمن الذي تشير إليه الساعة هو.....		١
الشكل التاسع في النمط هو.....		٢
عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس.....		٣
أكمل لأحصل على كسرين متكافئين: $\frac{\square}{6} = \frac{\square}{3}$		٤
هذا الشكل يسمى		٥
أقرن مستعملًا (< أو > أو =): $\frac{5}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4}$		٦



ج - صف الشكل وسمه:

عدد الأوجه:

عدد الأحرف:

عدد الرؤوس:

يسمى الشكل:

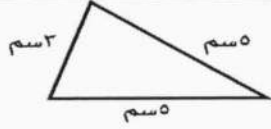
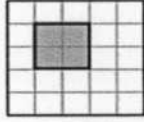
ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$$

.....

السؤال الثالث: اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

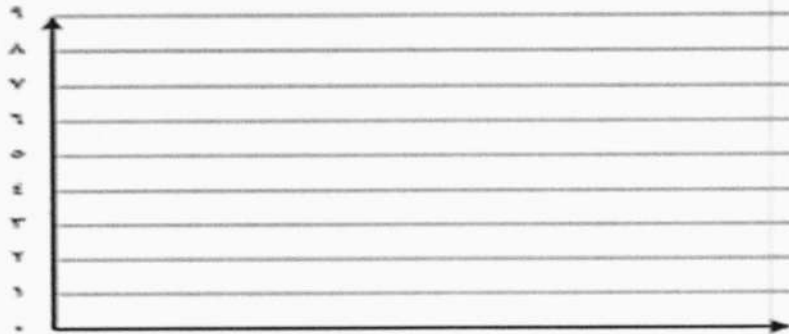
٨

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول																
		 <p>ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟</p>																
٨		<p>إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟</p>																
١٣		<p>أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟</p> 																
٦		<p>أستعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>× ×</td> <td>كتاب واحد</td> </tr> <tr> <td>× × × ×</td> <td>كتابان</td> </tr> <tr> <td>× × ×</td> <td>ثلاثة كتب</td> </tr> <tr> <td>× × × × × ×</td> <td>أربعة كتب</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>خمس كتب</td> </tr> <tr> <td>× × ×</td> <td>سنة كتب</td> </tr> <tr> <td colspan="2">الافتتاح: × = كتابين</td> </tr> </tbody> </table>	الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص		× ×	كتاب واحد	× × × ×	كتابان	× × ×	ثلاثة كتب	× × × × × ×	أربعة كتب	×	خمس كتب	× × ×	سنة كتب	الافتتاح: × = كتابين	
الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص																		
× ×	كتاب واحد																	
× × × ×	كتابان																	
× × ×	ثلاثة كتب																	
× × × × × ×	أربعة كتب																	
×	خمس كتب																	
× × ×	سنة كتب																	
الافتتاح: × = كتابين																		
٤																		

السؤال الرابع أ - هل للشكل محور تماثل؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تماثل له؟



ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة ؟



عدد مرات الفوز في السباق	
الإشارات	الاسم
	سعيد
	محمّد
	قاسم
	علي

انتهت الأسئلة

المادة : رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ : ٢٧ / ١١ / ١٤٤٦ هـ

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) التعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة :
المدرسة :
رقم الجلوس :

نموذج الاجابة

المجموع	الدرجة

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

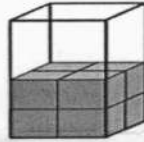
السؤال الأول : أ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٤

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين

أ	الليتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	--------	---	----------	---	-------	---	-----------

٢ - التقدير الأنسب لحجم الجسم التالي



إجابة قريبة من الإجابة الصحيحة

أ	٩ وحدة مكعبة	ب	١٢ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة

أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠ ل
---	------	---	-----	---	--------	---	-------

٤ - صف هذا الشكل

 ← ٦ أضلاع (سداسي)
 ← ٦ زوايا

أ	رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	ب	مثلث له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	ج	خماسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	د	سداسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا
---	----------------------------	---	---------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------

٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة

أ	٢ ملم	ب	٢ سم	ج	٢ كلم	د	٢ م
---	-------	---	------	---	-------	---	-----

٦ - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟ ٧ كجم = ٧٠٠٠ جم

أ	٧٠ جراما	ب	١٠٠٠ جرام	ج	٧٠٠ جرام	د	٧٠٠٠ جرام
---	----------	---	-----------	---	----------	---	-----------

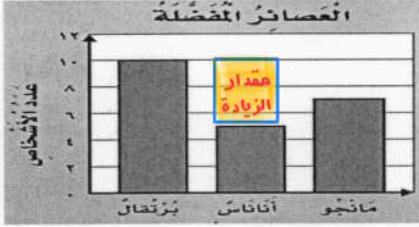
يتبع

٧ - مجسم له وجهان دائريان



أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	متوازي المستطيلات	د	كرة
---	------	---	---------	---	-------------------	---	-----

٨ - أستعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الاشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.



• كم يزيد ← يبحث عنه الفرع (الطرح)

• الذين يفضلون البرتقال = ١٠

• الذين يفضلون الأناناس = ٥

عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير الأناناس = ١٠ - ٥ = ٥ أشخاص الفاكهة

أ	٥	ب	٨	ج	١٢	د	١٩
---	---	---	---	---	----	---	----

٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، صف احتمال ظهور

وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٩ ← العدد ٩ ليس من الأعداد من ١ ← ٦

أ	أكيد	ب	أكثر احتمالاً	ج	أقل احتمالاً	د	مستحيل
---	------	---	---------------	---	--------------	---	--------

١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور.



الجزء المظلل في السؤال (المظلل) = $\frac{1}{5}$
جميع الأجزاء (الكلي) = الكسر

أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

الكسر = الجزء المطلوب فيه = $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{10}{10} = 1$ الكل = ١٠ المطلوب = كسر يمثل القطع الحمراء (٤)

١١ - مع ليلي ثلاث قطع زرقاء، وأربع قطع حمراء، وثلاث قطع صفراء، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء.

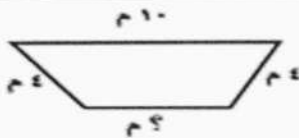
أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{2}{8}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{2}{3}$ التثاقف



• تبحث في الخيارات عنه ما يناسبه \times أو \div

أ	$\frac{6}{9}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{1}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م، ما طول الضلع المجهول فيه؟

$$\square + 2 + 10 + 2 = \text{المحيط}$$

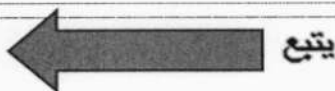
$$\square + 18 = 24$$

$$18 - 18 = \square$$

طول الضلع المجهول = ٦ م

• معلومة:

محيط أي مضلع يساوي مجموع أطوال أضلاعه.



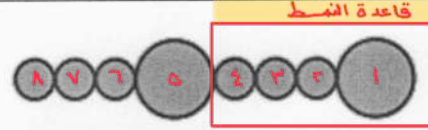
السؤال الثاني :

أ - أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور :

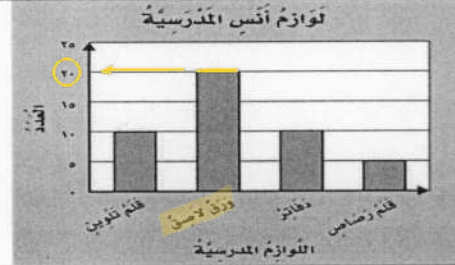
١٣



الزمن الذي تشير إليه الساعة هو
دقائق : ساعة
١٣ : ٢٠

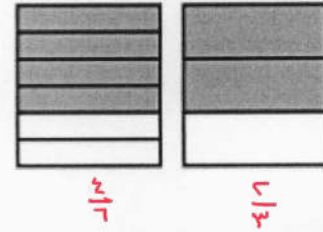


الشكل التاسع في النمط هو



عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس
٢٠ ورقة

أكمل لأحصل على كسرين متكافئين:
 $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$



$\frac{4}{6}$

$\frac{3}{4}$

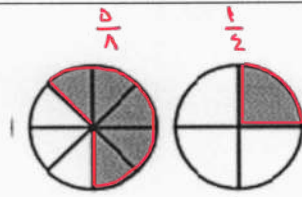
هذا الشكل يسمى
كرة



أقارن مستعملاً (< أو > أو =):

فلاحظ أن مساحة الجزء المظلل في $\frac{5}{8}$ أكبر منه مساحة الجزء المظلل في $\frac{1}{4}$

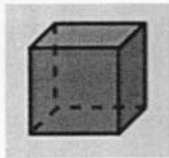
$\frac{5}{8} > \frac{1}{4}$



$\frac{5}{8}$

$\frac{1}{4}$

ج - صف الشكل وسمه:



عدد الأوجه: ٦

عدد الأحرف: ١٢

عدد الرؤوس: ٨

يسمى الشكل: مكعب

يتبع

ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

$\frac{7}{8} = \frac{3}{4} < \frac{5}{8} < \frac{4}{8}$

$\frac{4}{8} < \frac{5}{8} < \frac{7}{8}$

• لا بد من توضيح المقامات لتصبح المقارنة بين البسوط.

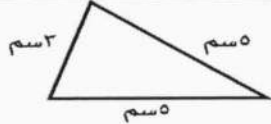
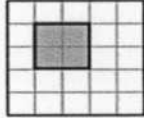
• الكسور المختلف $\frac{3}{4}$ ، هل استطع تحويل المقام 4 إلى 8؟ نعم بالضرب في 2

• بما أني ضربت المقام في 2 لا بد من ضرب البسط في 2 أيضاً $\frac{7}{8} = \frac{14}{16}$

• تصبح المقارنة الآن بين البسوط

السؤال الثالث: اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

٨

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول																
٨	١٣	 <p>ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟ $13 = 3 + 5 + 5$</p>																
١٣	٦	<p>إذا كان كل \blacktriangle يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز \blacktriangle مرتين ؟ $6 = 2 \times 3$</p>																
٦	٤	<p>أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟</p> 																
٤	٨	<p>أستعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص</th> <th>العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>كتاب واحد</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>كتابان</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ثلاثة كتب</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>أربعة كتب</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>خمسة كتب</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>سبعة كتب</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>الافتتاح</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>$8 = 2 + 6$</p>	الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص	العدد	كتاب واحد	2	كتابان	4	ثلاثة كتب	3	أربعة كتب	4	خمسة كتب	2	سبعة كتب	3	الافتتاح	3
الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص	العدد																	
كتاب واحد	2																	
كتابان	4																	
ثلاثة كتب	3																	
أربعة كتب	4																	
خمسة كتب	2																	
سبعة كتب	3																	
الافتتاح	3																	

السؤال الرابع أ- هل للشكل محور تماثل؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تماثل له؟

٥



٢ -

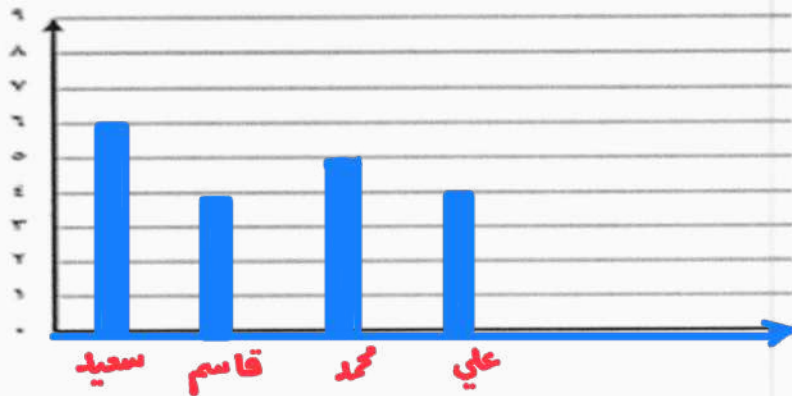
نعم، له ٢ محور تماثل.



١ -

لا

ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة؟



عدد مرات الفوز في السباق	
الإشارات	الاسم
6 IIII	سعيد
4 IIII	محمد
5 IIII	قاسم
4 IIII	علي

انتهت الأسئلة

اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعتان

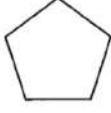

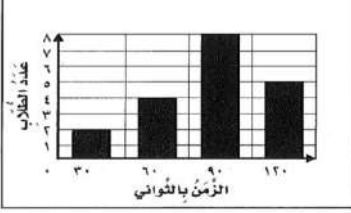
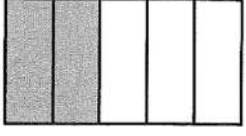

نموذج مقترح لتطبيق اختبارات مركزية للصف الثالث الابتدائي

في مادة الرياضيات

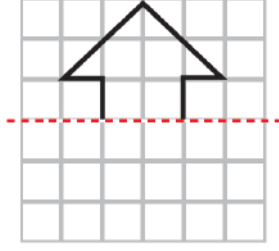
الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول:

أ- اِخْتَارِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

١	أ الملمتر	ب السنتمتر	ج المتر	د الكيلومتر	ما الوحدَةُ الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والدمام؟
٢	أ ٤ ملم	ب ٤ سم	ج ٤ م	د ٤ كلم	أقدر ارتفاع الشجرة.
٣	أ ٥ مل	ب ٥٠ مل	ج ٢ ل	د ٤ ل	ما التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة؟
٤	أ موزة	ب بطيخة	ج سيارة	د سفينة	أي مما يلي كُتلتُه ٥ كجم؟
٥	أ المكعب	ب الأسطوانة	ج المخروط	د الهرم	أحدد الجسم الذي له وجهان وليس له أحرف.
٦	أ ٣	ب ٤	ج ٥	د ٦	ما عدد أضلاع الشكل المستوي المجاور؟ 
٧	أ ع	ب ص	ج س	د ع	أصف احتمال اختيار الحرف (س) من البطاقات التالية: 
٨	أ أكيد	ب أكثر احتمالاً	ج أقل احتمالاً	د مستحيل	التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الزمن الذي استغرقه الطلاب في تنظيف أسنانهم. 
٩	أ ٥	ب ٨	ج ١٢	د ١٩	ما الكسر الذي يُمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟ 
١٠	أ $\frac{1}{2}$	ب $\frac{3}{4}$	ج $\frac{2}{5}$	د $\frac{2}{5}$	هناك ٣ قطط سوداء، وقطة واحدة بيضاء، ما الكسر الذي يُمثل القطط البيضاء؟ 
١١	أ $\frac{1}{2}$	ب $\frac{1}{4}$	ج $\frac{3}{4}$	د $\frac{2}{4}$	اشترت أسرة طين بيترًا، وأكل الأطفال $\frac{1}{4}$ الطين. ما الكسر الذي يُمثل الجزء المتبقي من الطين؟
١٢	أ $\frac{1}{10}$	ب $\frac{2}{5}$	ج $\frac{2}{12}$	د $\frac{2}{10}$	أي الكسور الأربعة يكافئ $\frac{1}{5}$ ؟

ب - أكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالتَّمَاثِيلِ حَوْلَ مِحْوَرٍ مُسْتَعْمَلًا شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ.



السؤال الثاني:

أ - أكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ الْآتِيَةَ مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ:

١		الزَّمَنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ هُوَ.....
٢		الشَّكْلُ الْعَاشِرُ فِي النَّمَطِ هُوَ.....
٣		هَذَا الشَّكْلُ يُسَمَّى.....
٤		إِشْتَرَى أَنْسٌ عَدَدًا مَتَسَاوِي مِنْ..... وَ.....
٥		أَكْمَلْ لِأَحْصِلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ: $\frac{\square}{6} = \frac{\square}{3}$
٦		أُقَارِنُ مُسْتَعْمَلًا (< أو > أو =) : $\frac{7}{8}$ ● $\frac{3}{4}$

ب - اسْتَعْمَلْ هَيْئَتُمْ ٢٤ وَحْدَةً مُكَعَّبَةً لِإِنْبَاءِ صُنْدُوقٍ. فَمَا الْأَبْعَادُ الْمُمْكِنَةُ لِهَذَا الصُّنْدُوقِ؟

الطول = العرض = الارتفاع =

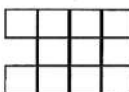
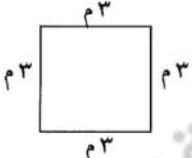


ج - لَوْحَتَانِ مُسْتَطِيلَتَانِ لِلْإِعْلَانَاتِ طُولُ كُلِّ مِنْهُمَا ٣ أمتارٍ وَعَرْضُهَا مِثْرَانِ. فَكَمْ نَحْتَاجُ مِنَ الْوَرَقِ لِعَمَلِ إِطَارٍ حَوْلَهَا؟

.....

.....

السؤال الثالث:

أ - اكتبُ الإجابةَ الصَّحيحةَ مِنَ العُمودِ الثَّانيِ أَمَامَ العِبَارَةِ المُناسِبَةِ مِنَ العُمودِ الأوَّلِ.

العُمودُ الثَّاني	الإجابةُ الصَّحيحةُ	العُمودُ الأوَّل
٥		 <p>مَا مِسَاحَةُ الشَّكْلِ بِالوَحَدَاتِ المُرَبَّعةِ؟</p>
١٠		 <p>مَا مُحِيطُ الشَّكْلِ بِالمِترِ؟</p>
١٢		
١٥		 <p>فِي التَّمثِيلِ بِالرُّمُوزِ يَظْهَرُ الرَّمْزُ ٥ مَرَاتٍ. إِذَا كَانَ الرَّمْزُ الوَاحِدُ يُمَثِّلُ ٣ أَزْهَارٍ، فَمَا عَدَدِ الأَزْهَارِ فِي ذَلِكَ التَّمثِيلِ؟</p>
٢٠		<p>بِاسْتِعْمَالِ لَوْحَةِ التَّمثِيلِ الآتِيَةِ:</p>  <p>بِكَمِّ يَزِيدُ عَدَدُ عُلْبِ مَسْخُوقِ الغَسِيلِ عَلَى عَدَدِ عُلْبِ المَبْيَضِ؟</p>
٢٢		

ب - لِكَي تُعَدَّ فَاطِمَةُ سُلْطَةَ الفَوَاكِهِ أَضَافَتْ $\frac{1}{3}$ كِيلُوجَرَامٍ مِنَ التُّفَّاحِ، وَ $\frac{3}{4}$ كِيلُوجَرَامٍ مِنَ العِنَبِ، وَ $\frac{1}{5}$ كِيلُوجَرَامٍ مِنَ الكَرَزِ، أَسْتَعْمِلُ نَمَازِجَ الكُسُورِ لِأَرْتَبِ هَذِهِ الكَمِّيَّاتِ تَصَاعُدِيًّا.

.....

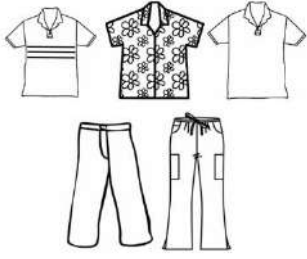
ج - أَخْتَارُ الخُطَّةَ المُناسِبَةَ لِأَحْلَئِ المَسْأَلَةِ الآتِيَةِ:

يَمْثِي خَالِدٌ كُلَّ صَبَاحٍ إِلَى مَوْقِعِ الحَافِلَاتِ الَّذِي يُبْعَدُ عَن بَيْتِهِ كِيلُوجَرَامًا وَاحِدًا، ثُمَّ يَرْكَبُ الحَافِلَةَ إِلَى عَمَلِهِ، فَتَسِيرُ بِهِ الحَافِلَةُ ٦ كِيلُوجَرَامًا مَرَّاتٍ. وَبَعْدَ انْتِهَاءِ العَمَلِ يَعودُ خَالِدٌ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا. فَكَمَّ كِيلُوجَرَامًا يَطَّعُ خَالِدٌ كُلَّ يَوْمٍ؟

.....

.....

السؤال الرابع:



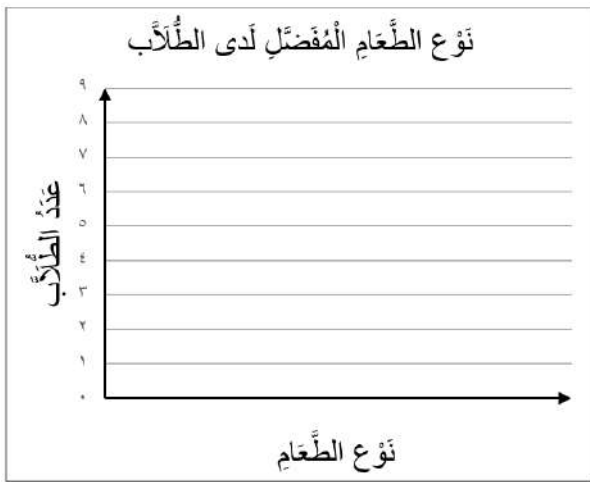
أ- لدى فواز ٣ قمصان وبنطالان بحيث يستطيع أن يلبسها بأي تشكيلة يرغب.
كم تشكيلة من قميص وبنطال يمكنه الحصول عليها؟

.....

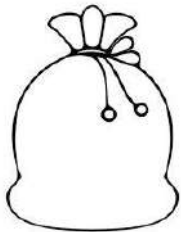
.....

.....

ب- سأل طالب في الصف الثالث الابتدائي عددًا من زملائه عن نوع الطعام المفضل، وسجل البيانات في لوحة الإشارات أدناه. أمثل هذه البيانات بالأعمدة.



نوع الطعام المفضل لدى الطلاب	
الإشارات	نوع الطعام
###	شطيرة اللحم
	المعكرونة
	البيتزا
	شطيرة الدجاج



ج- أصف كيس الكرات الذي يمثل الجملة الآتية:

..... مؤكّد اختيار كورة حمراء.

اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعتان

نموذج الاجابة

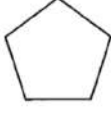
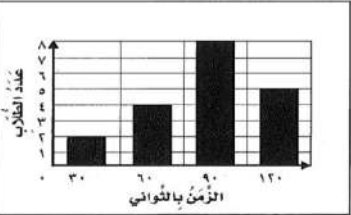
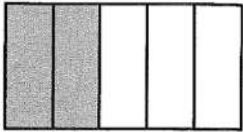

نموذج مقترح لتطبيق اختبارات مركزية للصف الثالث الابتدائي

في مادة الرياضيات

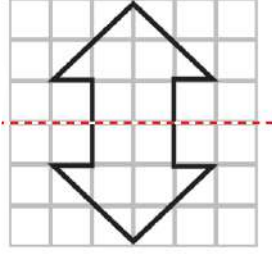
الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول: [٤ درجة للسؤال]

أ- اختار الإجابة الصحيحة: درجة لكل فقرة

١	أ الملمتر	ب السنتمتر	ج المتر	د الكيلومتر	ما الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والدمام؟								
٢	أ ٤ ملم	ب ٤ سم	ج ٤ م	د ٤ كلم	أقدر ارتفاع الشجرة.								
٣	أ ٥ مل	ب ٥٠ مل	ج ٥ ل	د ٤ ل	ما التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة؟								
٤	أ موزة	ب بطيخة	ج سيارة	د سفينة	أي مما يلي كتلته ٥ كجم؟								
٥	أ المكعب	ب الأسطوانة	ج المخروط	د الهرم	أحدد الجسم الذي له وجهان وليس له أحرف.								
٦	أ ٣	ب ٤	ج ٥	د ٦	ما عدد أضلاع الشكل المستوي المجاور؟ 								
٧	أ أكيد	ب أكثر احتمالاً	ج أقل احتمالاً	د مستحيل	أصف احتمال اختيار الحرف (س) من البطاقات التالية: <table border="1"> <tr> <td>ع</td> <td>ع</td> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ص</td> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ع</td> </tr> </table>	ع	ع	س	ع	ص	س	ع	ع
ع	ع	س	ع	ص	س	ع	ع						
٨	أ ٥	ب ٨	ج ١٢	د ١٩	التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الزمن الذي استغرقه الطلاب في تنظيف أسنانهم.  ما عدد الطلاب الذين استجابوا لهذا المسح؟								
٩	أ $\frac{2}{3}$	ب $\frac{3}{4}$	ج $\frac{2}{5}$	د $\frac{2}{5}$	ما الكسر الذي يُمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟ 								
١٠	أ $\frac{1}{2}$	ب $\frac{1}{4}$	ج $\frac{2}{4}$	د $\frac{2}{4}$	هناك ٣ قطط سوداء، وقطة واحدة بيضاء، ما الكسر الذي يُمثل القطط البيضاء؟ 								
١١	أ $\frac{1}{2}$	ب $\frac{1}{4}$	ج $\frac{2}{4}$	د $\frac{2}{4}$	اشترت أسرة طين بيترًا، وأكل الأبطال $\frac{1}{4}$ الطين. ما الكسر الذي يُمثل الجزء المتبقي من الطين؟								
١٢	أ $\frac{1}{10}$	ب $\frac{2}{5}$	ج $\frac{2}{12}$	د $\frac{2}{10}$	أي الكسور الأربعة يكافئ $\frac{1}{5}$ ؟								

ب - أكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالتَّمَاثُلِ حَوْلَ مَحْوَرٍ مُسْتَعْمَلًا شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ. درجتان



السؤال الثاني: [١٢ درجة للسؤال]

أ- أكْمِلْ الْفَرَاغَاتِ الْآتِيَةَ مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ: درجة لكل فقرة

١		الرَّيْمَنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ هُوَ الثَّامِنَةُ وَسَبْعَةُ عَشْرَ دَقِيقَةً
٢		الشَّكْلُ الْعَاشِرُ فِي النَّمَطِ هُوَ
٣		هَذَا الشَّكْلُ يُسَمَّى مخروط
٤		اِشْتَرَى أَنْسٌ عَدَدًا مَتَسَاوِيٍّ مِنَ الدَّفَاتِرِ وَ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ
٥		أَكْمَلْ لِأَحْصِلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ: $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$
٦		أُقَارِنُ مُسْتَعْمَلًا (< أو > أو =): $\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$

ب- اِسْتَعْمَلْ هَيْئَتُمْ ٢٤ وَحْدَةً مُكَعَّبَةً لِإِنْبَاءِ صُنْدُوقٍ. فَمَا الْأَبْعَادُ الْمُمْكِنَةُ لِهَذَا الصُّنْدُوقِ؟ ٣ درجات

إجابات الممكنة (٦، ٢، ٤) - (٢، ٣، ٤) - (١، ٣، ٨) - (١، ٤، ٦) - (١، ٢، ١٢) - (١، ١، ٢٤)

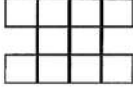
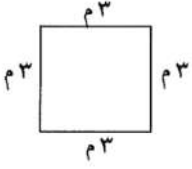


ت- ج- لَوْحَتَانِ مُسْتَطِيلَتَانِ لِلْإِعْلَانَاتِ طُولُ كُلِّ مِهْمَا ٣ أمتارٍ وَعَرْضُهَا مِثْرَانِ.

فَكَمْ نَحْتَاجُ مِنَ الْوَرَقِ لِعَمَلِ إِطَارٍ حَوْلَهُمَا؟ ٣ درجات

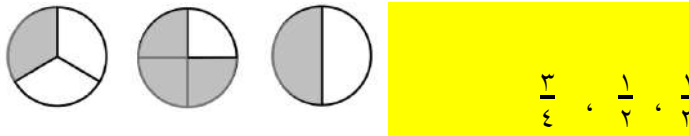
محيط المستطيل الواحد ١٠ أمتار، نحتاج ٢٠ متر من الورق.

السؤال الثالث: [٩ درجات للسؤال]

أ - اكتبُ الإجابةَ الصَّحيحةَ مِنَ العُمودِ الثَّانيِ أَمَامَ العِبَارَةِ المُناسِبَةِ مِنَ العُمودِ الأوَّلِ. درجة لكل فقرة

العُمودِ الثَّانيِ	الإجابةَ الصَّحيحةَ	العُمودِ الأوَّلِ
٥	١٠	 <p>مَا مِسَاحَةُ الشَّكْلِ بِالْوَحَدَاتِ المُرَبَّعةِ؟</p>
١٠	١٢	 <p>مَا مُحِيطُ الشَّكْلِ بِالمِترِ؟</p>
١٢	١٥	 <p>فِي التَّمثِيلِ بِالرُّمُوزِ يَظْهَرُ الرَّمْزُ ٥ مرّاتٍ. إِذَا كَانَ الرَّمْزُ الوَاحِدُ يُمَثِّلُ ٣ أَزْهَارٍ، فَمَا عَدَدِ الأَزْهَارِ فِي ذَلِكَ التَّمثِيلِ؟</p>
١٥	٢٠	<p>بِاسْتِعْمَالِ لَوْحَةِ التَّمثِيلِ الآتِيَةِ:</p>  <p>بِكَمْ يَزِيدُ عَدَدُ عُلْبِ مَسْخُوقِ العَيسِيلِ عَلَى عَدَدِ عُلْبِ المُنْبِضِ؟</p>
٢٠	٢٠	
٢٢		

ب - لِكِي تُعَدِّ فَاطِمَةُ سُلْطَةَ الفَوَاكِهِ أَضَافَتْ $\frac{1}{4}$ كِيلُوجَرَامٍ مِنَ الثَّقَاحِ، وَ $\frac{3}{4}$ كِيلُوجَرَامٍ مِنَ العِنَبِ، وَ $\frac{1}{3}$ كِيلُوجَرَامٍ مِنَ الكَرَزِ، أَسْتَعْمِلُ نَمَازِجَ الكُسُورِ لِأَرْتَبِ هَذِهِ الكَمِّيَّاتِ تَصَاعُدِيًّا. ٣ درجات



ج - أَخْتَارُ الخُطَّةَ المُناسِبَةَ لِأَحْلَ المسألةِ الآتِيَةِ: درجتان
يَمْشِي خَالِدٌ كُلَّ صَبَاحٍ إِلَى مَوْقِعِ الحَافِلَاتِ الَّذِي يَبْعُدُ عَن بَيْتِهِ كِيلُوجَرَامًا مِثْرًا وَاحِدًا، ثُمَّ يَرْكَبُ الحَافِلَةَ إِلَى عَمَلِهِ، فَتَسِيرُ بِهِ الحَافِلَةُ ٦ كِيلُوجَرَامًا مِثْرًا. وَبَعْدَ انْتِهَاءِ العَمَلِ يَعودُ خَالِدٌ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا. فَكَمْ كِيلُوجَرَامًا يَقطعُ خَالِدٌ كُلَّ يَوْمٍ؟

طريق الذهاب = 6 + 1 = 7 وكذلك طريق العودة = 7
يَقطعُ خَالِدٌ ١٤ كِيلُوجَرَامًا مِثْرًا كُلَّ يَوْمٍ

السؤال الرابع: [٥ درجات للسؤال]



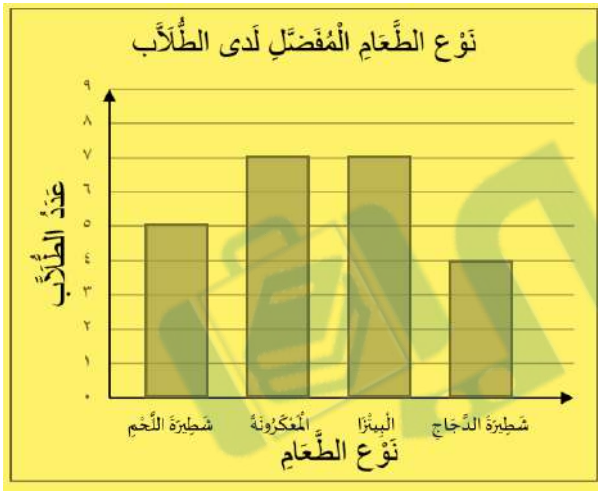
أ- لدى قَوَازٍ ٣ فَمَصَانٍ وَبِنَطَالَانٍ بِحَيْثُ يَسْتَطِيعُ أَنْ يَلْبَسَهَا بِأَيِّ تَشَكِيلَةٍ يَرْغَبُ.
كَمْ تَشَكِيلَةً مِنْ قَمِيصٍ وَبِنَطَالٍ يُمَكِّنُهُ الْحُصُولُ عَلِمَا؟ درجتان

عدد طرق اختيار القمصان ٣

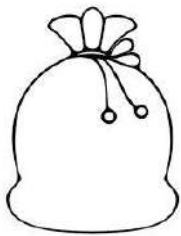
عدد طرق اختيار البنطال ٢

التشكيلات الممكنة ٦

ب- سألَ طَالِبٌ فِي الصَّفِّ الثَّلَاثِ الْإِنْتِدَائِيِّ عَدَدًا مِنْ زُمَلَانِهِ عَنْ نَوْعِ الطَّعَامِ الْمُفْضَلِ، وَسَجَّلَ الْبَيِّنَاتُ فِي لَوْحَةِ الْإِشَارَاتِ
أَدْنَاهُ. أَمَثَلُ هَذِهِ الْبَيِّنَاتِ بِالْأَعْمِدَةِ. درجتان



نوع الطعام المُفضَّل لدى الطُّلاب	
الإشارات	نوع الطعام
###	شطيرة اللحم
###	المعكرونة
###	البيتزا
	شطيرة الدجاج



ج- أصفُ كَيْسَ الْكُرَاتِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُمْلَةَ الْآتِيَةَ: درجة

• مُؤَكَّدٌ اخْتِيَارُ كُرَّةٍ حَمْرَاءَ. جميع الكرات في الكيس حمراء

المادة: الرياضيات
 الصف: الثالث الابتدائي
 الفترة: الأولى اليوم: الثلاثاء
 التاريخ: ٢٧ / ١٢ / ١٤٤٦ هـ
 الزمن: ساعتان
 عدد الأوراق: ٤



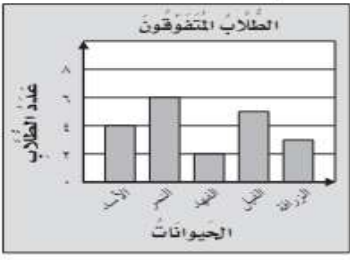
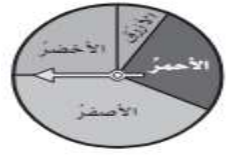





أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب
المدرسة
السؤال	وع
الدرجة ربحا	
الدرجة كتابة	
اسم المصحح	اسم المدقق
التوقيع	التوقيع

نموذج الاجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح: ١٤ ١٤

١	ماهي الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي جازان وأبها؟	كل فقرة بدرجة					
(أ)	السنتمتر	(ب)	المتر	(ج)	الكيلومتر	(د)	المليمتر
٢	محيط الشكل التالي ٢١سم فما طول الضلع المجهول؟	درجة واحدة					
(أ)	٣	(ب)	٤	(ج)	٥	(د)	٦
٣	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :	درجة واحدة					
(أ)	٢٠	(ب)	٣٠	(ج)	٤٥	(د)	٥٠
٤	أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟	درجة واحدة					
(أ)	قطارة	(ب)	ملعقة	(ج)	كوب ماء	(د)	حوض إستحمام
٥	ما حجم الجسم التالي؟	درجة واحدة					
(أ)	١٠ وحدات مكعبة	(ب)	١٢ وحدة مكعبة	(ج)	١٤ وحدة مكعبة	(د)	١٦ وحدة مكعبة
٦	مضلع له أربعة أضلاع وجميع أضلاعه متساوية ، فما هو؟	درجة واحدة					
(أ)	المستطيل	(ب)	المربع	(ج)	المكعب	(د)	متوازي المستطيلات

7		أي مما يلي يصف شكل علبة معجون الطماطم المجاورة					<u>درجة واحدة</u>		
		(أ)	الدائرة	(ب)	المخروط	(ج)	الأسطوانة	(د)	الكرة
8		كم يوجد محور تماثل للشكل المجاور؟					<u>درجة واحدة</u>		
		(أ)	لا يوجد	(ب)	1	(ج)	2	(د)	3
9		مجسم ليس له أوجه، ولا أحرف، ولا رؤوس، فما هو؟					<u>درجة واحدة</u>		
(أ)		المخروط	(ب)	الهرم	(ج)	الكرة	(د)	المكعب	
10		يوضح التمثيل التالي عدد الطلاب الذين أعدوا تقارير عن بعض الحيوانات، فما عدد هؤلاء الطلاب؟					<u>درجة واحدة</u>		
		(أ)	7	(ب)	13	(ج)	17	(د)	20
11		أدارت هدى مؤشر القرص التالي مره واحدة، ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أكثر احتمالاً؟					<u>درجة واحدة</u>		
		(أ)	الأحمر	(ب)	الأصفر	(ج)	الأزرق	(د)	الأخضر
12		أي الأشكال الاتية يمثل الجزء المظلل فيه الكسر $\frac{3}{4}$ ؟					<u>درجة واحدة</u>		
		(أ)		(ب)		(ج)		(د)	
13		يوجد في حديقة منزل 3 دجاجات بيضاء، وواحدة حمراء، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها؟ <u>درجة واحدة</u>					<u>درجة واحدة</u>		
(أ)		$\frac{1}{4}$	(ب)	$\frac{1}{2}$	(ج)	$\frac{1}{3}$	(د)	$\frac{3}{4}$	
14		ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{6}{9}$ ؟ <u>درجة واحدة</u>					<u>درجة واحدة</u>		
(أ)		$\frac{1}{3}$	(ب)	$\frac{1}{4}$	(ج)	$\frac{2}{5}$	(د)	$\frac{2}{3}$	

السؤال الثاني: أكمل الفراغات بما يناسبها:

كل فقرة بدرجة

الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو ~~٦:٥٥~~ **٦٥٧**

درجة واحدة

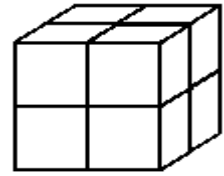
-١

طول السيارة يقاس بوحدة المتري

درجة واحدة

-٢

حجم المجسم المجاور ٨ وحدات

درجة واحدة

-٣

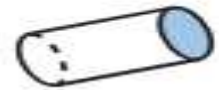
مخروط

ماذا يسمى المجسم المجاور ~~المخروط~~

درجة واحدة

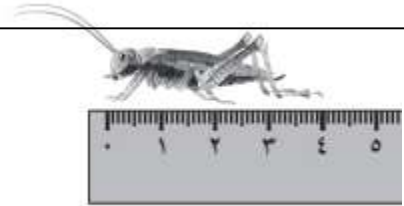
-٤

ماذا يسمى الوجه المظلل في المجسم المجاور دائرة

درجة واحدة

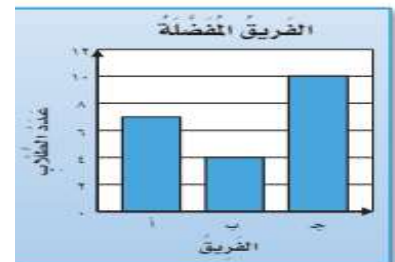
-٥

طول الجراد في الشكل المجاور ٤ سم

درجة واحدة

-٦

في التمثيل المجاور عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق ج هو

١٠ طلابدرجة واحدة

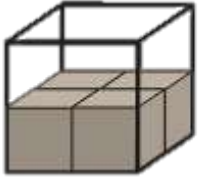
-٧

<u>البسط</u>	<u>درجة واحدة</u>	٨ - العدد الذي يقع فوق إشارة الكسر .
<u>الإحتمال</u>	<u>درجة واحدة</u>	٩ - وصف يعبر عن إمكانية حدث ما
<u>المكافئة</u>	<u>درجة واحدة</u>	١٠ - الكسور التي تمثل الكمية نفسها

السؤال الثالث: أجب عن الفقرات التالية حسب المطلوب من كل مسألة:

١٦ ١٦

(أ) قدر حجم المجسم التالي باستخدام المكعبات .



٨ وحدات مكعبة

٤ درجات

(ب) رتب الوحدات المترية التالية من الأصغر إلى الأكبر إلى الأصغر (متر ، كلم ، ملم ، سم)

ملم ، سم ، متر ، كلم

٤ درجات

(ج) الكسر الذي يمثل الخلايا التي تحتوي نحلاً؟



$\frac{7}{10}$

٣ درجات

(د) أستعمل التمثيل الذي يعرض التقارير من المكتوبة من قبل طلاب الصف عن القارات :

انتقارات	عدد الطلاب
آسيا	5
أوروبا	2
أستراليا	3
أمريكا الجنوبية	1
إفريقيا	4
المفتاح: ● = طالبين	

٥ درجات

أي قارة كتب عنها معظم الطلاب ؟

قارة آسيا

ما عدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة أستراليا ؟

٤ طلاب

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة : رياضيات

الصف: الثالث الابتدائي

التاريخ: ١١ / ١١ / ١٤٤٦ هـ

الزمن: ساعتان

عدد الأوراق: ٤

نموذج الاجابة

اسم الطالب / ة	اسم المدرسة	
رقم الجلوس	الفصل	

رقم السؤال	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	التوقيع	المراجع/ة	التوقيع
السؤال الأول	١٨ درجة					
السؤال الثاني	١٢ درجات					
السؤال الثالث	١٠ درجات					
مجموع الدرجات رقمياً من (٤٠)						
مجموع الدرجات كتابة						

اسم المدقق / ة	التوقيع	
----------------	---------	--

تعليمات هامة قبل بدء الإجابة على الأسئلة:

- استخدم القلم الأزرق فقط في الحل.
- لا تستخدم المزيل (الليكود) على الإجابة.
- إذا انتهيت من حل الأسئلة راجع إجابتك قبل التسليم.
- يسمح لك بتسليم ورقة الإجابة والخروج من اللجنة بعد مضي نصف الزمن المحدد للاختبار.

المادة : رياضيات
الصف: ثالث ابتدائي
التاريخ: ٢٧ / ١١ / ١٤٤٦ هـ
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: ٥ أوراق
اسم الطالب/ة:

١٨

نموذج اجابة لأسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات (الدور الأول) عام ١٤٤٦ هـ

استعن بالله ثم أجب على جميع الأسئلة التالية:


١٢ السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح: (درجة لكل فقرة)

١- الوحدة الأنسب لقياس طول المسافة بين مدينتي مكة المكرمة والرياض هي.....

أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	---------	---	-----------	---	-------	---	-----------

٢- الجسم الذي يحتوي على ٤ أوجه على شكل مثلثات ووجه على شكل مربع، وله ٨ أحرف، و٥ رؤوس يسمى.....

أ	الهرم الرباعي	ب	الكرة	ج	المكعب	د	الأسطوانة
---	---------------	---	-------	---	--------	---	-----------

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب (الصغيرة) كما في الشكل المجاور = ()

أ	١ مل	ب	٩٠٠ ل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠ ل
---	------	---	-------	---	--------	---	-------

٤- العدد المناسب في \square لأحصل على كسرين متكافئين في العبارة العددية المجاورة هو.....
 $\frac{\square}{٦} = \frac{١}{٢}$

أ	٧	ب	٥	ج	٣	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- التقدير الأنسب لطول حافة السبورة =

أ	٣ م	ب	٣ كلم	ج	٣ سم	د	٣ ملم
---	-----	---	-------	---	------	---	-------



٦- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور =

أ	$\frac{٢}{٤}$	ب	$\frac{٤}{٦}$	ج	$\frac{٤}{٥}$	د	$\frac{٢}{٣}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٧- التقدير الأنسب لكتلة السيارة =



أ	٩٠٠ جم	ب	٩٠٠ ل	ج	٩٠٠ مل	د	٩٠٠ كجم
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

٨- المجموعة التي تمثل الأجزاء المضللة في الكسر $\frac{٥}{٧}$ هي

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---

٩- المضلع الذي يكون فيه عدد الزوايا أقل من عدد زوايا الشكل الرباعي هو

أ	مثلث	ب	مربع	ج	خماسي	د	سداسي
---	------	---	------	---	-------	---	-------

١٠- إذا لعبت جميلة مستعملة المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، فإن احتمال ظهور وجه المكعب مكتوباً عليه العدد ٧ بالكلمات هو

أ	اكيد	ب	اكثر احتمالاً	ج	اقل احتمالاً	د	مستحيل
---	------	---	---------------	---	--------------	---	--------

يتبع ←

١١- إذا كان الكيلو جرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام، فإن عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام =

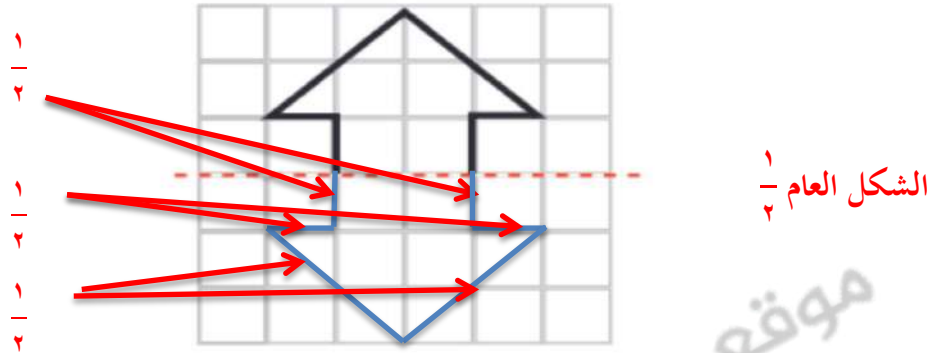
أ	٧٠ جرام	ب	٧٠٠ جرام	ج	٧٧ جرام	د	٧٠٠٠ جرام
---	---------	---	----------	---	---------	---	-----------

١٢- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى

أ	الثماني	ب	الرباعي	ج	السداسي	د	الخماسي
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

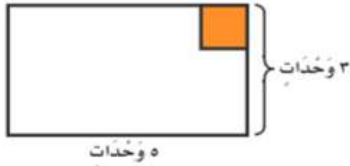
ب) اكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً شبكه المربعات .

درجتان



ج) يساعد محمود أباه على تبليط مدخل المنزل الموضح في الشكل (١) ، فكم بلاطة مربعة سيحتاجان ؟

درجة



الشكل (١)

$$\frac{1}{4} \text{ مساحة المنزل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$\frac{1}{4} = 5 \times 3 =$$

$$\frac{1}{4} = 15 \text{ وحدة مربعة}$$

إذن يحتاجان إلى ١٥ بلاطة مربعة

(يعطى الطالب درجة الفقرة كاملة في حال لم يكتب القانون بل عوض ضمن القانون ووصل للنتيجة مباشرة)

أقرأ منصور ثلثي كتاب ، اكتب كسراً يكافئ الثلثين .

درجتان

(يقبل أي كسر يكافئ الثلثين)

(يكتبه الطالب)

الكسر المكافئ	الكسر
$\frac{6}{9}$ درجة واحدة	$\frac{2}{3}$ درجة واحدة

ب) أرسم صورة لتمثيل الكسر $\frac{1}{6}$.

درجة



التظليل جزء واحد فقط = $\frac{1}{6}$ الأجزاء الست المتطابقة



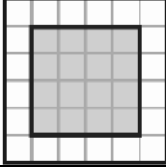

يقبل أي رسم يحقق تمثيلاً صحيحاً للسدس بشرط أن تكون الأجزاء جميعها متطابقة والجزء المظلل جزء واحد فقط

يتبع

السؤال الثالث:

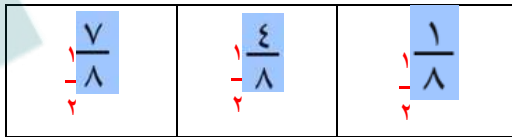
٦

(أ) صل الإجابة الصحيحة من العمود الثاني بما يناسبها من عبارات في العمود الأول: (درجة لكل فقرة)

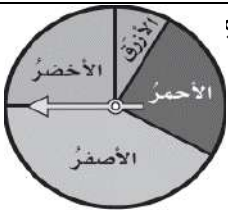
العمود الثاني	العمود الأول	م
٥		١ محيط الشكل المجاور = ١٣
٣٥		٢ مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز كالتالي يمثل ٤ قصص، فإن عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة = ٣
٢		٣ مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور = ١٦ وحدة مربعة
١٣		٤ إذا كان التمثيل المجاور يبين معلومات عن قياس أحمديه الطلاب، فإن مقياس الحذاء الأكثر شيوعاً هو ٣٥
٣		٥ إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها = ١٠
١٠		٦ عدد محاور التماثل للمستطيل المجاور = ٢ <input type="text"/>
١٦		

(رتب/ي الكسور الآتية تصاعدياً) $\frac{1}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{4}{8}$

درجتان

الترتيب تصاعدي $\frac{1}{8}$

(ج) أدارت هدى مؤشر القرص أدناه مرة واحدة ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أقل احتمالاً؟



اللون الأزرق أقل احتمالاً

درجة

(د) أذكر خاصية مشتركة بين المكعب ومتوازي المستطيلات؟

درجة

لهما ٦ أوجه، أو لهما ١٢ حرف، أو لهما ٨ رؤوس (مطلوب خاصية واحدة فقط بدرجة)

انتهت الأسئلة مع أصدق الدعوات لكم بالتوفيق

رياضيات		المادة			
الفصل	ثالث	الصف			
ساعتان		الزمن			
		اسم الطالب			
كتابة	رقماً	الدرجة	المدقق	المراجع	المصحح
			التوقيع	التوقيع	التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام ١٤٤٦ هـ

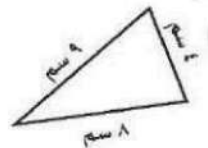
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

١	وحدة قياس ارتفاع العمارة	٢	الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو :
أ- <input type="checkbox"/>	متر	أ- <input type="checkbox"/>	خماسي
ب- <input type="checkbox"/>	كيلو متر	ب- <input type="checkbox"/>	ثماني
ج- <input type="checkbox"/>	سنتيمتر	ج- <input type="checkbox"/>	سباعي
٣	وحدة قياس حجم ساعة اليد	٤	وحدة قياس طول النافذة
أ- <input type="checkbox"/>	جرام	أ- <input type="checkbox"/>	سنتيمتر
ب- <input type="checkbox"/>	متر	ب- <input type="checkbox"/>	كيلو متر
ج- <input type="checkbox"/>	كيلو جرام	ج- <input type="checkbox"/>	متر
٥	وحدة قياس سعة زجاجة الدواء	٦	وحدة قياس المسافة بين مدينتين
أ- <input type="checkbox"/>	مللتر	أ- <input type="checkbox"/>	لتر
ب- <input type="checkbox"/>	جرام	ب- <input type="checkbox"/>	ملمتر
ج- <input type="checkbox"/>	متر	ج- <input type="checkbox"/>	كيلو متر
٧	في الكيلو جرام الواحد ١٠٠٠ جرام فإن في ٧ كيلو جرام	٨	مجسم له ٦ أوجه مربعة و ١٢ حرف و ٨ رؤوس فما هو
أ- <input type="checkbox"/>	٧٠٠٠ جرام	أ- <input type="checkbox"/>	هرم رباعي
ب- <input type="checkbox"/>	٧٠ جرام	ب- <input type="checkbox"/>	أسطوانة
ج- <input type="checkbox"/>	١٠٠٠ جرام	ج- <input type="checkbox"/>	مكعب
٩	بدأت حصة الفنية في الساعة ١١:٤٥ وأنتهت بعد ٤٥ دقيقة	١٠	الكسر الأكبر من $\frac{5}{8}$
أ- <input type="checkbox"/>	١٢:٣٠	أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$
ب- <input type="checkbox"/>	٢:٣٠	ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{8}$
ج- <input type="checkbox"/>	٣:٠٠	ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{4}$

٣

السؤال الثاني : من خلال مذكرك لفصل القياس اجب عن الآتي :

(أ) محيط المثلث المجاور هو :



(ب) مساحة الشكل التالي :



(ج) حجم المجسم التالي هو :

السؤال الثالث / بعد مراجعتك لفصل الأشكال الهندسية أجب عن الآتي :

٣



أ) حدد المخروط من بين الجسومات التالية :

..... هو :



ب) الوجه المظلل في الجسم التالي



ج) صف الشكل المستوي التالي مستعملاً (عدد الأضلاع ، عدد الزوايا)

عدد الأضلاع : عدد الزوايا :

٣

السؤال الرابع : بعد مراجعتك لفصل الكسور أجب عن الآتي :



أ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

ب) يوجد في حديقة المنزل ٣ دجاجات بيضاء ، وواحدة حمراء ، فما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء ؟

ج) قُسمت فطيرة إلى ٨ أجزاء متساوية ، أكل منها جزآن ، أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي ؟

٥

السؤال الخامس : بعد مراجعتك لفصل عرض البيانات وتفسيرها أجب عن الآتي :



أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل لون واكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

٢ - أخضر :

١ - أزرق :

٤ - أزرق أو أحمر أو أخضر :

٣ : بنفسجي :

ب) لدى الجوهرة كيس فيه ٧ مكعبات منها خمس مكعبات صفراء واثنين حمراء ، إذا سحبت مكعباً دون أن تنظر في الكيس ، فما

احتمال أن يكون هذا المكعب أزرق ؟

١٦

السؤال السادس : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

()	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	١
()	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين	٢
()	البسط هو العدد العلوي في الكسر	٣
()	الكسوران $\frac{3}{10}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان	٤
()	الشكل المجاور له محور تماثل واحد فقط	٥
()	سعة إبريق الشاي تقاس بالكيلو جرام	٦
()	البيانات التي تُحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات	٧
()	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج	٨

نموذج الإجابة

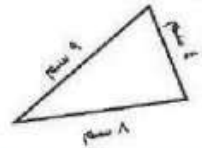
رياضيات	المصحح	المراجع	المدقق	الدرجة	رقمًا	كتابة
الفصل	التوقيع	التوقيع	التوقيع	الدرجة	رقمًا	كتابة
ساعتان						
نموذج الإجابة						
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام ١٤٤٦ هـ						

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

١	وحدة قياس ارتفاع العمارة	أ- <input checked="" type="checkbox"/> متر	ب- <input type="checkbox"/> كيلو متر	ج- <input type="checkbox"/> سنتيمتر
٢	الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو :	أ- <input type="checkbox"/> خماسي	ب- <input type="checkbox"/> ثماني	ج- <input checked="" type="checkbox"/> سباعي
٣	وحدة قياس حجم ساعة اليد	أ- <input checked="" type="checkbox"/> جرام	ب- <input type="checkbox"/> متر	ج- <input type="checkbox"/> كيلو جرام
٤	وحدة قياس طول النافذة	أ- <input type="checkbox"/> سنتيمتر	ب- <input type="checkbox"/> كيلو متر	ج- <input checked="" type="checkbox"/> متر
٥	وحدة قياس سعة زجاجة الدواء	أ- <input checked="" type="checkbox"/> مليلتر	ب- <input type="checkbox"/> جرام	ج- <input type="checkbox"/> متر
٦	وحدة قياس المسافة بين مدينتين	أ- <input type="checkbox"/> لتر	ب- <input type="checkbox"/> ملمتر	ج- <input checked="" type="checkbox"/> كيلو متر
٧	في الكيلو جرام الواحد ١٠٠٠ جرام فإن في ٧ كيلو جرام	أ- <input checked="" type="checkbox"/> ٧٠٠٠ جرام	ب- <input type="checkbox"/> ٧٠ جرام	ج- <input type="checkbox"/> ١٠٠٠ جرام
٨	مجسم له ٦ أوجه مربعة و ١٢ حرف و ٨ رؤوس فما هو	أ- <input type="checkbox"/> هرم رباعي	ب- <input type="checkbox"/> أسطوانة	ج- <input checked="" type="checkbox"/> مكعب
٩	بدأت حصة الفنية في الساعة ١١:٤٥ وأنهت بعد ٤٥ دقيقة	أ- <input checked="" type="checkbox"/> ١٢:٣٠	ب- <input type="checkbox"/> ٢:٣٠	ج- <input type="checkbox"/> ٣:٠٠
١٠	الكسر الأكبر من $\frac{5}{8}$	أ- <input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$	ب- <input type="checkbox"/> $\frac{3}{8}$	ج- <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{3}{4}$

السؤال الثاني : من خلال مذكرك لفصل القياس اجب عن الآتي :

(أ) محيط المثلث المجاور هو : ٢١ سم



(ب) مساحة الشكل التالي : ٦ وحدات مربعة



(ج) حجم الجسم التالي هو : ١٠ وحدات مكعبة

السؤال الثالث / بعد مراجعتك لفصل الأشكال الهندسية أجب عن الآتي :

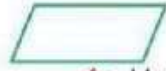


أ) حدد المخروط من بين الجسومات التالية :

هو : مثلث



ب) الوجه المظلل في الجسم التالي



ج) صف الشكل المستوي التالي مستعملاً (عدد الأضلاع ، عدد الزوايا)

عدد الزوايا : ٤

عدد الأضلاع : ٤

السؤال الرابع : بعد مراجعتك لفصل الكسور أجب عن الآتي :



$\frac{3}{4}$

أ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

ب) يوجد في حديقة المنزل ٣ دجاجات بيضاء ، وواحدة حمراء فما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء ؟ $\frac{1}{4}$

ج) قُسمت فطيرة إلى ٨ أجزاء متساوية ، أكل منها جزآن ، أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي ؟ $\frac{6}{8}$

السؤال الخامس : بعد مراجعتك لفصل عرض البيانات وتفسيرها أجب عن الآتي :



أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل لون واكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

٢ - أخضر : أقل احتمالاً

١ - أزرق : أكثر احتمالاً

٤ - أزرق أو أحمر أو أخضر : أكيد

٣ : بنفسجي : مستحيل

ب) لدى الجوهرة كيس فيه ٧ مكعبات منها خمس مكعبات صفراء واثنين حمراء ، إذا سحبت مكعباً دون أن تنظر في الكيس ، فما احتمال أن يكون هذا المكعب أزرق ؟ مستحيل

السؤال السادس : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

١	تستعمل الوحدات المكعبية لقياس الحجم	(✓)
٢	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين	(×)
٣	البسط هو العدد العلوي في الكسر	(✓)
٤	الكسوران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان	(×)
٥	الشكل المجاور له محور تماثل واحد فقط	(✓)
٦	سعة إبريق الشاي تقاس بالكيلو جرام	(×)
٧	البيانات التي تُحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات	(✓)
٨	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج	(×)

بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	
الصف: الثالث	
الزمن: ساعتان	
مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية	

اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب:	عدد أوراق الاختبار: ٥ أوراق
-------------------	-----------------------------

درجة السؤال الأول	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الثالث	المجموع من ٤٠	المعلم المصحح	المعلم المراجع
				حسن القرني	
الدرجة النهائية كتابة					

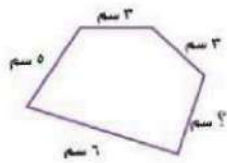
درجة س ١
٢٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الفصل هي:						
	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز

٢	مع فيصل اليوم ١٠ أقلام، وقد كان معه أمس نصف هذا العدد زائد ٣، فكم كان معه أمس؟						
	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز

٣	محيط الشكل المجاور ٢١ سم، فما طول الضلع المجهول؟						
	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز



٤	مساحة مربع ٢٥ متر مربع، فكم يبلغ طول ضلعه؟						
	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز

٥	إذا كان اللتر الواحد = ١٠٠٠ مل، فكم لترا نحتاج لتعبئة وعاء سعته ٤٠٠٠ مل؟						
	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز



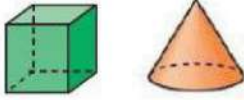
٦	أي القياسات التالية أنسب لقياس كتلة سيارة؟						
أ	٩٠ جم	ب	٩٠ كجم	ج	٩٠٠ جم	د	٩٠٠ كجم

٧	حجم المجسم التالي بالوحدات المكعبة يساوي						
							
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٩ وحدات مكعبة	ج	١٥ وحدة مكعبة	د	١٨ وحدة مكعبة

٨	الزمن الذي تشير إليه الساعة التالية هو:						
							
أ	١٢:٠٤	ب	١٢:٢٠	ج	١٢:٤٠	د	٤:١٢

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟						
أ	٨ دقائق	ب	١٦ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د	٤٠ دقيقة

١٠	متوازي مستطيلات طوله ٤ سم، وعرضه ٣ سم، وحجمه ٢٤ سم ^٣ . كم يكون ارتفاعه؟						
أ	٢ سم	ب	٣ سم	ج	٤ سم	د	٥ سم

١١	المجسمان المجاوران هما:						
							
أ	كرة ومكعب	ب	مخروط ومكعب	ج	هرم رباعي ومكعب	د	مكعب وأسطوانة

١٢	المجسم الذي له وجهان دائريان متقابلان هو:						
أ	مخروط	ب	هرم رباعي	ج	كرة	د	أسطوانة

١٣	بكم طريقة مختلفة يمكن لمحمد وياسر وخالد أن يصطفوا خلف بعضهم ليدخلوا غرفة الصف؟						
أ	٣ طرق	ب	٤ طرق	ج	٥ طرق	د	٦ طرق

١٤	مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يمثل ٣ قصص، فكم رمزا مثله يمثل ٩ قصص.						
أ	٣	ب	٦	ج	٩	د	١٢



يسمى الشكل المستوي المجاور:



١٥

رباعي

د

خماسي

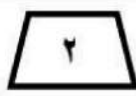
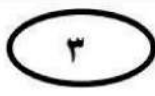
ج

ثمانى

ب

سداسى

أ



أى الأشكال التالية ليس مضلعاً

١٦

٤

د

٣

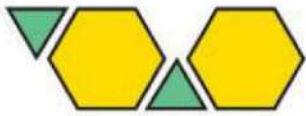
ج

٢

ب

١

أ



إذا كانت هذه هي وحدة النمط . فكم مثلثاً سيظهر عند توسيع النمط ليصبح عدد المضلعات كلها ١٠ مضلعات؟

١٧

١٠ مثلثات

د

٥ مثلثات

ج

٤ مثلثات

ب

٣ مثلثات

أ

عدد زوايا الشكل الثماني يساوي

١٨

١٠ زوايا

د

٨ زوايا

ج

٦ زوايا

ب

٤ زوايا

أ



فى التمثيل بالرموز التالى كم يزيد عدد الذين يفضلون الطيور على الذين يفضلون الأسماك إذا كان مفتاح التمثيل كل رمز = ٤ أشخاص

١٩

٨

د

٧

ج

٦

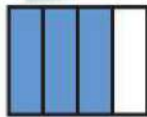
ب

٥

أ

الكسر الذى يمثل الجزء المظلل من الشكل التالى هو:

٢٠



$\frac{4}{3}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

مع عبدالكريم ٣ كرات زرقاء، و ٤ حمراء، و ٢ خضراء. الكسر $\frac{2}{9}$ يمثل الكرات

٢١

الحمراء والزرقاء

د

الخضراء

ج

الزرقاء

ب

الحمراء

أ

الكسر الذى يكافئ $\frac{2}{3}$ من بين الكسور التالية هو:

٢٢

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ



الكسر الذي يمثل أوراق الشجرة غير الملونة هو

٢٣

$\frac{6}{6}$

د

$\frac{2}{6}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ

رسم عادل ٧ كرات متطابقة ولون $\frac{4}{7}$ منها، فما عدد الكرات التي لونها؟

٢٤

٧

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

الكسر $\frac{3}{4}$ أصغر من

٢٥

$\frac{7}{8}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{5}{8}$

ب

$\frac{2}{8}$

أ

درجة س ٢

٧

السؤال الثاني (أ):

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(١) عدد أوجه الهرم الرباعي أقل من عدد أوجه المكعب



(٢) الشكل التالي له أكثر من محور تماثل

(٣) كيس به ١٠ مكعبات صفراء، احتمال اختيار مكعب لونه أصفر من بينها هو مستحيل

(٤) العدد ٩ في الكسر $\frac{7}{9}$ يسمى البسط.

(٥) الكسور التالية: $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

السؤال الثاني (ب):

الشكل التالي مستطيل طوله ٦ سم، وعرضه ٤ سم. احسب محيطه، ثم احسب مساحته.

٦ سم



٤ سم

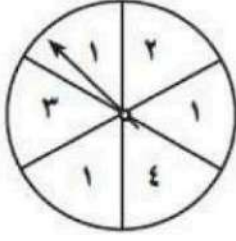
المحيط =

المساحة =



السؤال الثالث: (أ) ما احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي مستعلا

(أكيد، أكثر احتمالا، أقل احتمالا، مستحيل):

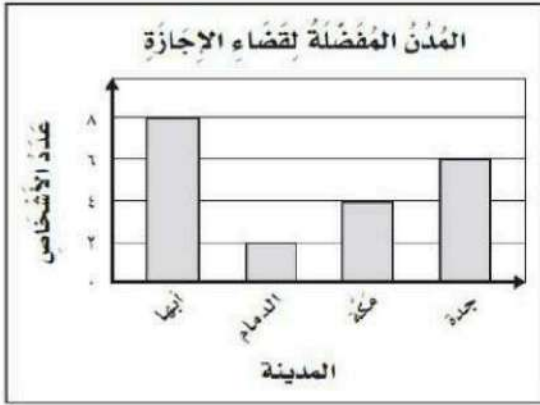


- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٤

- وقوف المؤشر على العدد ٣

- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٢

السؤال الثالث: (ب) استعمل التمثيل التالي للإجابة عن الأسئلة:



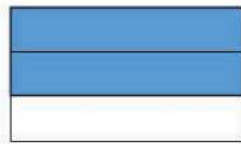
١- ما المدينة الأقل تفضيلا؟

٢- ما عدد الذين يفضلون مكة؟

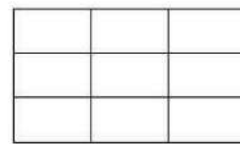
٣- ما الفرق بين الذين يفضلون أبها والذين يفضلون جدة؟

السؤال الثالث: (ج) لَوْنُ الأجزاء المطلوبة في النماذج التالية:

١- لَوْنُ الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) مكافئا للنموذج (ب)

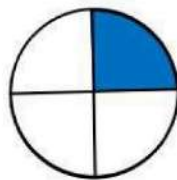


ب

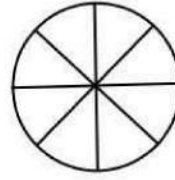


أ

٢- لَوْنُ الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) أصغر من النموذج (ب)



ب



أ

بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	
الصف: الثالث	
الزمن: ساعتان	
مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية	

اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب	نموذج الاجابة		اختبار: ٥ أوراق
درجة السؤال	ح	المعلم المراجع	
الدرجة النهائية كتابة			

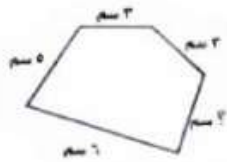
درجة من ١
٢٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الفصل هي:					
	أ	ملم	ب	سم	ج	م
	د	كلم				

٢	مع فيصل اليوم ١٠ أقلام، وقد كان معه أمس نصف هذا العدد زائد ٣، فكم كان معه أمس؟					
	أ	٥ أقلام	ب	٦ أقلام	ج	٧ أقلام
	د	٨ أقلام				

٣	محيط الشكل المجاور ٢١ سم، فما طول الضلع المجهول؟					
	أ	٣ سم	ب	٤ سم	ج	٥ سم
	د	١٧ سم				

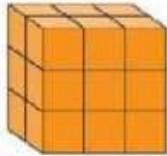


٤	مساحة مربع ٢٥ متر مربع، فكم يبلغ طول ضلعه؟					
	أ	٥ م	ب	٦ م	ج	٧ م
	د	٨ م				

٥	إذا كان اللتر الواحد = ١٠٠٠ مل، فكم لترا نحتاج لتعبئة وعاء سعته ٤٠٠٠ مل؟					
	أ	٤ ل	ب	٤٠ ل	ج	٤٠٠ ل
	د	٤٠٠٠ ل				



٦	أي القياسات التالية أنسب لقياس كتلة سيارة؟				
أ	٩٠ جم	ب	٩٠ كجم	ج	٩٠٠ جم
د	٩٠٠ كجم				

٧	حجم المجسم التالي بالوحدات المكعبة يساوي				
					
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٩ وحدات مكعبة	ج	١٥ وحدة مكعبة
د	١٨ وحدة مكعبة				

٨	الزمن الذي تشير إليه الساعة التالية هو:				
					
أ	١٢:٠٤	ب	١٢:٢٠	ج	١٢:٤٠
د	٤:١٢				

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟				
أ	٨ دقائق	ب	١٦ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة
د	٤٠ دقيقة				

١٠	متوازي مستطيلات طوله ٤ سم، وعرضه ٣ سم، وحجمه ٢٤ سم ^٣ . كم يكون ارتفاعه؟				
أ	٢ سم	ب	٣ سم	ج	٤ سم
د	٥ سم				

١١	المجسمان المجاوران هما:				
					
أ	كرة ومكعب	ب	مخروط ومكعب	ج	هرم رباعي ومكعب
د	مكعب وأسطوانة				

١٢	المجسم الذي له وجهان دائريان متقابلان هو:				
أ	مخروط	ب	هرم رباعي	ج	كرة
د	أسطوانة				

١٣	بكم طريقة مختلفة يمكن لمحمد وياسر وخالد أن يصطفوا خلف بعضهم ليدخلوا غرفة الصف؟				
أ	٣ طرق	ب	٤ طرق	ج	٥ طرق
د	٦ طرق				

١٤	مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يمثل ٣ قصص، فكم رمزا مثله يمثل ٩ قصص.				
أ	٣	ب	٦	ج	٩
د	١٢				



يسمى الشكل المستوي المجاور:



١٥

رباعي

د

خماسي

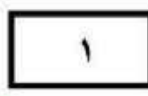
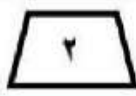
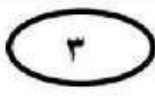
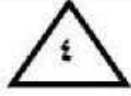
ج

ثمانى

ب

سداسى

أ



أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

١٦

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ



إذا كانت هذه هي وحدة النمط . فكم مثلثاً سيظهر عند توسيع النمط ليصبح عدد المضلعات كلها ١٠ مضلعات؟

١٧

١٠ مثلثات

د

٥ مثلثات

ج

٤ مثلثات

ب

٣ مثلثات

أ

عدد زوايا الشكل الثماني يساوي

١٨

١٠ زوايا

د

٨ زوايا

ج

٦ زوايا

ب

٤ زوايا

أ

الحيوانات الأليفة التي يمتلكها بعض الأشخاص

الطيور	٤
الأسماك	٤
القطط	٤
الكلاب	٤

في التمثيل بالرموز التالي كم يزيد عدد الذين يفضلون الطيور على الذين يفضلون الأسماك إذا كان مفتاح التمثيل كل رمز = ٤ أشخاص

١٩

٨

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي هو:



٢٠

$\frac{4}{3}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

مع عبدالكريم ٣ كرات زرقاء، و ٤ حمراء، و ٢ خضراء. الكسر $\frac{2}{9}$ يمثل الكرات

٢١

الحمراء والزرقاء

د

الخضراء

ج

الزرقاء

ب

الحمراء

أ

الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ من بين الكسور التالية هو:

٢٢

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ





الكسر الذي يمثل أوراق الشجرة غير الملونة هو

٢٣

$\frac{6}{6}$

د

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ

رسم عادل ٧ كرات متطابقة ولون $\frac{4}{7}$ منها، فما عدد الكرات التي لونها؟

٢٤

٧

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

الكسر $\frac{3}{4}$ أصغر من

٢٥

$\frac{7}{8}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{5}{8}$

ب

$\frac{2}{8}$

أ

درجة من ٢



السؤال الثاني (أ):

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٧

(١) عدد أوجه الهرم الرباعي أقل من عدد أوجه المكعب

(٢) الشكل التالي له أكثر من محور تماثل



(٣) كيس به ١٠ مكعبات صفراء، احتمال اختيار مكعب لونه أصفر من بينها هو مستحيل

(٤) العدد ٩ في الكسر $\frac{7}{9}$ يسمى البسط.

(٥) الكسور التالية: $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

السؤال الثاني (ب):

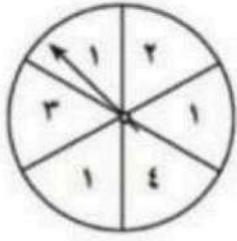
الشكل التالي مستطيل طوله ٦ سم، وعرضه ٤ سم. احسب محيطه، ثم احسب مساحته.



المحيط = $2 \times (6 + 4) = 20$ سم
المساحة = $6 \times 4 = 24$ سم^٢



السؤال الثالث: (أ) ما احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي مستعملا (أكيد، أكثر احتمالا، أقل احتمالا، مستحيل):



- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٤ مستحيل
- وقوف المؤشر على العدد ٣ أقل احتمالا
- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٢ أكبر

السؤال الثالث: (ب) استعمل التمثيل التالي للإجابة عن الأسئلة:



- ١- ما المدينة الأقل تفضيلا؟ الدمام
- ٢- ما عدد الذين يفضلون مكة؟ ٤

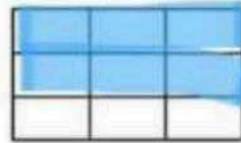
٣- ما الفرق بين الذين يفضلون أبها والذين يفضلون جدة؟ ٨ - ٦ = ٢

السؤال الثالث: (ج) لَوْن الأجزاء المطلوبة في النماذج التالية:

١- لَوْن الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) مكافئا للنموذج (ب)



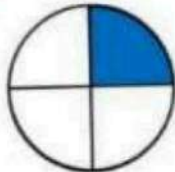
ب



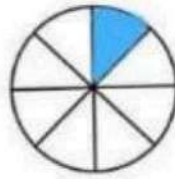
أ

٢- لَوْن الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) أصغر من النموذج (ب)

$\frac{1}{3}$



ب



أ


$\frac{1}{8}$

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.

معلم المادة: حسن القرني

المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان
التاريخ	

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : نموذج اختبار.....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : التوقيع : 	المراجع : التوقيع :	المدقق : التوقيع :	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

١ (الوحدة المناسبة لقياس طول بعوضة هي :						
أ	ب	ج	د	ملمتر	سنتمتر	كيلومتر
٢ (التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو						
أ	ب	ج	د	١ ل	١٠ مل	١٠ كلم
٣ (في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟						
أ	ب	ج	د	٥ جم	٥٠ جم	٥٠٠٠ جم
٤ (الوحدة الأنسب لقياس كتلة الجمل هي :						
أ	ب	ج	د	جم	كجم	م
٥ (إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟						
أ	ب	ج	د	١٠ دقائق	١٥ دقيقة	٢٠ دقيقة
٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل						
أ	ب	ج	د	$\frac{5}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{2}$
٧ (طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	ب	ج	د	المساحة	المحيط	الحجم
٨ (الشكل الذي له ٦ أضلاع ٦ زوايا يسمى						
أ	ب	ج	د	ثماني	سباعي	سداسي
٩ (المجسم الذي له وجهان دائريان هو						
أ	ب	ج	د	المكعب	الهرم	الاسطوانة
١٠ (حجم المجسم المجاور يساوي						
أ	ب	ج	د	٦ وحدات مكعبة	٨ وحدات مكعبة	١٠ وحدات مكعبة
١١ (يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٣ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟						
أ	ب	ج	د	٢	٣	٤
١٢ (ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$						
أ	ب	ج	د	٢	٣	٤
١٣ (أي الأشكال التالية ليس مضلعاً						
أ	ب	ج	د			
						

١٤) إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط؟



ج



ب



أ

١٥) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



١

د

٢

ج

٣

ب

٤

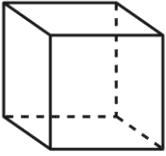
أ

١٤

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .	()
٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	()
٣	الشكل المستوي له طول وعرض .	()
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق.	()
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	()
٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرّج .	()

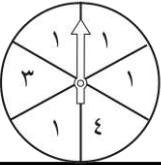
ب) أعدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)



اسم المجسم

عدد الأوجه

ج) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل)



وقوف المؤشر عند ٦

وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤

وقوف المؤشر عند ٣

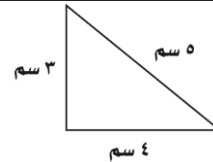
وقوف المؤشر عند ١

١١

ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :



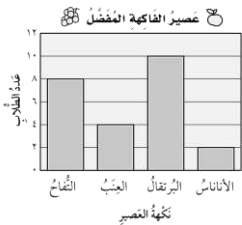
المساحة =



أ) ما محيط المثلث المجاور

محيط المثلث =

ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير البرتقال ؟

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟

٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون العنب ؟

د) ركض فارس ٣ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

.....

ز) قارن مستعملاً (< , > , =) :

$$\frac{4}{7} \square \frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{8} \square \frac{6}{8}$$




هـ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

.....

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
	التاريخ





نموذج الإجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : نموذج اختبار.....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : التوقيع : 	المراجع : التوقيع :	المدقق : التوقيع :	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

١ (الوحدة المناسبة لقياس طول بعوضة هي :						
أ	ب	ج	د	ملمتر	سنتيمتر	كيلومتر
٢ (التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو						
أ	ب	ج	د	١ ل	١٠ ممل	١٠ كلم
٣ (في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟						
أ	ب	ج	د	٥ جم	٥٠ جم	٥٠٠٠ جم
٤ (الوحدة الأنسب لقياس كتلة الجمل هي :						
أ	ب	ج	د	م	كجم	ل
٥ (إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟						
أ	ب	ج	د	١٠ دقائق	١٥ دقيقة	٢٠ دقيقة
٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل						
أ	ب	ج	د	$\frac{5}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{2}$
٧ (طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	ب	ج	د	المساحة	المحيط	الحجم
٨ (الشكل الذي له ٦ أضلاع ٦ زوايا يسمى						
أ	ب	ج	د	ثماني	سباعي	سداسي
٩ (المجسم الذي له وجهان دائريان هو						
أ	ب	ج	د	المكعب	الهرم	الاسطوانة
١٠ (حجم المجسم المجاور يساوي						
أ	ب	ج	د	٦ وحدات مكعبة	٨ وحدات مكعبة	١٠ وحدات مكعبة
١١ (يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٣ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟						
أ	ب	ج	د	٢	٣	٤
١٢ (ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{2}{3} = \frac{2}{6}$						
أ	ب	ج	د	٢	٣	٤
١٣ (أي الأشكال التالية ليس مضلعًا						
أ	ب	ج	د			
						

١٤) إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط؟



ج



ب



أ

١٥) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



١

د

٢

ج

٣

ب

٤

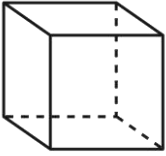
أ

١٤

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .	(✓)
٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	(✓)
٣	الشكل المستوي له طول وعرض .	(✓)
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق.	(✓)
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	(x)
٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .	(x)

ب) أعدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)



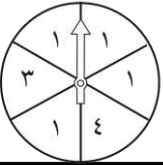
عدد الأحرف ١٢

عدد الرؤوس ٨

اسم المجسم .. مكعب

عدد الأوجه ٦

ج) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل)



وقوف المؤشر عند ٦ مستحيل

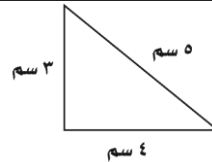
وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ ممكن

وقوف المؤشر عند ٣ .. قبل .. احتمال

وقوف المؤشر عند ١ .. أكثر .. احتمال

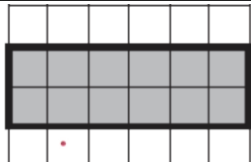
١١

أ) ما محيط المثلث المجاور



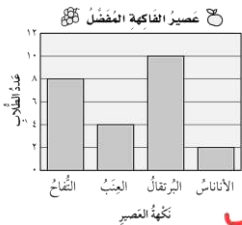
محيط المثلث = ١٢ سم

ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :



المساحة = ١٢ وحدة مربعة

ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير البرتقال ؟ ١٠

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ الاناناس

٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون العنب ؟ ٨ = ٤ - ٤ فرب

د) ركض فارس ٣ كلم يوميًا لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معًا ؟

..... ٣ + ٦ = ٩ كلم

هـ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



..... ١٠ : ١٠

ز) قارن مستعملاً (< , > , =) :

$\frac{4}{7} > \frac{2}{7}$


$\frac{5}{8} < \frac{6}{8}$

اسم الطالبة:			
رقم الجلوس:			
المادة: رياضيات		٤٠	
الزمن: ساعتان			

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور الأول] لعام ١٤٤٦ هـ

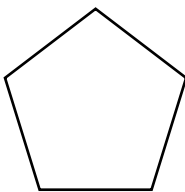
السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي .:

١٨

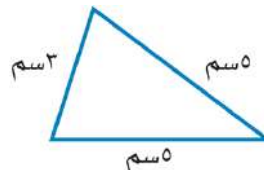
(أ) السنتمتر	(ب) المتر	(ج) الكيلو متر
(٢) ما حجم المجسم أدناه ؟		
		
(أ) ٨ وحدات مكعبة	(ب) ٧ وحدات مكعبة	(ج) ١٠ وحدات مكعبة
(٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها		
(أ) ١٥	(ب) ٢٠	(ج) ١٠
(٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:		
(أ) خماسي	(ب) سباعي	(ج) رباعي
(٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:		
(أ) كرة	(ب) مكعب	(ج) مخروط
(٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:		
(أ) السنتمتر	(ب) الكيلومتر	(ج) المليمتر
(٧) عدد محاور التماثل في المستطيل		
(أ) ٢	(ب) ٠	(ج) ١
(٨) أي الأشكال التالية مضلعًا؟		
(أ) 	(ب) 	(ج) 
(٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤		
(أ) ١٦	(ب) ١٢	(ج) ٢٤
(١٠) تشير الساعة الى ...		
		
(أ) الخامسة تماما	(ب) السابعة	(ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة
(١١) اسم المجسم 		
(أ) كرة	(ب) اسطوانة	(ج) مربع
(١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة غسل		
(أ) لتر	(ب) مللتر	

(ب): أجبني عن الأسئلة التالية

أوجدني محيط المثلث المجاور ؟



ما اسم الشكل
عدد الاضلاع =
عدد الزوايا =

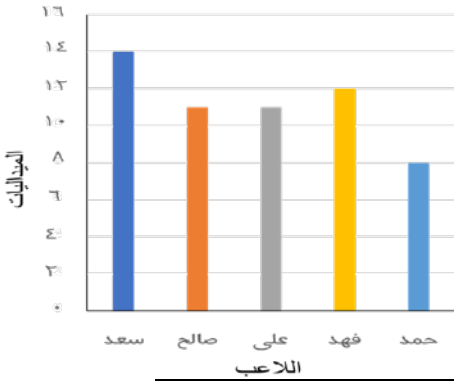


.....

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

(١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
(٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
(٣) نرسم للسنتيمتر بالرمز (مل)
(٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.
(٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .
(٦) الشكل المضلع يكون مغلق دائما

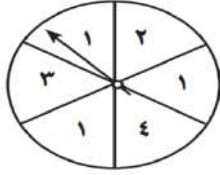
عدد الميداليات لكل لاعب



(ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- (أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد
- (ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد
- (ج) من اللاعبين اللذان حصلوا على نفس عدد الميداليات و

السؤال الثالث: (أ) صفي احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتبني (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل):

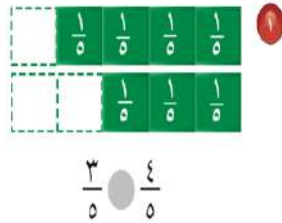
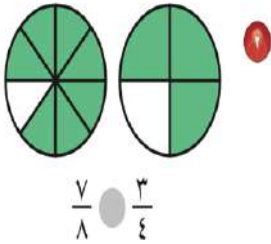


- (أ) العدد ٢
- (ب) العدد ١
- (ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤
- (د) العدد ٧

(ب) صلي كل وحدة قياس برمزها :

التر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل

أقارن مُستعمِلاً (< أو > أو =):



(ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح


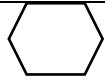




نموذج الإجابة

الب:		
رسم:		
المادة: رياضيات	٤٠	
الزمن: ساعتان		

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور الأول] لعام ١٤٤٦ هـ

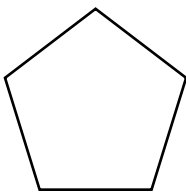
السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١٨

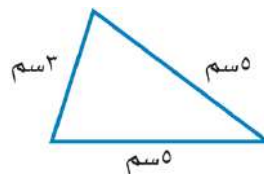
(أ) السنتيمتر	(ب) المتر	(ج) الكيلو متر
(٢) ما حجم المجسم أدناه ؟		
		
(أ) ٨ وحدات مكعبة	(ب) ٧ وحدات مكعبة	(ج) ١٠ وحدات مكعبة
(٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها		
(أ) ١٥	(ب) ٢٠	(ج) ١٠
(٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:		
(أ) خماسي	(ب) سباعي	(ج) رباعي
(٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:		
(أ) كرة	(ب) مكعب	(ج) مخروط
(٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:		
(أ) السنتيمتر	(ب) الكيلومتر	(ج) المليمتر
(٧) عدد محاور التماثل في المستطيل		
(أ) ٢	(ب) ٠	(ج) ١
(٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟		
(أ) 	(ب) 	(ج) 
(٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤		
(أ) ١٦	(ب) ١٢	(ج) ٢٤
(١٠) تشير الساعة إلى ...		
		
(أ) الخامسة تماماً	(ب) السابعة	(ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة
(١١) اسم المجسم 		
(أ) كرة	(ب) اسطوانة	(ج) مربع
(١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل		
(أ) لتر	(ب) مللتر	

(ب) : أجب عن الأسئلة التالية

أوجد محيط المثلث المجاور ؟



ما اسم الشكل **خماسي**
عدد الأضلاع = **٥**
عدد الزوايا = **٥**

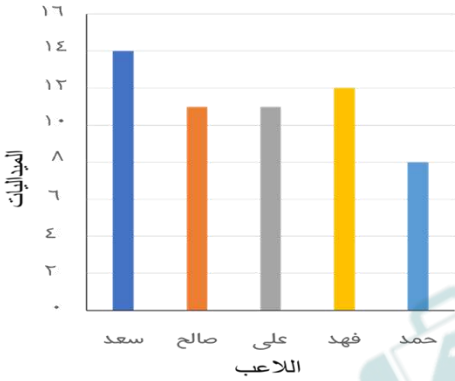


محيط المثلث = **١٣ سم**.

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

✓	١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
✓	٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
×	٣) نرسم للسنتيمتر بالرمز (مل)
×	٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.
✓	٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .
✓	٦) الشكل المضلع يكون مغلق دائما

عدد الميداليات لكل لاعب



(ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد ١٢
 ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد ٦
 ج) من اللاعبين اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات علي و صالح

السؤال الثالث: (أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل):



- أ) العدد ٢ أقل احتمال
 ب) العدد ١ أكثر احتمال
 ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أكيد
 د) العدد ٧ مستحيل

(ب) صل كل وحدة قياس برمزها :

التر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل

ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$

أقارن مُستعمِلاً (< أو > أو =):

$$\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د
٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟ 						
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د
٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو: 						
أ	ل	ب	جم	ج	كجم	د
٤ - حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د
٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام؟						
أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د
٦ - إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟						
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د
٧ - طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د
٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						
أ	ثمانى	ب	سباعى	ج	سداسى	د



٩- أي الأشكال التالية ليس مضلعًا :

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- الجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة	د	المخروط
---	--------	---	-------	---	-----------	---	---------



١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :

أ	٣	ب	٢	ج	١	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢- المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

أ	مثلث	ب	مربع	ج	سداسي	د	دائرة
---	------	---	------	---	-------	---	-------


١٣- يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز  يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٥- الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو: 

أ	$\frac{5}{7}$	ب	$\frac{7}{7}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٦- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين $\frac{5}{8} \circ \frac{3}{8}$ هو :

أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :

أ	المقام	ب	البسط	ج	العمود	د	المفتاح
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

١٨- يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

أ	ربع	ب	ثلاث أرباع	ج	ثلث	د	نصف
---	-----	---	------------	---	-----	---	-----



مساحة الجزء المظلل =



محيط المثلث =

(ب) أجب عن ما يلي :



٦

السؤال الثاني (أ): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- نرسم للسنتمتر بالرمز (سم).

٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المستوي له طول وعرض .

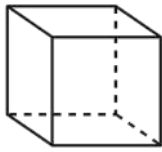
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح.

٥- الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولارؤوس هو المخروط .

٦- التمثيل بالاعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

(ب) أعدد اسم ثم أصفه الجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



اسم الجسم

عدد الأوجه

عدد الأحرف

عدد الرؤوس

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

.....

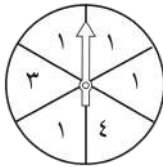
٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟

.....



(ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل) :

٤



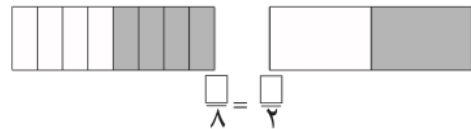
١- وقوف المؤشر عند ٤

٢- وقوف المؤشر عند ١

٣- وقوف المؤشر عند ٥

٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣

(ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :


 $\frac{\square}{8} = \frac{\square}{4}$

٢

(د) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن،

فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معاً ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير /ة المدرسة :

معلم /ة المارة :

نموذج الإجابة

المادة / رياضيات
الصف / الثالث الابتدائي
الزمن / ساعتان
الوقت / ١٠٠

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ (نموذج احاطة)



الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د
٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟ 						
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د
٣- الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو : 						
أ	ل	ب	جم	ج	كجم	د
٤- حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	٦ وحدات	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات	د
٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟						
أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د
٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟						
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د
٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د
٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						
أ	ثمانية	ب	سباعي	ج	سداسي	د



٩ - أ، الأشكال، التالية لس، مضلعًا .

	د		ج		ب		أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

المخروط	د	الاسطوانة	ج	الهرم	ب	المكعب	أ
---------	---	-----------	---	-------	---	--------	---

١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



٤	د	١	ج	٢	ب	٣	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

دائرة	د	سداسي	ج	مربع	ب	مثلث	أ
-------	---	-------	---	------	---	------	---

١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز  يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



$\frac{2}{3}$	د	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظلمة في المجموعة المجاورة هو:



$\frac{5}{8}$	د	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{7}{7}$	ب	$\frac{5}{7}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١٦ - الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين $\frac{5}{8} \circ \frac{3}{8}$ هو :

+	د	=	ج	>	ب	<	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

المقام	د	العمود	ج	البسط	ب	المقام	أ
--------	---	--------	---	-------	---	--------	---

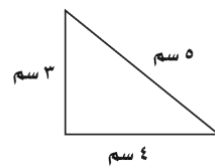
١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

نصف	د	ثلث	ج	ثلاث أرباع	ب	ربع	أ
-----	---	-----	---	------------	---	-----	---

(ب) أجب عن ما يلي :



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة



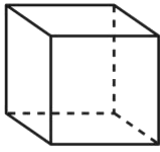
محيط المثلث = ... 5 سم + 3 سم + 4 سم = 12 سم

السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

صح	١- نرسم للسنتمتر بالرمز (سم) .
صح	٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
صح	٣- الشكل المستوي له طول وعرض .
صح	٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق.
خطأ	٥- الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولارؤوس هو المخروط .
خطأ	٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

ب) أعدد اسم ثم أصفه الجسم التالي مستعملًا (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤

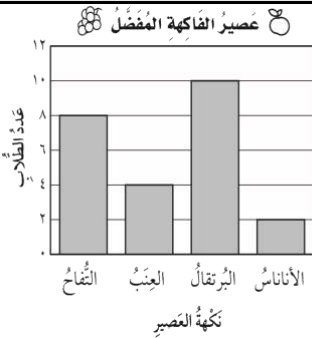


اسم الجسم **مكعب**
عدد الأوجه **6**
عدد الأحرف **12**
عدد الرؤوس **6**

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

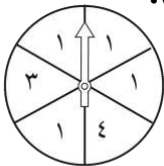


١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟
..... **8 طلاب**

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟
..... **البرتقال**

٢

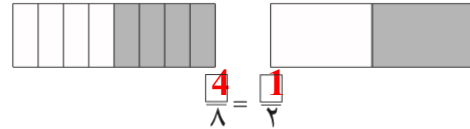
ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل):



١- وقوف المؤشر عند ٤ **أقل احتمال** ٣- وقوف المؤشر عند ٥ **مستحيل**
٢- وقوف المؤشر عند ١ **أكثر احتمال** ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣ **مؤكد**

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن، فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معاً ؟
ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً = 2 + 4 = 6 كلم .

المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان
التاريخ	

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح :	المراجع :	التوقيع :	التوقيع :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

١ (الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :						
أ	ملمتر	ب	سنتمتر	ج	متر	د
٢ (التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو						
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د
٣ (في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟						
أ	٧ جم	ب	٧٠ جم	ج	٧٠٠ جم	د
٤ (الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هو :						
أ	جم	ب	كجم	ج	ل	د
٥ (إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟						
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د
٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل						
أ	$\frac{٥}{٣}$	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	$\frac{٢}{٣}$	د
٧ (طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د
٨ (الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى						
أ	ثماني	ب	سباعي	ج	سداسي	د
٩ (المجسم الذي له وجهان دائريان هو						
أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة	د
١٠ (حجم المجسم المجاور يساوي						
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د
١١ (يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د
١٢ (ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{٢}{٥} = \frac{\square}{١٠}$						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د
١٣ (أي الأشكال التالية ليس مضلعاً						
أ		ب		ج		د

١٤ (إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟)



ج



ب



أ

١٥ (عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي)



١

د

٢

ج

٣

ب

٤

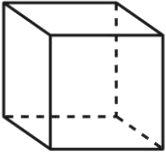
أ

١٤

أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .	()
٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	()
٣	الشكل المستوي له طول وعرض .	()
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق.	()
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	()
٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .	()

ب) أعدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)

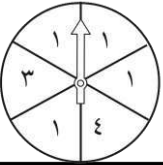


اسم المجسم

عدد الأحرف

عدد الرؤوس

ج) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل)



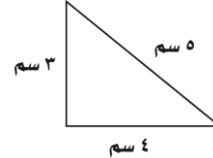
وقوف المؤشر عند ٤

وقوف المؤشر عند ٥

وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤

١١

أ) ما محيط المثلث المجاور



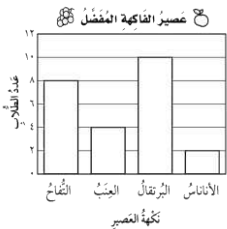
محيط المثلث =

ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :



المساحة =

ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟

٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟

د) ركض فارس ٢ كلم يوميًا لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معًا ؟

.....

هـ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



.....

ز) قارن مستعملاً (< , > , =) :

$$\frac{4}{9} \square \frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{8} \square \frac{3}{8}$$

المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان
التاريخ	١٤٤٦ / / هـ

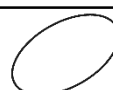



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :	نموذج الإجابة	المصحح :
التوقيع :		التاريخ :
كتابة		

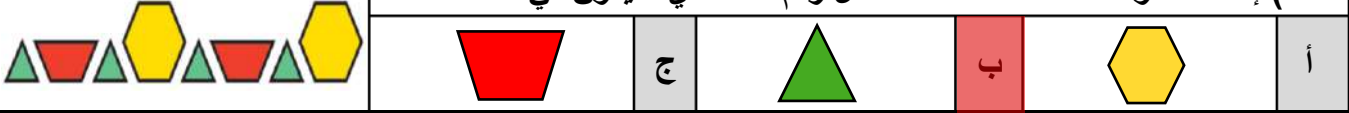
١٥

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ (الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :					
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر
د	كيلومتر				
٢ (التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو					
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم
د	١٠ كلم				
٣ (في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟					
أ	٧ جم	ب	٧٠ جم	ج	٧٠٠ جم
د	٧٠٠٠ جم				
٤ (الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هو :					
أ	جم	ب	كجم	ج	ل
د	م				
٥ (إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟					
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة
د	٥٠ دقيقة				
٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل					
أ	$\frac{٥}{٣}$	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	$\frac{٢}{٣}$
د	$\frac{٣}{٢}$				
٧ (طول الاطار الخارجي لشكل هو :					
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم
د	السعة				
٨ (الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى					
أ	ثماني	ب	سباعي	ج	سداسي
د	خماسي				
٩ (المجسم الذي له وجهان دائريان هو					
أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة
د	المخروط				
١٠ (حجم المجسم المجاور يساوي					
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة
د	١٢ وحدة مكعبة				
١١ (يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟					
أ	٢	ب	٣	ج	٤
د	٥				
١٢ (ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{٢}{٥} = \frac{٢}{١٠}$					
أ	٢	ب	٣	ج	٤
د	٥				
١٣ (أي الأشكال التالية ليس مضلعًا					
أ		ب		ج	
د					

١٤ (إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟



١٥ (عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

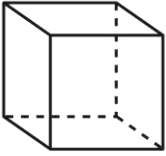
١٤

كل فقرة درجة

أ (ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

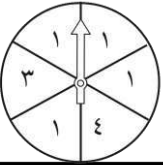
١	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .	(√)
٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	(√)
٣	الشكل المستوي له طول وعرض .	(√)
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق.	(√)
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	(×)
٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .	(×)

ب (أعدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)



اسم المجسم مكعب
عدد الأوجه ٦
عدد الأحرف ١٢
عدد الرؤوس ٨

ج (أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل)



وقوف المؤشر عند ٤ ... أقل احتمال
وقوف المؤشر عند ٥ ... مستحيل
وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ ... أكيد

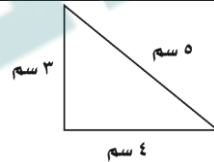
١١

فقرتين على درجتين والباقي على درجة

ب (أوجد مساحة الجزء المظلل :



المساحة = ١٢ وحدة



أ (ما محيط المثلث المجاور

محيط المثلث = ١٢ سم

ج (مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



- ١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ ٨ طلاب
- ٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ الأناناس
- ٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟ ٦ = ٤ - ١

د (ركض فارس ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

$$١٤ + ٢٨ = ٤٢$$

ز (قارن مستعملاً (= ، > ، <) :

$$\frac{4}{9} < \frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$$



هـ (ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

العاشرة وخمسة عشر دقيقة

المادة : الرياضيات
الصف : الثالث
الزمن : ساعة ونصف

**اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦هـ**





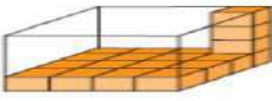
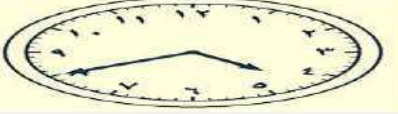
اسم الطالب :

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	٢س	١س
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) ، أما الملتر فنرمز له بالرمز (ملم).	
٢.	يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	
٣.	إذا استخدمت حسام بلاطاً لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع " .	
٤.	التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	
٥.	مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي ٤ م	
٦.	يمكن قياس طول النملة بوحدة الملترات و لا يمكن قياسه بوحدة الطول الأخرى	
٧.	إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	
٨.	نبته طولها ١٠٠ سنتيمتر تقريباً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي ٢ م	
٩.	إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ و استغرقت ٤٥ دقيقة ، فإن الحصة تنتهي عند الساعة ٠٥ : ٨	
١٠.	إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،	

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة

<p>يكرم أصبع تقدر طول الساعة :</p>  <p> <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 30 <input type="radio"/> 40 </p>	<p>١.</p>
<p>لعب ثلاث ساعة واحدة ، ثم قام ساعتين واستلقط عند الساعة ٥:٠٠ مساءً . فيكون ثلاث قد بدأ اللعب الساعة :</p>  <p> <input type="radio"/> ١٢ ظهرا <input type="radio"/> ١٠ مساءً <input type="radio"/> ٦ مساءً <input type="radio"/> ٨ مساءً </p>	<p>٢.</p>
<p>محيط شبه المنحرف أدناه المستقيم هو :</p>  <p> <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 5 </p>	<p>٣.</p>
<p>الشكل الذي مساحته تساوي ١٤ وحدة مربعة هو :</p> 	<p>٤.</p>
<p>مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة، إذا كان طوله ٦ وحدات، فإن عرضه يساوي :</p> <p> <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 12 </p>	<p>٥.</p>
<p>العدد المتناسب في \square : \square كجم = ٦٠٠ كجم هو :</p> <p> <input type="radio"/> ٦٠ <input type="radio"/> ٦٠٠ <input type="radio"/> ٦٠٠٠ <input type="radio"/> ٦ </p>	<p>٦.</p>
<p>إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل الجسم . الكلمة المناسبة في الفراغ هي :</p> <p> <input type="radio"/> محيط <input type="radio"/> طول <input type="radio"/> مساحة <input type="radio"/> حجم </p>	<p>٧.</p>
<p>يقاس الحجم بـ :</p> <p> <input type="radio"/> المتر <input type="radio"/> وحدة مربعة <input type="radio"/> اللتر <input type="radio"/> وحدة مكعبة </p>	<p>٨.</p>
<p>حجم الجسم أدناه مقدر باستخدام المكعبات =</p>  <p> <input type="radio"/> 24 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 8 </p>	<p>٩.</p>
<p>الزمن الذي يظهر إياه ساعة العقارب أدناه هو :</p>  <p> <input type="radio"/> ١:٤٠ <input type="radio"/> ١:٤٥ <input type="radio"/> ١:٥٠ <input type="radio"/> ١:٥٥ </p>	<p>١٠.</p>

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /

المادة : الرياضيات
الصف : الثالث
الزمن : ساعة ونصف

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦هـ





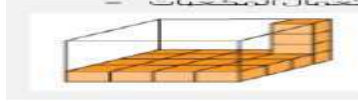
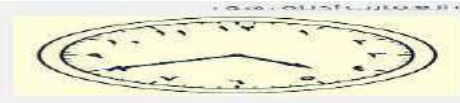
نموذج الاجابة

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	٢س	١س
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) ، أما الملتر فنرمز له بالرمز (ملم).	<input checked="" type="checkbox"/>
٢.	يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	<input checked="" type="checkbox"/>
٣.	إذا استخدم حسام بلاطاً لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع " .	<input checked="" type="checkbox"/>
٤.	التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	<input checked="" type="checkbox"/>
٥.	مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي ٤ م	<input checked="" type="checkbox"/>
٦.	يمكن قياس طول النملة بوحدة الملترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى	<input checked="" type="checkbox"/>
٧.	إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	<input checked="" type="checkbox"/>
٨.	نبته طولها ١٠٠ سنتيمتر تقريباً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي ٢ م	<input checked="" type="checkbox"/>
٩.	إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ و استغرقت ٤٥ دقيقة ، فإن الحصة ستنتهي عند الساعة ٠٥ : ٨	<input checked="" type="checkbox"/>
١٠.	إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،	<input checked="" type="checkbox"/>

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة

<p>بكم أصبح تقدر طول الساعة :</p>  <p> <input type="radio"/> 10 ✓ <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13 </p>	<p>.1</p>
<p>لدي ساعتان الساعة واحدة بـ ١٠٠٠ وحدة والساعة الاخرى بـ ١٠٠ وحدة فيكون وزن كل ساعة متساوية .</p>  <p> <input type="radio"/> 10 وحدة <input checked="" type="radio"/> 100 وحدة ✓ <input type="radio"/> 1000 وحدة <input type="radio"/> 10000 وحدة </p>	<p>.2</p>
<p>مستطيل متساوي الساقين طول قاعدته ١٠ وحدة وارتفاعه ٤ وحدة مساحته تساوي :</p>  <p> <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 20 ✓ <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 5 </p>	<p>.3</p>
<p>المتكعب الذي مساحته تساوي ٢٤ وحدة مربعة هو :</p>  <p> <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 ✓ <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 6 </p>	<p>.4</p>
<p>مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة، إذا كان طولها ٦ وحدات، فإن عرضه يساوي :</p> <p> <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 12 <input checked="" type="radio"/> 4 ✓ <input type="radio"/> 8 </p>	<p>.5</p>
<p>العدد المناسب في <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> كجم = ٦٠٠ كجم هو :</p> <p> <input type="radio"/> ٦٠ <input type="radio"/> ٦٠٠ ✓ <input type="radio"/> ٦٠٠٠ <input type="radio"/> ٦٠٠٠٠ </p>	<p>.6</p>
<p>إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل الجسم . الكلمة المناسبة في الفراغ هي :</p> <p> <input type="radio"/> محيط <input checked="" type="radio"/> مساحة ✓ <input type="radio"/> طول <input type="radio"/> حجم </p>	<p>.7</p>
<p>يقاس الحجم بـ :</p> <p> <input type="radio"/> المتر <input checked="" type="radio"/> وحدة مربعة ✓ <input type="radio"/> اللتر <input type="radio"/> وحدة مكعبة </p>	<p>.8</p>
<p>كجم البضائع أدناه مقدارها باستخدام المكعبات =</p>  <p> <input type="radio"/> ٢٤ <input checked="" type="radio"/> ٦٤ ✓ <input type="radio"/> ١٢ <input type="radio"/> ٤٨ </p>	<p>.9</p>
<p>الساعة التي توضحها الصورة مساحتها تساوي :</p>  <p> <input checked="" type="radio"/> ٤٤ ✓ <input type="radio"/> ٤٤٤ <input type="radio"/> ٤٤٤٤ <input type="radio"/> ٤٤٤٤٤ </p>	<p>.10</p>

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /

المادة: رياضيات	
الصف: الثالث الابتدائي	
الزمن: ساعتان	
عدد الأوراق: 3	

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٦٤ هـ

اسم الطالب	الصف	3 /	الدرجة المستحقة	٤٠
------------	-------	------	-----------	-----------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٥

1- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

أ	الكيلو متر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الملمتر
---	------------	---	----------	---	-------	---	---------

2- هو مجسم له 6 أوجه و 12 حرف و 8 رؤوس

أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الإسطوانة	د	الكرة
---	--------	---	---------	---	-----------	---	-------

3- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 9 ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها

أ	40	ب	30	ج	45	د	50
---	----	---	----	---	----	---	----

4- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

أ	٢٤	ب	٢٠	ج	١٦	د	٣٦
---	----	---	----	---	----	---	----

5- قارن بين العددين $\frac{4}{5}$ و $\frac{3}{5}$ مستعملا (>,<=):

أ	<	ب	>	ج	=	د	المعلومات غير كافية
---	---	---	---	---	---	---	---------------------

6- الشكل المستوي الذي له 8 أضلاع و 8 زوايا هو:

أ	سداسي	ب	ثماني	ج	سباعي	د	خماسي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

7- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

أ	لتر	ب	مللتر	ج	سنتمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	-------	---	--------	---	---------

8- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ هو

أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

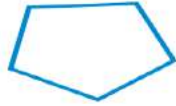
9- ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

10- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت 8:25 فكم سيكون الوقت بعد مرور 6 دقائق ؟

أ	8:31	ب	8:30	ج	8:32	د	8:29
---	------	---	------	---	------	---	------

11- أصف هذا الشكل :



أ	له 3 أضلاع ، و 3 زوايا	ب	له 6 أضلاع ، و 6 زوايا	ج	له 4 أضلاع ، و 4 زوايا	د	له 5 أضلاع ، و 5 زوايا
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

12- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



أ	0	ب	1	ج	2	د	3
---	---	---	---	---	---	---	---

13- شكل له وجهان وليس له أحرف

أ	مكعب	ب	كرة	ج	مخروط	د	أسطوانة
---	------	---	-----	---	-------	---	---------

14- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلي ؟

ميداليات ألعاب القوى	
الوثب العالي	4
سباق 100 م	3
الوثب الطويل	1
كل - ميداليتين	2

أ	12	ب	11	ج	5	د	6
---	----	---	----	---	---	---	---

15- يوجد في حديقة منزل 3 دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

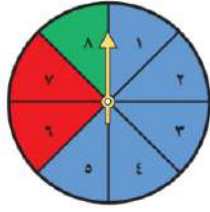
8

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark أو \times لكل مما يأتي:

1	المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
2	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم)
3	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج
4	الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{11}$ متكافئان
5	البسط هو العدد العلوي في الكسر
6	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
7	الشكل المضلع يكون مغلق دائما
8	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

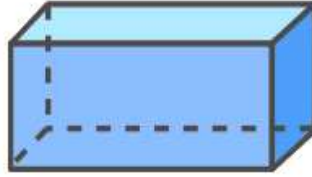
17



(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب
(أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أخضر أزرق
أصفر أزرق أو أحمر أو أخضر

(ب) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي :



.....

.....

.....

.....

(ج) : استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المباعة :

لترات الحليب المباعة	
	بقالة الصدق
	بقالة الثقة
	بقالة الابتسامة
	بقالة الأمانة
العلبة : ٣ لترات	

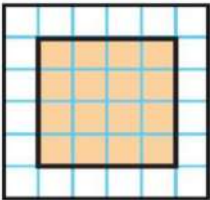
1- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟

2- أي البقالات قد باعت 6 لترات من الحليب أكثر مما باعت بقالة الابتسامة ؟

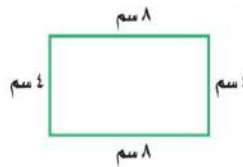
.....

3- إذا كان سعر لتر الحليب 4 ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعته بقالة الثقة ؟

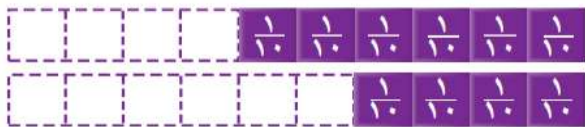
(هـ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



(و) أقرن مستعملاً (= ، > ، <)



$\frac{4}{10}$ ● $\frac{6}{10}$



$\frac{2}{3}$ ● $\frac{1}{3}$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

نموذج الإجابة

المادة: رياضيات
الصف: الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: ٣

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب	الصف	الدرجة المستحقة	١٣	٤٠
------------	------	-----------------	----	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٥

درجة على كل فقرة

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

أ	الكيلومتر	ب	السنتمتر	ج	التر	د	الملمتر
---	-----------	---	----------	---	------	---	---------

٢- هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الإسطوانة	د	الكرة
---	--------	---	---------	---	-----------	---	-------

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها

أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٤٥	د	٥٠
---	----	---	----	---	----	---	----

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

أ	٢٤	ب	٢٠	ج	١٦	د	٣٦
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- قارن بين العددين $\frac{3}{5}$ و $\frac{4}{5}$ مستعملا (>,<=):

أ	<	ب	>	ج	=	د	المعلومات غير كافية
---	---	---	---	---	---	---	---------------------

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا هو:

أ	سداسي	ب	ثماني	ج	سباعي	د	خماسي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

أ	لتر	ب	مللتر	ج	سنتمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	-------	---	--------	---	---------

٨- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو

أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

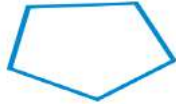
٩- ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

١٠- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق ؟

أ	٨:٣١	ب	٨:٣٠	ج	٨:٣٢	د	٨:٢٩
---	------	---	------	---	------	---	------

١١- أصف هذا الشكل :



أ	له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	ب	له ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا	ج	له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	د	له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

١٢- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



أ	٠	ب	١	ج	٢	د	٣
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣- شكل له وجهان وليس له أحرف

أ	مكعب	ب	كرة	ج	مخروط	د	أسطوانة
---	------	---	-----	---	-------	---	---------

١٤- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلي ؟

ميداليات ألعاب القوى	
الوثب العالي	٤
سباق ١٠٠ م	٤
الوثب الطويل	١
كل - ميداليتين	٤

أ	١٢	ب	١١	ج	٥	د	٦
---	----	---	----	---	---	---	---

١٥- يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

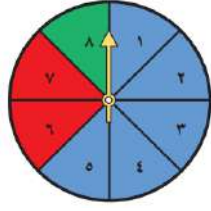
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٨

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark أو \times لكل مما يأتي: **درجة على كل فقرة**

<input checked="" type="checkbox"/>	١ (المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
<input checked="" type="checkbox"/>	٢ (نرسم للسنتمتر بالرمز (سم)
<input checked="" type="checkbox"/>	٣ (التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج
<input checked="" type="checkbox"/>	٤ (الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{10}$ متكافئان
<input checked="" type="checkbox"/>	٥ (البسط هو العدد العلوي في الكسر
<input checked="" type="checkbox"/>	٦ (تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
<input checked="" type="checkbox"/>	٧ (الشكل المضلع يكون مغلق دائما
<input checked="" type="checkbox"/>	٨ (البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

١٧



السؤال الثالث :: اجب عن الأسئلة التالية ::

(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أخضر أقل احتمالاً أزرق أكثر احتمالاً

أصفر مستحيل أزرق أو أحمر أو أخضر مؤكد

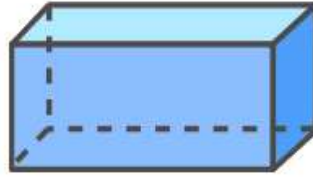
(ب) أعدد اسم كل مجسم مما يأتي :: درجة على كل فقرة



.....كرة.....



.....مخروط.....



متوازي مستطيلات



.....مكعب.....

(ج) : استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المباعة :

لترات الحليب المباعة	
بقالة الضيق	١
بقالة الثقة	٢
بقالة الأمانة	٣
بقالة الأمانة	٤
المفتاح : ٣ لترات	

درجة على كل فقرة

١- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ بقالة الصديق

٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعت بقالة الأمانة ؟

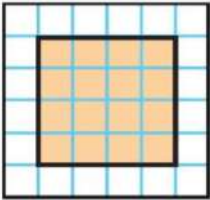
بقالة الأمانة

٤٨ ريالاً

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعته بقالة الثقة ؟

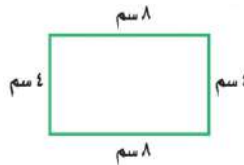
درجتين على كل فقرة

(هـ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



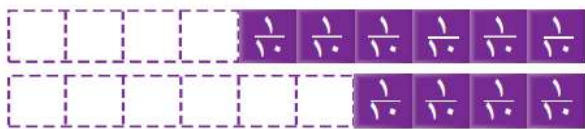
المساحة = ١٦ وحدة مربعة

(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



محيط = ٨ + ٤ + ٤ + ٨ = ٢٤ سم

(و) أقرن مستعملاً (< ، > ، =)



$\frac{6}{10} < \frac{4}{10}$

درجة على كل فقرة



$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

المادة: رياضيات
الصف: الثالث ابتدائي
الزمن: ساعتان
مدرسة:



اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



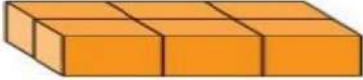







رقم الجلوس:

اسم الطالب:

الدرجة رقمًا	اسم المصححة	التوقيع
الدرجة كتابة	اسم المراجعة	التوقيع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١٨			
١	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي:		
أ	١٢٠ سم	ب	١٢٠ م
ج	١٢٠ ملم		
٢	التقدير الأنسب للشكل المجاور:		
			
أ	١٠٠	ب	١٠٠
ج	١٠٠		
٣	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟		
			
أ	٨ جم	ب	٨ كجم
ج	٨٠٠ كجم		
٤	حجم المجسم التالي		
			
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة
ج	١٠ وحدات مكعبة		
٥	الزمن الذي تشير اليه الساعة:		
			
أ	الرابعة وثمانية عشر دقيقة	ب	اثنان وثمانية وعشرون دقيقة
ج	الرابعة وثمان وعشرون دقيقة		
٦	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟		
أ		ب	
ج			
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟		
أ		ب	
ج			

8	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :	ب	المتر	ج	الكيلومتر	
9	أحدد النمط التالي :					
أ	مثلثان ودائرة	ب	دائرة ومثلثان	ج	دائرة مثلث دائرة	
10	محيط المثلث المجاور يساوي:					
أ	٢٤ سم	ب	١٦ سم	ج	١٢ سم	

11	سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل ادناه ؟	<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <th colspan="2">الأهداف المسجلة</th> </tr> <tr> <td>●●</td> <td>محمود</td> </tr> <tr> <td>●●●</td> <td>خالد</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>هشام</td> </tr> <tr> <td>●●●●</td> <td>المفتاح = هدفين</td> </tr> </table>					الأهداف المسجلة		●●	محمود	●●●	خالد	●	هشام	●●●●	المفتاح = هدفين
الأهداف المسجلة																
●●	محمود															
●●●	خالد															
●	هشام															
●●●●	المفتاح = هدفين															
أ	٣	ب	٤	ج	٥											
12	ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟															
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أقل احتمالاً											
13	الكسور المرتبة من الأكبر الى الأصغر هي :	<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <td>$\frac{2}{5}$</td> <td>$\frac{3}{5}$</td> <td>$\frac{1}{5}$</td> </tr> </table>					$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$							
$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$														
أ	$\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$											
14	الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو	<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <td>$\frac{1}{5}$</td> <td>$\frac{4}{10}$</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> </tr> </table>					$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{1}{2}$							
$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{1}{2}$														
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{1}{5}$											
15	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :															
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{5}{8}$											
16	المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :	<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <td>محور التماثل</td> <td>شكل مستوي</td> </tr> </table>					محور التماثل	شكل مستوي								
محور التماثل	شكل مستوي															
أ	ضلع	ب	شكل مستوي	ج	محور التماثل											
17	مجسم له وجهان دائريان هو :	<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <td>مكعب</td> <td>أسطوانة</td> <td>هرم</td> </tr> </table>					مكعب	أسطوانة	هرم							
مكعب	أسطوانة	هرم														
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	هرم											
18	تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧	<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <td>أكثر احتمال</td> <td>مستحيل</td> </tr> </table>					أكثر احتمال	مستحيل								
أكثر احتمال	مستحيل															
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمال											

السؤال الثاني:

١٠

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

1	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .
2	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.
3	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .
4	المضلع هو شكل مستوي مغلق .
5	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .
6	البسط هو العدد العلوي في الكسر .
7	ليس للشكل محور تماثل 
8	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال
9	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة
10	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

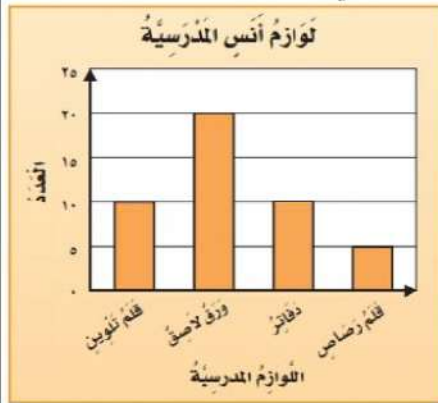
مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتمر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

.....



س١ / أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟.....و.....

س٢ / ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

.....

س٣ / بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟

.....؟

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل:

عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

اسم الشكل:

عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:



نموذج الإجابة

المادة: رياضيات
الصف: الثالث ابتدائي
الزمن: ساعتان
مدرسة:



اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس:











اسم الطالب:

الدرجة رقمًا	اسم المصححة	التوقيع
الدرجة كتابة	اسم المراجعة	التوقيع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١٨

١	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي:	١٢٠ سم	ب	١٢٠ م	ج	١٢٠ ملم
٢	التقدير الأنسب للشكل المجاور:					
أ		١ل	ب	١ملم	ج	١٠٠ل
٣	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟					
أ		٨جم	ب	٨كجم	ج	٨٠٠كجم
4	حجم المجسم التالي					
أ		٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة
5	الزمن الذي تشير اليه الساعة:					
أ		الرابعة وثمانية عشر دقيقة	ب	اثنان وثمانية عشر دقيقة	ج	الرابعة وثمان وعشرون دقيقة
6	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟		ج		ب	
7	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟		ج		ب	

8	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :				
أ	التر	ب	المتر	ج	الكيلومتر
9	أحدد النمط التالي :				
أ	مثلثان ودائرة	ب	دائرة ومثلثان	ج	دائرة مثلث دائرة
10	محيط المثلث المجاور يساوي:				
أ	٢٤ سم	ب	١٦ سم	ج	١٢ سم

11	سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل ادناه ؟				
أ	٣	ب	٤	ج	٥
12	ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟				
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أقل احتمالاً
13	الكسور المرتبة من الأكبر الى الأصغر هي :				
أ	$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$
14	الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو				
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{1}{5}$
15	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :				
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{5}{8}$
16	المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :				
أ	ضلع	ب	شكل مستوي	ج	محور التماثل
17	مجسم له وجهان دائريان هو :				
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	هرم
18	تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧				
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمال

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

✓	1	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .
✓	2	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.
✓	3	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .
✓	4	المضلع هو شكل مستوي مغلق .
✓	5	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .
✓	6	البسط هو العدد العلوي في الكسر .
✗	7	ليس للشكل محور تماثل 
✓	8	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال
✓	9	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة
✗	10	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه
الأسطوانةأقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في
الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتمر٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين
حضروا الحفل؟ $17=3+5+9$

$$10=7-17$$

..... طلاب

س١ / أي من لوازم
المدرسة لدى أنس متساوية
في قلم تلوين دفاتر
العدد؟.....و.....س٢ / ما عدد الدفاتر لدى
أنس؟

10

س٣ / بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص
.....؟

15

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :
فراسي

اسم الشكل:

عدد الأضلاع: 5

عدد الزوايا: 5



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

ثلاث

اسم الشكل:

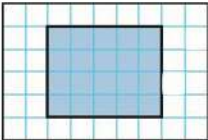

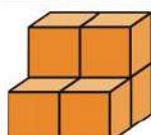
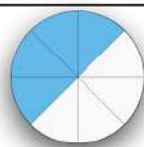

عدد الأضلاع: 3

عدد الزوايا: 3



المادة: رياضيات			
الصف: الثالث الابتدائي			
الزمن: ساعتان			
عدد الأوراق: ٣			
الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٦ هـ			
الاسم	الصف ٣ /	الدرجة المستحقة
			٤٠

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :	أ	المليمتر	ب	السنتمتر	ج	متر	د	كيلو متر
٢	محيط الشكل المظلل يساوي :								
		أ	١١ وحدة	ب	١٢ وحدة	ج	١٨ وحدة	د	٢٠ وحدة
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :								
		أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٥ سم	د	٣ متر
٤	حجم المجسم التالي:								
		أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٤ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	د	٥ وحدات مكعبة
٥	بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟								
		أ	١٢:٣٠	ب	١١:٣٠	ج	١١:٤٥	د	١١:١٥
٦	الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى								
		أ	خماسي	ب	سداسي	ج	ثماني	د	سباعي
٧	الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:								
		أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{8}$
٨	يسمى المجسم التالي :								
		أ	مخروط	ب	مكعب	ج	اسطوانة	د	هرم

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{7}{8}$	د	$\frac{4}{8}$
الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو	أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي:	أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٤
عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي:	أ	٥ أضلاع	ب	٤ أضلاع	ج	٣ أضلاع	د	٧ أضلاع
عدد أحرف المكعب يساوي:	أ	١٢ حرف	ب	٨ أحرف	ج	٦ أحرف	د	٩ أحرف
التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل:	أ	كيلوجرام	ب	جرام	ج	لتر	د	سنتيمتر
احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو:	أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمال	د	أقل احتمال

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج
٢	الشكل الخماسي له خمسة أضلاع
٣	البسط هو العدد العلوي للكسر
٤	الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان
٥	الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما؟

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

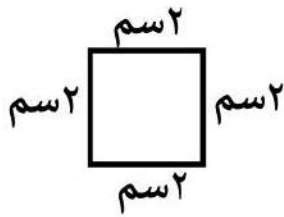
(٢) هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

(٣) هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى

(٥) هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



.....

(ب) أقارن مستعملاً (> ، < ، =) $\frac{3}{5}$  $\frac{4}{5}$

(ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق ، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط ، ابيض ، رمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

.....

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل)



ظهور الرقم (٩)

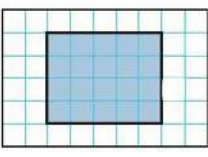

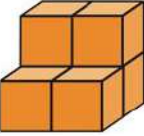
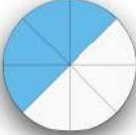

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦)

(هـ) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين $\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$

نموذج الإجابة

مادة: رياضيات		مدرسة	
صف: الثالث الابتدائي		الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٦ هـ	
زمن: ساعتان		عدد الأوراق: ٣	
الاسم	الصف ٣ /	الدرجة المستحقة	٤٠

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :	أ	المليمتر	ب	السنتمتر	ج	متر	د	كيلومتر
٢	محيط الشكل المظلل يساوي :								
		أ	١١ وحدة	ب	١٢ وحدة	ج	١٨ وحدة	د	٢٠ وحدة
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :								
		أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٥ سم	د	٣ متر
٤	حجم المجسم التالي:								
		أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٤ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	د	٥ وحدات مكعبة
٥	بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟								
		أ	١٢:٣٠	ب	١١:٣٠	ج	١١:٤٥	د	١١:١٥
٦	الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى								
		أ	خماسي	ب	سداسي	ج	ثماني	د	سباعي
٧	الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:								
		أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{8}$
٨	يسمى المجسم التالي :								
		أ	مخروط	ب	مكعب	ج	اسطوانة	د	هرم

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{7}{8}$	د	$\frac{4}{8}$
الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو	أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي:	أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٤
عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي:	أ	٥ أضلاع	ب	٤ أضلاع	ج	٣ أضلاع	د	٧ أضلاع
عدد أحرف المكعب يساوي:	أ	١٢ حرف	ب	٨ أحرف	ج	٦ أحرف	د	٩ أحرف
التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل:	أ	كيلوجرام	ب	جرام	ج	لتر	د	سنتيمتر
احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو:	أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمال	د	أقل احتمال

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج	X
٢	الشكل الخماسي له خمسة أضلاع	✓
٣	البسط هو العدد العلوي للكسر	✓
٤	الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان	X
٥	الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما؟	✓

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تمثالاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) المثلث هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

(٢) الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

(٣) الكسور المتكافئة هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

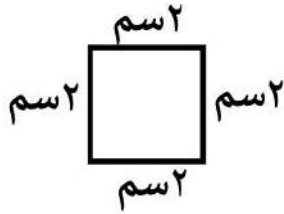
(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى تماثلاً

(٥) الساعة الرقمية هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

درجتان على كل فقرة

السؤال الثالث:

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



$$8 \text{ سم} = 2 + 2 + 2 + 2$$

(ب) أقرن مستعملاً (> ، < ، =)

$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{3}{5}$$

(ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق ، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط ، ابيض ، رمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

٦ طرق

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل)



ظهور الرقم (٩) مستحيل

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦) مؤكد

(هـ) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات : ١٢) :

٢٤ /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختارها بالإشارة عليها :

1	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :						
أ	ملمتر	ب	سنتمتر	ج	متر	د	كيلو متر
2	هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :						
أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
3	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :						
أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
4	عدد محور التماثل لشكل التالي هو :						
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٣
5	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :						
أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د	الشكل الثماني
6	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون						
أ	المكعب	ب	الكره	ج	المستطيل	د	المثلث
7	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :						
أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
8	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

أقلب الصفحة






9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :						
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د	٥ رموز
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :						
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د	غير ذلك
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو <input type="text"/> <input type="text"/> :						
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{4}{6}$

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5) :

ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

٥ /

الفقرة	العبارة	X/✓
1	عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة 	
2	المثلث له ٣ أضلاع وزوايا 	
3	يسمى الشكل المجاور اسطوانه 	
4	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	
5	البسط هو العدد السفلي في الكسر	

أقلب الصفحة



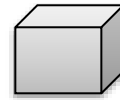
السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):

(أ) أكمل الفراغات التالية :



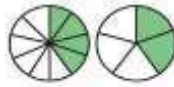
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو _____

2) اسم الجسم هو _____ عدد الأوجه له _____ عدد الأحرف _____



عدد الرؤوس _____.

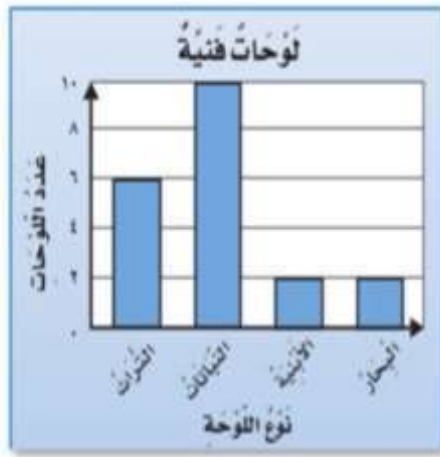
$$\frac{4}{10} = \frac{\quad}{5}$$



3) أكمل للحصول على الكسرين المتكافئين

(ب) أجب عما يأتي:

1) أستعمل التمثيل المجاور لأجب على الأسئلة التالية :



(أ) كم عدد لوحات التراب؟

(ب) ما نوع اللوحة الأكثر؟

2) أحل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

3) اختر الوحدة المناسبة (ملتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

1- قدر الطبخ : 2- علبه العطر :

انتهت الأسئلة ..
تمنياتى لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك :

نموذج الإجابة

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات : ١٢) :

٢٤ /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختاريها بالإشارة عليها :

١	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :	أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
٢	هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :	أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
٣	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :	أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
٤	عدد محور التماثل لشكل التالي هو : 	أ	الصفير	ب	١	ج	٢	د	٣
٥	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا : 	أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د	الشكل الثماني
٦	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون	أ	المكعب	ب	الكره	ج	المستطيل	د	المثلث
٧	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :	أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
٨	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :	أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

أقلب الصفحة






9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير					
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :					
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :					
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو : <input type="text"/>					
أ	١	ب	١/٢	ج	٢/٤	د
					٤/٦	

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5):

ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

/ ٥

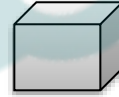
الفقرة	العبارة	X/✓
1	عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة 	X
2	المثلث له ٣ أضلاع وزوايا 	✓
3	يسمى الشكل المجاور اسطوانه 	✓
4	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	✓
5	البسط هو العدد السفلي في الكسر	X

أقلب الصفحة



السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):

(أ) أكمل الفراغات التالية :

(1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو **٤** **وحدات مربعة**(2) اسم الجسم هو **مكعب** عدد الأوجه له **٦** عدد الأحرف **١٢**عدد الرؤوس **٨**.

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



(3) أكمل للحصول على الكسرين المتكافئين

(ب) أجب عما يأتي:

(1) أستعمل التمثيل المجاور لأجب على الأسئلة التالية :



(أ) كم عدد لوحات التراث؟

٦ لوحات

(ب) ما نوع اللوحة الأكثر؟

لوحة النباتات

(2) أحل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

$$\frac{3}{8}$$



(3) اختر الوحدة المناسبة (ملتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

1- قدر الطبخ : **لتر** 2- علبه العطر : **ملتر**انتهت الأسئلة ..
تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك :

رياضيات		المادة			
الفصل	ثالث	الصف			
ساعتان		الزمن			
		اسم الطالب			
اسم المصحح	حمد بن حمود الذويخ	اسم المراجع		اسم المدقق	
التوقيع		التوقيع		التوقيع	
رقمًا	الدرجة	اسم المدقق		التوقيع	
كتابة					

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ هـ

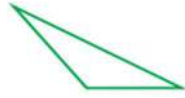
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح : ١٢

	٢	احتمال وقوف المؤشر عند ٢	١	كتلة كيس الدقيق :
	أ- <input type="checkbox"/>	مستحيل	أ- <input type="checkbox"/>	١ جم
	ب- <input type="checkbox"/>	أكيد	ب- <input type="checkbox"/>	١٠ جم
	ج- <input type="checkbox"/>	أكثر احتمالاً	ج- <input type="checkbox"/>	١٥ جم
	د- <input type="checkbox"/>	أقل احتمالاً	د- <input type="checkbox"/>	١ كجم
	٤	تشير الساعة إلى :	٣	مساحة غرفة مستطيلة طولها ٤م وعرضها ١٠م =
	أ- <input type="checkbox"/>	٥ : ٠٦	أ- <input type="checkbox"/>	٣٠ م
	ب- <input type="checkbox"/>	٥ : ٠٧	ب- <input type="checkbox"/>	٣٥ م
	ج- <input type="checkbox"/>	٥ : ٠٨	ج- <input type="checkbox"/>	٤٠ م
	د- <input type="checkbox"/>	٥ : ١٠	د- <input type="checkbox"/>	٤٥ م
	٦	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٥	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ =
	أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{5}$	أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{4}$
	ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{3}$	ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{4}$
	ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{9}$	ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{6}{4}$
	٨	محيط الشكل التالي :	٧	سعة علبة العطر تساوي تقريباً :
	أ- <input type="checkbox"/>	١٤	أ- <input type="checkbox"/>	١ مل
	ب- <input type="checkbox"/>	١٦	ب- <input type="checkbox"/>	١٠٠ مل
	ج- <input type="checkbox"/>	٢٠	ج- <input type="checkbox"/>	١ ل
	د- <input type="checkbox"/>	٢٥	د- <input type="checkbox"/>	١٠ ل
	١٠	حجم الجسم التالي يساوي :	٩	الوحدة المناسبة لقياس طول قلم الرصاص
	أ- <input type="checkbox"/>	٦	أ- <input type="checkbox"/>	كلم
	ب- <input type="checkbox"/>	٩	ب- <input type="checkbox"/>	م
	ج- <input type="checkbox"/>	١٢	ج- <input type="checkbox"/>	سم
	د- <input type="checkbox"/>	٣٧	د- <input type="checkbox"/>	ملم
	١٢	مساحة الشكل المجاور =	١١	مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا :
	أ- <input type="checkbox"/>	٤ وحدات مربعة	أ- <input type="checkbox"/>	خماسي
	ب- <input type="checkbox"/>	٥ وحدات مربعة	ب- <input type="checkbox"/>	ثمانى
	ج- <input type="checkbox"/>	٩ وحدات مربعة	ج- <input type="checkbox"/>	مثلث
	د- <input type="checkbox"/>	١٢ وحدات مربعة	د- <input type="checkbox"/>	مربع

أ/ وسع النمط التالي :



/٢



/١

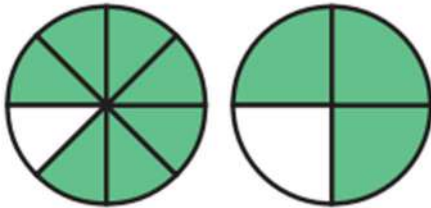
ب/ ضع دائرة على الشكل الذي له محور تماثل :

ج/ مثل البيانات التالية بالرموز :

الأسماك التي صيدت يوم الخميس		
الإشارات	العدد المباع	نوع الأسماك
	١٠	هامور
	٨	صافي
	١٧	كنعد

د/ لدى ماجد بنطالان (أخضر وأبيض) و قميصان (أسود و رمادي) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

هـ/ مع هند ٥ قطع حمراء و ٤ قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الصفراء ؟



(٢

و/ أقرنْ مُسْتَعْمِلًا (= ، < ، >) :

$$(١) \quad \frac{3}{5} \bullet \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{8} \bullet \frac{3}{4}$$

السؤال الثالث / اختر اسم الشكل الثلاثي لكل من الصور التالية :

(هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، كرة)

الشكل	الاسم

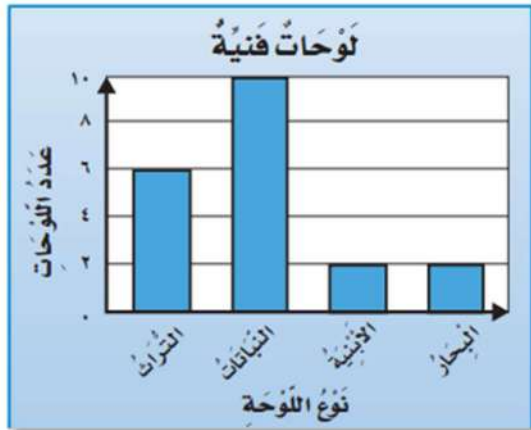
السؤال الرابع / أجب عما يلي :

الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص	
الأبقار	٢
الأسماك	٣
الطيور	٤
المفتاح	٤ أشخاص

أ/ من خلال قراءتك للجدول التالي أجب عما يلي :

١- أي الحيوانات التي يملكها الأشخاص أكثر ؟

٢- كم عدد الأشخاص الذين يملكون الأسماك ؟



ب/ من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :

١- عدد لوحات البحار ؟

٢- عدد لوحات النباتات ؟

٣- الفرق بين لوحات التراث و لوحات البحار؟

السؤال الخامس / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

	١- المكعب له وجه واحد دائري
	٢- المقام هو الجزء العلوي في الكسر
	٣- السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل
	٤- من وحدات الكتلة الجرام
	٥- نرزم للمتر بالرمز (سم)
	٦- الحجم هو عدد الوحدات المكعبة التي تملأ حيزا يشغله مجسم

السؤال السادس / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

(٣ سم ، ٢٠٠ مل ، ٩ كجم ، ١ م)

الشكل	القياس المناسب

نموذج الإجابة

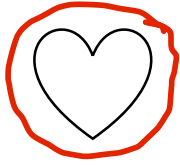
رياضيات		الفصل		ساعتان	
اسم الطالب			اسم المدقق	اسم المراجع	حمد بن حمود الذويخ
الدرجة	رقمًا	كتابة	التوقيع	التوقيع	التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ هـ

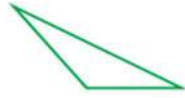
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح : ١٢

	٢	احتمال وقوف المؤشر عند ٢	١	كتلة كيس الدقيق :
	أ-	<input type="checkbox"/> مستحيل	أ-	<input type="checkbox"/> ١ جم
	ب-	<input type="checkbox"/> أكيد	ب-	<input type="checkbox"/> ١٠ جم
	ج-	<input type="checkbox"/> أكثر احتمالاً	ج-	<input type="checkbox"/> ١٥ جم
	د-	<input checked="" type="checkbox"/> أقل احتمالاً	د-	<input checked="" type="checkbox"/> ١ كجم
	٤	تشير الساعة إلى :	٣	مساحة غرفة مستطيلة طولها ٤م وعرضها ١٠م =
	أ-	<input type="checkbox"/> ٥ : ٠٦	أ-	<input type="checkbox"/> ٣٠ م
	ب-	<input type="checkbox"/> ٥ : ٠٧	ب-	<input type="checkbox"/> ٣٥ م
	ج-	<input checked="" type="checkbox"/> ٥ : ٠٨	ج-	<input checked="" type="checkbox"/> ٤٠ م
	د-	<input type="checkbox"/> ٥ : ١٠	د-	<input type="checkbox"/> ٤٥ م
	٦	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٥	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{3}$ =
	أ-	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	أ-	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{2}{4}$
	ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{3}$	ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{4}$
	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{9}$	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{6}{4}$
	٨	محيط الشكل التالي :	٧	سعة علبة العطر تساوي تقريباً :
	أ-	<input type="checkbox"/> ١٤	أ-	<input type="checkbox"/> ١ مل
	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ١٦	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ١٠٠ مل
	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٠	ج-	<input type="checkbox"/> ١ ل
	د-	<input type="checkbox"/> ٢٥	د-	<input type="checkbox"/> ١٠ ل
	١٠	حجم الجسم التالي يساوي :	٩	الوحدة المناسبة لقياس طول قلم الرصاص
	أ-	<input checked="" type="checkbox"/> ٦	أ-	<input type="checkbox"/> كلم
	ب-	<input type="checkbox"/> ٩	ب-	<input type="checkbox"/> م
	ج-	<input type="checkbox"/> ١٢	ج-	<input checked="" type="checkbox"/> سم
	د-	<input type="checkbox"/> ٣٧	د-	<input type="checkbox"/> ملم
	١٢	مساحة الشكل المجاور =	١١	مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا :
	أ-	<input type="checkbox"/> ٤ وحدات مربعة	أ-	<input checked="" type="checkbox"/> خماسي
	ب-	<input type="checkbox"/> ٥ وحدات مربعة	ب-	<input type="checkbox"/> ثماني
	ج-	<input checked="" type="checkbox"/> ٩ وحدات مربعة	ج-	<input type="checkbox"/> مثلث
	د-	<input type="checkbox"/> ١٢ وحدات مربعة	د-	<input type="checkbox"/> مربع

أ/ وسع النمط التالي :



/٢



/١

ب/ ضع دائرة على الشكل الذي له محور تماثل :

ج/ مثل البيانات التالية بالرموز :

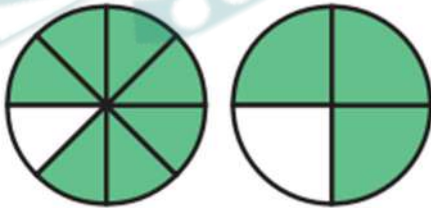
الأسماك التي صيدت يوم الخميس		
الإشارات	العدد المباع	نوع الأسماك
### ###	١٠	هامور
/// ###	٨	صافي
// ### ### ###	١٧	كند

د/ لدى ماجد بنطالان (أخضر وأبيض) و قميصان (أسود و رمادي) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

٤ طرق

هـ/ مع هند ٥ قطع حمراء و ٤ قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الصفراء ؟

$\frac{4}{9}$



(٢)

و/ أقرن مُستعملاً (= ، < ، >) :

(١) $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

$\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$

السؤال الثالث / اختر اسم الشكل الثلاثي لكل من الصور التالية :

(هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، كرة)

الشكل	اسم
	أسطوانة
	كرة
	هرم رباعي
	متوازي المستطيلات

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص	
الأبقار	٢
الأسماك	٣
الطيور	٤
المفتاح	٤ أشخاص

أ/ من خلال قراءتك للجدول التالي أجب عما يلي :

- أي الحيوانات التي يملكها الأشخاص أكثر؟ **الطيور**.....
- كم عدد الأشخاص الذين يملكون الأسماك؟ **٤ أشخاص**....



ب/ من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :

- عدد لوحات البحار؟ **٢**.....
- عدد لوحات النباتات؟ **١٠**.....
- الفرق بين لوحات التراب و لوحات البحار؟ **٦ - ٢ = ٤**.....

السؤال الخامس / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

X	المكعب له وجه واحد دائري	١-
X	المقام هو الجزء العلوي في الكسر	٢-
✓	السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل	٣-
✓	من وحدات الكتلة الجرام	٤-
X	نرمز للمتر بالرمز (سم)	٥-
✓	الحجم هو عدد الوحدات المكعبة التي تملأ حيزا يشغله مجسم	٦-

السؤال السادس / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

(٣ سم ، ٢٠٠ مل ، ٩ كجم ، ١ م)

الشكل	القياس المناسب
	٩ كجم
	٢٠٠ مل
	١ م
	٣ سم

المادة : رياضيات
الصف: الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
اليوم:
التاريخ: /

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي 1446هـ

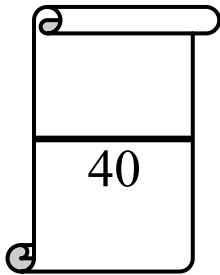
اسم الطالبة: رقم الجلوس: (.....)

اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل
الحزن إذا شئت سهلاً

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتابةً			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع			تأكدي من عدد الأوراق (3 صفحات للاختبار)		

ملاحظات هامة للطالبة:

- ✓ استعيني بالله وأجيبني عن الأسئلة .
- ✓ كتابة الإجابة بالقلم الأزرق وعدم استعمال أي لون آخر من الأقلام.
- ✓ لا تنسي كتابة الاسم ورقم الجلوس بوضوح .
- ✓ راجعي إجابتك قبل تسليم ورقة الإجابة مراعيةً زمن الإجابة.
- ✓ الطالبة التي تغش أو تحاول الغش أو تساعد غيرها على الغش فإن أحكام الغش في الاختبارات سوف تطبق عليها.
- تذكري قول رسول الله ﷺ " من غشنا فيلس منا "



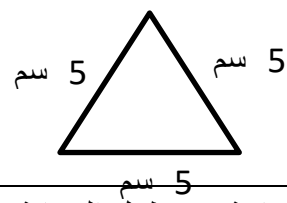
السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1	أ	السنتمتر	ب	الملمتر	ج	المتر	د	الكيلو جرام
2	أ	8 وحدات مكعبة	ب	5 وحدات مكعبة	ج	7 وحدات مكعبة	د	10 وحدات مكعبة
3	أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	الملمتر	د	الكيلو متر
4	أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	الملمتر	د	الكيلو متر
5	أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الكره	د	متوازي مستطيلات
6	أ	له 4 أضلاع و 4 زوايا	ب	له 3 أضلاع و 3 زوايا	ج	له 5 أضلاع و 5 زوايا	د	له 6 أضلاع و 6 زوايا
7	أ	15	ب	10	ج	20	د	30
8	أ	شكل سداسي	ب	شكل رباعي	ج	مخروط	د	كره
9	أ	π	ب	9	ج	\square	د	\exists
10	أ	u	ب	\square	ج	o	د	\square

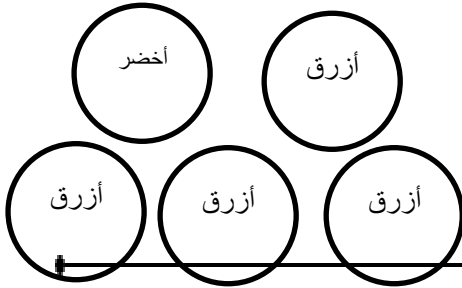
السؤال الثاني:

أ- ضعي علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية:

1	الوحدة الأنسب لقياس كيس أرز هي الكيلو جرام.	()
---	---	-----

()	الوحدة الأنسب لقياس بركة ماء هي اللتر.	2
()	يقاس الحجم بالوحدات المكعبة.	3
()	 <p>محيط المثلث المجاور = $3 + 5 + 5 = 13$ سم</p>	4
()	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين.	5
()	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 9 فإن عدد الدقائق هو 35.	6
()	الكسر الذي يمثل الجزء الملون هو #.	7
()	البسط هو العدد السفلي في الكسر.	8

ب- ضعي احتمال كل مما يلي:



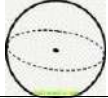
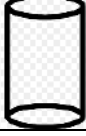
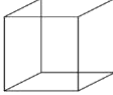

أ- أختار كرة صفراء:

ب- اختيار كرة:

موقع
مادنتيري

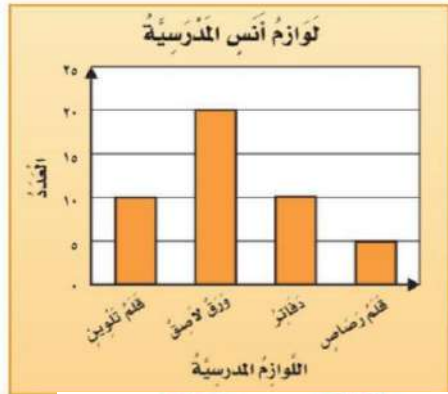
السؤال الثالث:

أ- صلي العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب):

م	أ	ب
1	مخروط	
2	مكعب	
3	أسطوانة	
4	كرة	

ب- مستعملة التمثيل المجاور أجيب عما يلي:

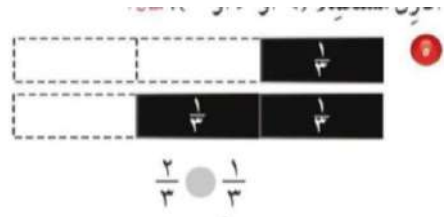
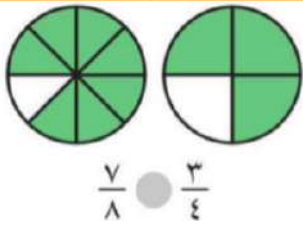
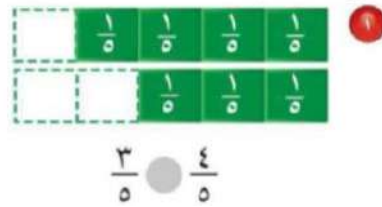
- 1) أي من لوازم المدرسة لدى أنس أكثر عدداً؟
- 2) ما عدد الدفاتر لدى أنس؟
- 3) أي من لوازم المدرسة أقل عدداً؟



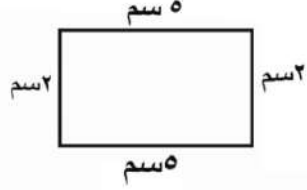

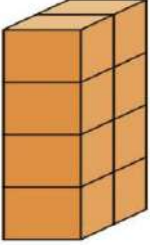
في

آلام

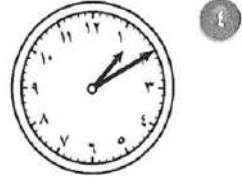
ج- أقرن مستعملة (< أو > أو =)



انتهت الأسئلة؛؛ تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح؛؛ معلمة المادة / أ.

1	اختار الوحدة الأنسب لقياس طول الحذاء: أ) ملمتر ب) سنتمتر ج) كيلو متر
2	مالتقدير الأنسب لقياس طول النحلة؟ أ) ١٣ ملم ب) ١٣ سم ج) ١٣ م
3	أوجد محيط المستطيل أدناه:  أ) 40 سم ب) 17 سم ج) 14 سم
4	أوجد مساحة الشكل الآتي :  أ) 6 وحدات مربعة ب) 7 وحدات مربعة ج) 14 وحدة مربعة
5	الوحدة الأنسب لقياس سعة الماء في بركة السباحة هي أ) المليلتر ب) اللتر ج) الكيلو متر
6	إذا كان: 1 كيلوجرام = 1000 جرام فإن: 7 كيلوجرام = أ) 70 جرام ب) 20 جرام ج) 7000 جرام
7	أوجد حجم الجسم المجاور .  أ) 8 وحدات مكعبة ب) 4 وحدات مكعبة ج) 3 وحدات مكعبة

اكتب الزمن الذي تشير إليه كل من الساع

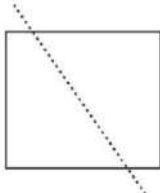


(أ) 9:10 (ب) 1:10 (ج) 5:10

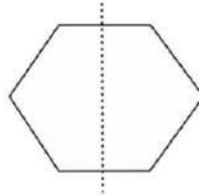
رسمت أمل شكل له 8 أضلاع و 8 زوايا ، فما اسم هذا الشكل ؟

(أ) مثلث (ب) شكل سداسي (ج) شكل ثماني

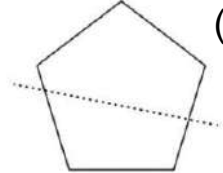
أي مما يلي يكون الخط المنقط محور تماثل ؟



(ج)



(ب)



(أ)



أدارت هدى مؤشّر القرص أدناه مرّة واحدة.
ما اللون الذي يكون توقّف المؤشّر عنده أقل
احتمالاً؟

(أ) الأصفر. (ب) الأزرق. (ج) الأحمر.

أي المجموعات التالية تمثل الأجزاء المظللة فيها الكسر $\frac{5}{7}$ ؟



(د)



(ب)



(أ)

أي من الكسور الآتية يكافئ $\frac{1}{4}$ ؟

(ج) $\frac{1}{5}$

(ب) $\frac{2}{4}$

(أ) $\frac{1}{4}$

14 قارني بين الكسرين مستعمله (< أو > أو =) :

$$\frac{2}{3} \bullet \frac{1}{3}$$

(أ) < (ب) > (ج) =

15 ألفت هناء 10 كرات زجاجية على الأرض ثم التقطت نصفها . فكم كره بقيت على الأرض ؟

(أ) 5 كرات . (ب) 4 كرات . (ج) كرتان .

السؤال الثاني : أجبني عن الآتي :

10

1/ أحدد اسم المجسم ثم أصفه من حيث عدد الأوجه وعدد الرؤوس.



اسم المجسم عدد الأوجه

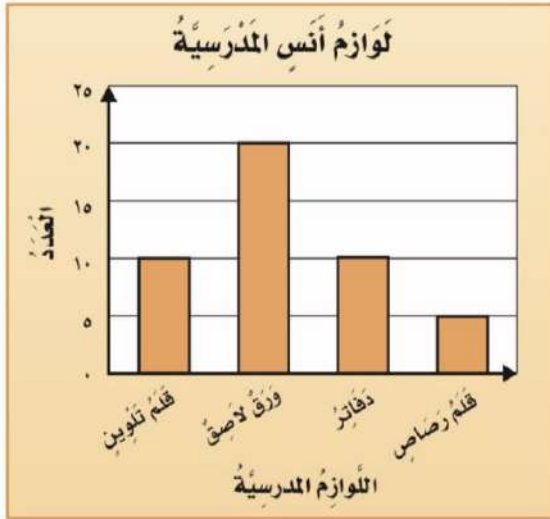
عدد الأحراف عدد الرؤوس

2/ باستعمال التمثيل المجاور أجبني عن مايلي :

(أ) ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

(ب) بكم يزيد عدد الدفاتر على عدد أقلام الرصاص

.....



3/ من خلال التمثيل المجاور :

عَدَدُ الطُّلابِ	القَارَاتُ
	آسِيَا
	أوروْبِيَا
	أُسْتْرَالِيَا
	أَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةُ
	إفْرِيقِيَا
	المِفْتَاحُ : = طَالِبِينَ

(أ) ماهي القارة التي كتب عنها أكثر عدد من الطلاب ؟

.....

(ب) أي قارتين كتب عنها عدد متساوٍ من الطلاب ؟

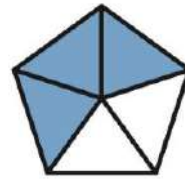
..... و

5/ ما العدد الذي يجب أن يكتب في الفراغ لتحصلي

على كسرين متكافئين ؟

$$\frac{\square}{12} = \frac{1}{3}$$

4/ اكتب الكسر الذي يمثله الجزء المظلل .



6/ رتب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

$$\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}$$

الترتيب : _____ ، _____ ، _____

انتهت الأسئلة ، تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .

 موقع مادتيرو

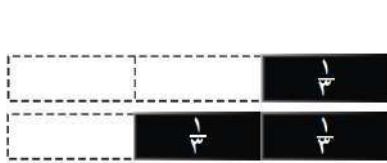
المادة : رياضيات		
الصف : الثالث الابتدائي		
عدد الأوراق : ٤		
الزمن : ساعتان اليوم : التاريخ : ١٤٤٦ هـ / /		
(اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ) (الدول الأول)		
		الاسم :
		رقم الجلوس :

المصححة :	الدرجة كتابة	الدرجة رقما	رقم السؤال
التوقيع :			السؤال الأول
المراجعة :			السؤال الثاني
التوقيع :			السؤال الثالث
المدققة :			السؤال الرابع
التوقيع :			المجموع من ٤٠

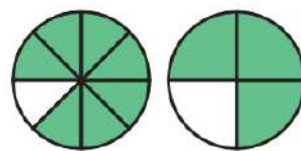
استعن بالله قبل الإجابة على جميع الأسئلة تذكر أن التعب يزول والإنجاز يدوم

٥

السؤال الأول : أقارن مستعملا (= ، < ، >) ؟



$$\frac{2}{3} \square \frac{1}{3}$$

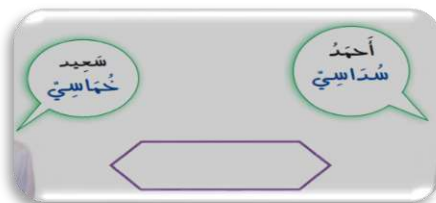


$$\frac{7}{8} \square \frac{3}{4}$$

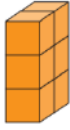






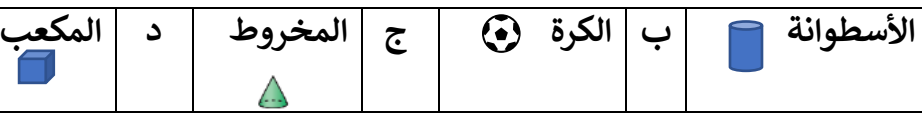




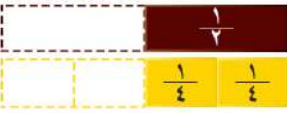



$$\frac{4}{6} \square \frac{2}{3}$$

د) أكتشف الخطاء صنف كل من أحمد وسعيد الشكل المرسوم أدناه ، أيهما كانت اجابته صحيحة ؟



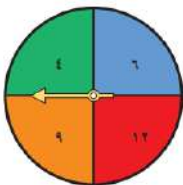
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

أجد حجم المجسم المجاور؟							١
							
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د	١٢ وحدة مكعبة
هل للشكل المجاور محور تماثل ، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له ؟							٢
							
أ	نعم ، ١	ب	نعم ، ٣	ج	نعم ، ٤	د	لا
ما اسم المضلع الذي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا؟							٣
أ	مثلث	ب	خماسي	ج	رباعي	د	ثماني
ما الشكل التالي في النمط؟							٤
							
أ		ب		ج		د	
أي الأشكال التالية هو الأنسب لوصف مجسم ، جميع أوجهه مربعة الشكل ؟							٥
أ	الأسطوانة	ب	الكرة	ج	المخروط	د	المكعب
							
أحدد أي الوحدات الآتية تختلف عن بقية الوحدات الأخرى ؟							٦
أ	المتر	ب	الجرام	ج	السنتيمتر	د	الكيلومتر
لدى ماجد بنطالان (أزرق و أسود) ، و ٣ قمصان (مخطط ، أبيض ، رمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتديا قميصا وبنطالا ؟							٧
أ	٤ طرق	ب	٥ طرق	ج	٦ طرق	د	١٠ طرق
أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية ؟							٨
							
أ	الخامسة	ب	الخامسة وخمسة عشر دقيقة	ج	الخامسة وعشرون دقيقة	د	الخامسة وثلاثون دقيقة
أنا مجسم ليس لي وجه ولا أحرف ولا رؤوس ، فمن أنا ؟							٩
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	هرم	د	كرة
أختار الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض وجدة ؟							
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
							١٠

أي مما يأتي تقاس سعته بالتر (ل) ؟							
أ	قطرة العين	ب	فنجان قهوة	ج	بركة سباحة	د	ملعقة
أي مما يأتي تقاس كتلته بالجرام (جم) ؟							
أ	فيل	ب	شاحنة	ج	بقرة	د	مشبك ورق
ما الكسر الذي يمثل الخلايا التي تحتوي نحلا ؟							
							
أ	$\frac{7}{10}$	ب	$\frac{2}{10}$	ج	$\frac{6}{10}$	د	$\frac{4}{10}$
ما العدد المناسب في الفراغ لأحصل على كسرين متكافئين ؟							
							
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٥
ما الصورة التي تعبر عن كسرا مقامه العدد ٤ ؟							
أ		ب		ج		د	
الوصف المناسب للكيس الذي يمثل الجملة التالية (مؤكد أختيار كرة حمراء) هو؟							
أ	كيس كله كرات زرقاء	ب	كيس كله كرات صفراء	ج	كيس كله كرات حمراء	د	كيس كله كرات بيضاء
ما الكسر الذي يدل على عدد المخلوقات الحية في مجموعة الأشياء المجاورة ؟							
							
أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{3}$

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

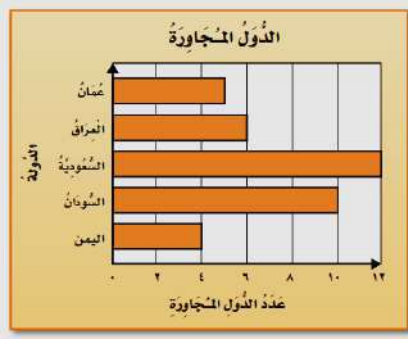
أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل مما يلي وأكتب (أكيد ، أكثر احتمالا ، أقل احتمالا ، مستحيل) ؟



١) احتمال اختيار الرقم ٩ ؟

٢) احتمال اختيار الرقم ٧ ؟

٣) احتمال اختيار الأرقام (٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٢) ؟



ب) بالنظر الى التمثيل بالأعمدة المجاور أجيب عما يلي :

١) ما الدولة التي لها أقل عدد من الدول المجاورة ؟

.....

٢) ما عدد الدول المجاورة للمملكة العربية السعودية؟

.....

١٣

السؤال الرابع : أجيب عما يلي حسب المطلوب :

أ) أصف الشكل المستو مستعملا (عدد الأضلاع ، عدد الزوايا ، ثم أسمية) ؟

..... = اسمه

..... = عدد الزوايا

..... = عدد الأضلاع



ب) أصف المجسم التالي مستعملا (عدد الأوجه، عدد الأحرف، عدد الرؤوس، ثم أسمية) ؟



..... = عدد الأحرف

..... = عدد الأوجه

..... = اسمه

..... = عدد الرؤوس

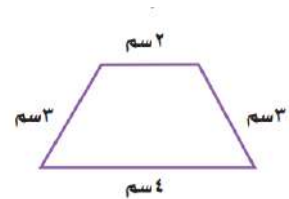
ج) أجد مساحة الشكل التالي ؟



..... وحدات مربعة

د) أجد محيط الشكل التالي ؟

..... = + + +



انتهت الأسئلة (وفقك الله وزادك علما)

معلم/ة المادة :