

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 بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

1444 - 2022



تطبيق مادتي



اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الثالث – الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ


المجموع	
٤٠	

اسم الطالب	
الفصل	

استعن بالله واجب عن الأسئلة التالية

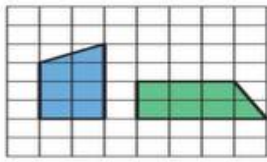
الدرجة	٢٠
--------	----

السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة ممايلي :

١	الوحدة المستخدمة لقياس طول وحدة الصف	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٢	١٢٠ دقيقة تعادل بالساعة	أ	ساعة (١)	ب	ساعة (٢)	ج	ساعة (٣)	د	ساعة (٤)
٣	قام صالح بطلاء $\frac{5}{12}$ من سياج الحديقة ، وقام مساعد بطلاء $\frac{1}{12}$ من السياج نفسه. فإن الكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلائه هو	أ	$\frac{10}{12}$	ب	$\frac{3}{12}$	ج	$\frac{7}{12}$	د	$\frac{4}{12}$
٤	القياس الذي يختلف عن القياسات الأخرى هو	أ	٣٥ طن	ب	٣٥ م	ج	٣٥٠٠ سم	د	٣٥٠٠٠ ملم
٥	الشكل التالي يسمى								
٦	حجم المنشور الذي ابعاده : ٣ م ، ٤ م ، ٥ م يساوي	أ	$٦٠ م^٣$	ب	$١٢ م^٣$	ج	$٢٠ م^٣$	د	$١٥ م^٣$
٧	محيط المربع الذي طول ضلعه ٥ سم هو	أ	١٠ سم	ب	١٥ سم	ج	٢٠ سم	د	٢٥ سم
٨	مساحة المستطيل الذي طوله ٣٠ سم ، وعرضه ٢٠ سم يساوي	أ	$١٠٠ سم^٢$	ب	$٢٠٠ سم^٢$	ج	$٣٠٠ سم^٢$	د	$٦٠٠ سم^٢$
٩	عدد الزوايا الحادة في الشكل الرباعي المجاور								
١٠	يسمى الشكل المجسم التالي								
		أ	هرم	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د	منشور ثلاثي

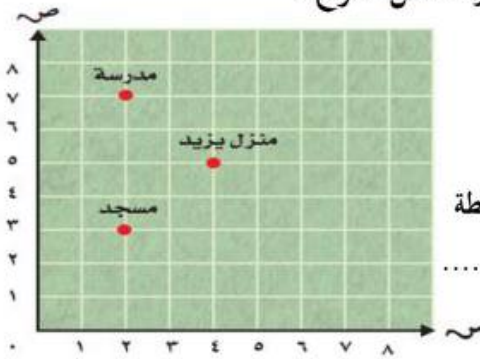
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	ناتج طرح الكسرين $\frac{1}{15} = \frac{2}{15} - \frac{4}{15}$
٢	الكتلة هي قياس كمية المادة بالجسم
٣	العلامة المناسبة بين العددين ١,٧ ل $\bigcirc$ ١٠٠٠ مل للمقارنة هي $>$
٤	عند تحويل ٦ متر الى سنتيمتر يضرب العدد في ١٠٠ فيساوي ٦٠٠
٥	المستوى سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات .
٦	الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة اضلاع وثلاث زوايا .
٧	يسمى تدوير الشكل حول نقطة دوران.
٨	المنشور الرباعي قاعدته مثلثتا الشكل.
٩	التحويل الهندسي بالشكل المجاور يمثل انسحابا
١٠	الاسطوانة جسم فيه قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان وسطح منحني يصل بينهما.



أجب بالتفصيل عن الأسئلة التالية:

س٣/ من الخريطة المجاورة أكمل الفراغ :



الزوج المرتب لتسمية

منزل يزيد هو .....

المكان الذي يقع عند النقطة

(٧ ، ٢) هي .....

س٤/ بدأت سارة حل واجباتها المدرسية الساعة ٧:٣٠ مساء ، وانتهت منها الساعة ٩:٤٠ مساء ، ما الزمن الذي قضته سارة حل واجباتها ؟

.....

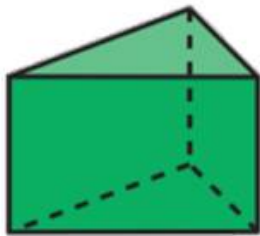
.....

.....

.....

.....

س٦/ من الشكل المجاور اكمل مايلي؟



عدد الواجهه .....

عدد الرؤوس .....

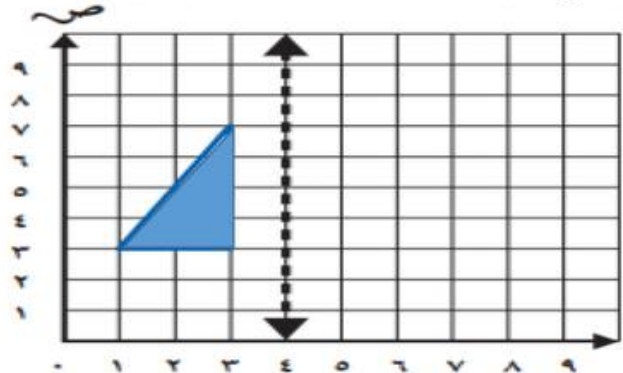
عدد الاحرف .....

قاعدتا الشكل .....

اسم الشكل .....

شكل الأوجه الجانبية .....

س٥/ ارسمي صورة الشكل المثلث بالانعكاس حول محور الانعكاس؟



## اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الثالث – الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

٤٠	المجموع
٤٠	

أربعون درجة فقط

اسم الطالب	نموذج الإجابة
الفصل	

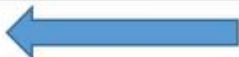
### استعن بالله واجب عن الأسئلة التالية

٢٠
٢٠

الدرجة

### السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة مما يلي:

١	الوحدة المستخدمة لقياس طول وحدة الصف	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٢	١٢٠ دقيقة تعادل بالساعة	أ	ساعة (١)	ب	ساعة (٢)	ج	ساعة (٣)	د	ساعة (٤)
٣	قام صالح بطلاء $\frac{5}{12}$ من سياج الحديقة ، وقام مساعد بطلاء $\frac{2}{12}$ من السياج نفسة . فإن الكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلائه هو	أ	$\frac{1}{12}$	ب	$\frac{3}{12}$	ج	$\frac{7}{12}$	د	$\frac{4}{12}$
٤	القياس الذي يختلف عن القياسات الأخرى هو	أ	٣٥ طن	ب	٣٥ م	ج	٣٥٠٠ سم	د	٣٥٠٠٠ ملم
٥	الشكل التالي يسمى								
٦	حجم المنشور الذي ابعاده : ٣ م ، ٤ م ، ٥ م يساوي	أ	$٣٦٠ م^٣$	ب	$٣١٢ م^٣$	ج	$٣٢٠ م^٣$	د	$٣١٥ م^٣$
٧	محيط المربع الذي طول ضلعه ٥ سم هو	أ	١٠ سم	ب	١٥ سم	ج	٢٠ سم	د	٢٥ سم
٨	مساحة المستطيل الذي طوله ٣٠ سم ، وعرضه ٢٠ سم يساوي	أ	$١٠٠ سم^٢$	ب	$٢٠٠ سم^٢$	ج	$٣٠٠ سم^٢$	د	$٦٠٠ سم^٢$
٩	عدد الزوايا الحادة في الشكل الرباعي المجاور								
١٠	يسمى الشكل المجسم التالي	أ	هرم	ب	زاويتان	ج	لا يوجد	د	٣ زوايا
		أ	هرم	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د	منشور ثلاثي

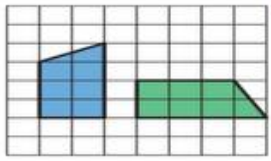


## السؤال الثاني:

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

الدرجة  
١٠

١	×	ناتج طرح الكسرين $\frac{1}{15} = \frac{2}{15} - \frac{4}{15}$	١
٢	✓	الكتلة هي قياس كمية المادة بالجسم .	٢
٣	×	العلامة المناسبة بين العددين ١,٧ ل $\bigcirc$ ١٠٠٠ مل للمقارنة هي $>$ .	٣
٤	✓	عند تحويل ٦ متر الى سنتيمتر يضرب العدد في ١٠٠ فيساوي ٦٠٠ .	٤
٥	✓	المستوى سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات .	٥
٦	×	الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة اضلاع وثلاث زوايا .	٦
٧	✓	يسمى تدوير الشكل حول نقطة دوران.	٧
٨	×	المنشور الرباعي قاعدته مثلثتا الشكل.	٨
٩	×	التحويل الهندسي بالشكل المجاور يمثل انسحابا .	٩
١٠	✓	الاسطوانة جسم فيه قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان وسطح منحني يصل بينهما.	١٠

الدرجة  
١٠

## الدرجة

أجب بالتفصيل عن الأسئلة التالية:

س٣/ من الخريطة المجاورة أكمل الفراغ :

س٤/ بدأت سارة حل واجباتها المدرسية الساعة

٧:٣٠ مساءً ، وانتهت منها الساعة ٩:٤٠ مساءً

، ما الزمن الذي قضته سارة حل واجباتها ؟

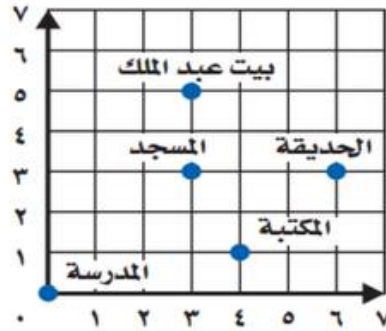
٩ : ٤٠  $\frac{1}{4}$

٧ : ٣٠  $\frac{1}{4}$

---

١٠ : ٢  $\frac{1}{4}$  قضت ساعتان وعشر دقائق  $\frac{1}{4}$

٢



الزوج المرتب لتسمية

بيت عبد الملك هو ( ٦ ، ٣ )

المكان الذي يقع عند النقطة

الحديقة هي ( ٣ ، ٦ )

س٦/ من الشكل المجاور اكمل مايلي؟

عدد الأوجه ٥  $\frac{1}{4}$

عدد الرؤوس ٦  $\frac{1}{4}$

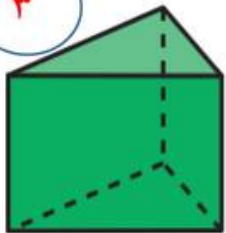
عدد الاحرف ٩  $\frac{1}{4}$

قاعدتا الشكل مثلث  $\frac{1}{4}$

اسم الشكل منشور ثلاثي  $\frac{1}{4}$

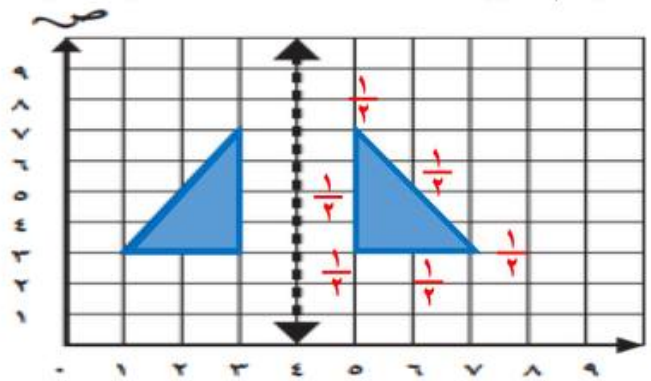
شكل الأوجه الجانبية مستطيلة  $\frac{1}{4}$

٣



س٥/ ارسم صورة الشكل المثلث بالانعكاس حول محور التناظر؟

٣



الصفحة (٢) من (٢)

المعلم /

تحت الأستلة: مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف: الخامس الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان			إدارة تعليم .....	
عدد الأوراق: ٣			مدرسة .....	
الاختبار النهائي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ				
الاسم	.....	الصف ٥ / .....	الدرجة المستحقة	
٤٠				

**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

٢٠

١	ناتج جمع الكسرين التاليين	$\frac{1}{6} + \frac{2}{6}$			
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{2}{3}$
د	$\frac{5}{6}$				
٢	مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا.	أ	متعامدان	ب	متوازيان
ج	متقاطعان	د	متطابقان		
٣	الوحدة المناسبة لقياس سمك إبهام	أ	كلم	ب	كجم
ج	ملم	د	م		
٤	٥ كلم = ..... م	أ	٥	ب	٥٠
د	٥٠٠	ج	٥٠٠		
٥	التحويل الهندسي الذي ينتج عند تدوير الشكل حول نقطة هو:	أ	دوران	ب	انعكاس
د	تكبير	ج	انسحاب		
٦	شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطع	أ	دائرة	ب	مضلع
د	مستقيم	ج	منحني		
٧	الشكل الذي ليس له أضلاع متعامدة:	أ	المثلث	ب	المستطيل
د	شبه المنحرف	ج	الدائرة		
٨	محيط لوحة مستطيلة الشكل طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٥ سم هو:	أ	٦٥ سم	ب	١٢٠ سم
د	١٠٠٠ سم	ج	١٣٠ سم		
٩	أهدت سمية والدتها خاتمًا ذهبيًا كتلته ٨ جم . كتلة هذا الخاتم بالمليجرام تساوي:	أ	٨ ملجم	ب	٨٠ ملجم
د	٨٠٠٠ ملجم	ج	٨٠٠ ملجم		
١٠	الزمن الذي يختلف عن الأزمان الثلاثة الأخرى هو:	أ	٢ س و ١٠٤ د	ب	٢ س و ١١٤ د
د	٢٣٤ د	ج	٣ س و ٥٤ د		
١١	الشكل الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيتان وليس له أحرف	أ	مخروط	ب	أسطوانة
د	منشور رباعي	ج	الهرم		

## السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

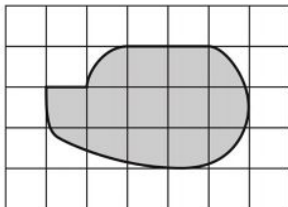
زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى هو							١٢
أ	ب	ج	د	مربع	نقطة الأصل	المستوى الإحداثي	زوج المرتب
جزء من مستقيم له نقطة بداية يمتد في أحد الاتجاهين دون نهاية							١٣
أ	ب	ج	د	نصف مستقيم	القطعة المستقيمة	النقطة	المستقيم
اشتريت نوال علبة عصير سعتها ٢ لتر فما سعتها بالملترات							١٤
أ	ب	ج	د	٢ مل	٢٠٠٠ مل	٢٠٠ مل	٢٠ مل
٣ ساعات = د							١٥
أ	ب	ج	د	٣٦٠ د	١٥٠ د	١٨٠ د	٣٠٠ د

(ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

١	المعين شكل رباعي أضلاعه الأربعة متطابقة
٢	نتج الطرح في أبسط صورة $\frac{2}{8} = \frac{1}{8} - \frac{3}{8}$
٣	٨ ل = ٨٠٠ مل
٤	عدد الزوايا المنفرجة في المربع ٢
٥	المنشور الذي قاعدته مثلثا الشكل هو منشور ثلاثي

السؤال الثاني: ١٠

(أ) مستطيل طوله ٥ سم ، وعرضه ٤ سم أحسب مساحته ؟



(ب) قدر مساحة الشكل المجاور ، إذا كان كل مربع يمثل سنتيمترًا مربعًا واحدًا

(ج) غرفة طولها ١٣ م ، وارتفاعها ١٠ م ، وعرضها ١١ م احسب حجمها بالوحدات المكعبة ؟

(د) اشترى بدر  $\frac{7}{11}$  من الفستق ، و  $\frac{1}{4}$  اللوز. فكم كيلو جرامًا اشترى بدر من الفستق واللوز معاً؟

.....

.....

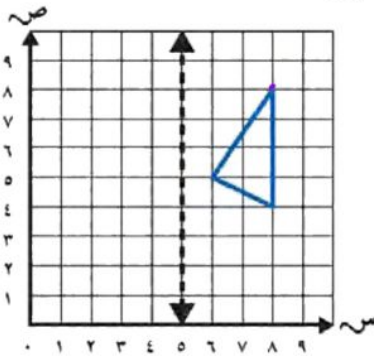
(هـ) وصلت جمانة وعائلتها إلى المطعم عند الساعة ٠٠ : ٨ مساءً ، وغادروه عند الساعة ٤٨ : ٩ مساءً. فكم من الوقت بقيت العائلة في المطعم ؟

.....

.....

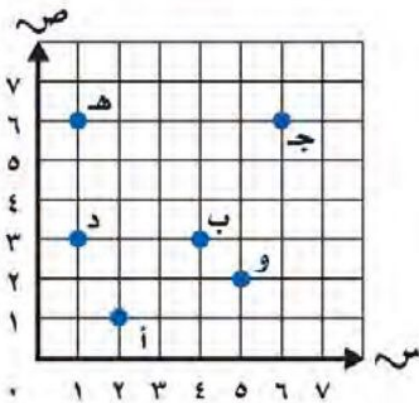
**السؤال الثالث:** ١٠

(أ) ارسم صورة الشكل الآتي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة؟



.....

.....



(ب) سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

(٢، ٥) ..... (٣، ١) ..... (٣، ٤) .....

(ج) سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :

أ ..... ج ..... هـ .....

(د) لون عيون كل من ريم ونورة وعائشة : زرقاء وسوداء و عسلية .إذا كانت عيون ريم ليست سوداء ، وعيون عائشة ليست عسلية ، لكن عيون نورة زرقاء ، فمن منهن عيونها عسلية؟

.....

.....



المادة: رياضيات	المملكة العربية السعودية	
الصف: الخامس الابتدائي	وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان	إدارة تعليم .....	
عدد الأوراق: ٣	مدرسة .....	
الاختبار النهائي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ		
الاسم	الصف ٥ / .....	الدرجة المستحقة
٤٠		

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

٢٠	ناتج جمع الكسرين التاليين						١	
	$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	د	$\frac{5}{6}$
	مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا.						٢	
	أ	متعامدان	ب	متوازيان	ج	متقاطعان	د	متطابقان
	الوحدة المناسبة لقياس سمك إبهام						٣	
	أ	كلم	ب	كجم	ج	ملم	د	م
	٥ كلم = ..... م						٤	
	أ	٥	ب	٥٠	ج	٥٠٠	د	٥٠٠٠
	التحويل الهندسي الذي ينتج عند تدوير الشكل حول نقطة هو:						٥	
	أ	دوران	ب	انعكاس	ج	انسحاب	د	تكبير
	شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطع						٦	
	أ	دائرة	ب	مضلع	ج	منحنى	د	مستقيم
	الشكل الذي ليس له أضلاع متعامدة:						٧	
	أ	المثلث	ب	المستطيل	ج	الدائرة	د	شبه المنحرف
	محيط لوحة مستطيلة الشكل طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٥ سم هو:						٨	
	أ	٦٥ سم	ب	١٢٠ سم	ج	١٣٠ سم	د	١٠٠٠ سم
	أهدت سمية والدتها خاتمًا ذهبيًا كتلته ٨ جم . كتلة هذا الخاتم بالمليجرام تساوي:						٩	
	أ	٨ ملجم	ب	٨٠ ملجم	ج	٨٠٠ ملجم	د	٨٠٠٠ ملجم
	الزمن الذي يختلف عن الأزمان الثلاثة الأخرى هو:						١٠	
	أ	٢ س و ١٠٤ د	ب	٢ س و ١١٤ د	ج	٣ س و ٥٤ د	د	٢٣٤ د
	الشكل الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيتان وليس له أحرف						١١	
	أ	مخروط	ب	أسطوانة	ج	الهرم	د	منشور رباعي

## السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٢	زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى هو	أ	نقطة الأصل	ب	المستوى الإحداثي	ج	الزوج المرتب	د	مربع
١٣	جزء من مستقيم له نقطة بداية يمتد في أحد الاتجاهين دون نهاية	أ	القطعة المستقيمة	ب	النقطة	ج	المستقيم	د	نصف مستقيم
١٤	اشترت نوال علبة عصير سعتها ٢ لتر فما سعتها بالملترات	أ	٢٠٠٠ مل	ب	٢٠٠ مل	ج	٢٠ مل	د	٢ مل
١٥	٣ ساعات = د	أ	١٥٠ د	ب	١٨٠ د	ج	٣٠٠ د	د	٣٦٠ د

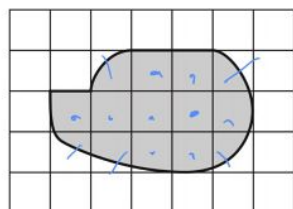
(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	المعين شكل رباعي أضلاعه الأربعة متطابقة	✓
٢	نتيج الطرح في أبسط صورة $\frac{3}{8} - \frac{1}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$	X
٣	٨ ل = ٨٠٠ مل	X
٤	عدد الزوايا المنفرجة في المربع ٢	X
٥	المنشور الذي قاعدته مثلثا الشكل هو منشور ثلاثي	✓

## السؤال الثاني: ١٠

(أ) مستطيل طوله ٥ سم ، وعرضه ٤ سم أحسب مساحته ؟

$$4 \times 5 = 20 \text{ سم}^2$$



(ب) قدر مساحة الشكل المجاور ، إذا كان كل مربع يمثل سنتمترًا مربعًا واحدًا

$$11 \text{ سم}^2 = 3 + 8$$

(ج) غرفة طولها ١٣ م ، وارتفاعها ١٠ م ، وعرضها ١١ م احسب حجمها بالوحدات المكعبة ؟

$$1430 \text{ م}^3 = 10 \times 11 \times 13 = 13 \times 11 \times 10$$

(د) اشترى بدر  $\frac{7}{10}$  من الفستق ، و  $\frac{1}{4}$  اللوز. فكم كيلو جرامًا اشترى بدر من الفستق واللوز معاً؟

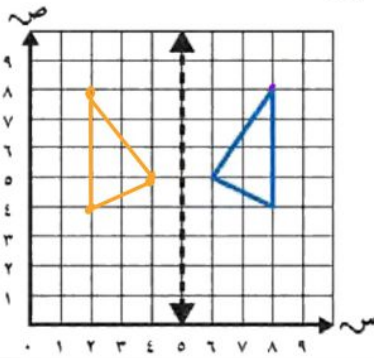
$$\frac{7}{10} + \frac{1}{4} = \frac{7 \times 1}{10 \times 4} + \frac{1 \times 10}{4 \times 10} = \frac{7}{40} + \frac{10}{40} = \frac{17}{40}$$

(هـ) وصلت جمانة وعائلتها إلى المطعم عند الساعة ٠٠ : ٨ مساءً ، وغادروه عند الساعة ٤٨ : ٩ مساءً. فكم من الوقت بقيت العائلة في المطعم ؟

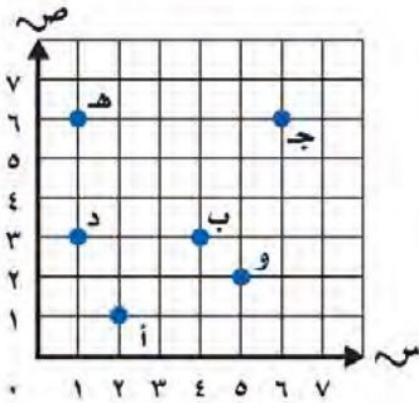
$$٩ : ٤٨ - ٨ : ٠٠ = ٤٨ - ٨ = ٤٠ \text{ دقيقة}$$

السؤال الثالث: ١٠

(أ) ارسم صورة الشكل الآتي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة؟



(٤، ٤) ، (٨، ٤) ، (٤، ٦)



(ب) سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

(٢، ٥) ..... (٣، ١) ..... (٣، ٤) ..... ب

(ج) سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :

أ ..... (١، ٤) ..... ج ..... (٦، ٦) ..... ه ..... (٦، ١)

(د) لون عيون كل من ريم ونورة وعائشة : زرقاء وسوداء و عسلية . إذا كانت عيون ريم ليست سوداء ، وعيون عائشة ليست عسلية ، لكن عيون نورة زرقاء ، فمن منهن عيونها عسلية؟

عيون ريم

عدد الاوراق : ٣	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة : رياضيات		وزارة التعليم
الصف : الخامس		
اختبار مادة الرياضيات الصف الخامس الفصل الدراسي الثالث ( الدور الاول )		

٤٠

اسم الطالبة/ ..... رقم الجلوس/.....


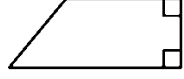


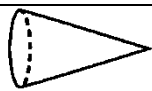
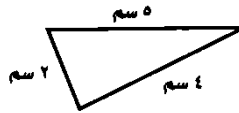

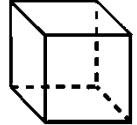
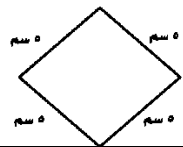
٨

ضعي علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة: -
(١) الكسور المتشابهة هي كسور لها المقامات نفسها. ( )
(٢) التقدير الأنسب لسعة ملعقة الطعام هو ١٠ مل. ( )
(٣) الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته. ( )
(٤) القطع المستقيمة المتطابقة هي المتساوية في طولها. ( )
(٥) المستوى هو سطح منبسط ممتد في جميع الاتجاهات دون نهاية. ( )
(٦) الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض وارتفاع. ( )
(٧) الدوران هو ازاحة شكل دون تدويره وينتج عن ذلك تغيير في قياساته وشكله. ( )
(٨) الهرم هو مجسم أوجهه الجانبية عبارة عن مربعات. ( )

١٨

السؤال الثاني / اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي :							
١	ناتج جمع $(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}) = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{4}{2}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{5}{2}$
٢	ناتج طرح $(\frac{3}{9} - \frac{5}{9}) = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{2}{9}$	ب	$\frac{5}{9}$	ج	$\frac{3}{4}$
٣	ناتج جمع $(\frac{1}{2} + \frac{7}{8}) = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{11}{8}$	ب	$\frac{8}{10}$	ج	$\frac{3}{6}$
٤	ناتج طرح $(\frac{1}{4} - \frac{3}{8}) = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{4}{8}$
٥	١ سم = ..... ملم.	أ	١٠ ملم	ب	٣٠ ملم	ج	٥ ملم
٦	٩٠٠٠ ملجم = ..... جم.	أ	٩ جم	ب	٩٠ جم	ج	٩٠٠ جم
٧	٣ل = ..... مل.	أ	٣٠٠٠ مل	ب	٣٠٠ مل	ج	٣٠ مل

يتبع

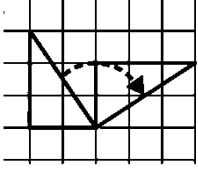
٨	٣ ساعات = ..... دقيقة.			
أ	١٨٠ دقيقة	ب	٦٠ دقيقة	ج
٩	محيط المربع = .....			
أ	٤س	ب	٤ + س	ج
١٠	عدد الزوايا المنفرجة في الشكل المجاور .....			
أ	٢	ب	٤	ج
١١	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور .....			
أ	٢	ب	٤	ج
١٢	يسمى الشكل المجاور .....			
أ	نقطة	ب	مستقيم	ج
١٣	أي العبارات تنطبق على الشكل المجاور .....			
أ	جميع أضلاعه متطابقة	ب	جميع الزوايا قائمة	ج
١٤	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو .....			
أ	أسطوانة	ب	هرم	ج
١٥	محيط المثلث المجاور = .....			
أ	١٣ سم	ب	٩ سم	ج
١٦	ما شكل العلبة المجاورة؟			
أ	هرم	ب	مخروط	ج
١٧	أي العبارات تنطبق على الشكل؟			
أ	للسهل قاعدة مثلثة	ب	للسهل ٣ رؤوس	ج
١٨	يسمى الشكل المجاور .....			
أ	مثلث	ب	دائرة	ج
	معين			

يتبع

١٤

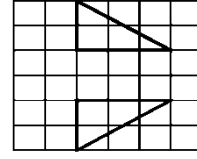
السؤال الثالث: -

(أ) ما نوع التحويل الهندسي في الأشكال التالية: - (انسحاب - انعكاس - دوران)



٢

٢



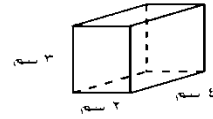
(ب-٢) أوجد مساحة المستطيل؟

م ٦



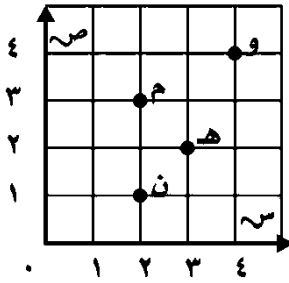
م ٢

(ب-١) أوجد حجم المنشور؟



٤

(ج) من خلال قراءتك للشكل المجاور أجيبي لما يأتي: -



(١) مسمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٢، ٣) .....

(٢) مسمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٤) .....

(٣) سمي الزوج المرتب للنقطة (م) .....

(٤) سمي الزوج المرتب للنقطة (ن) .....

(د) وصل محمد إلى المكتبة الساعة ٦,٤٥ مساءً وغادرها ٩,٥٥ مساءً. ما الزمن الذي قضاه في المكتبة؟

٢



٩:٥٥

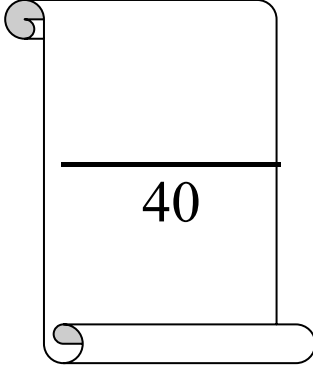


٦:٤٥

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلومات المادة

**أسئلة اختبار مادة ( رياضيات ) للصف ( الخامس ) الإبتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام 1444هـ**



اسم الطالبة : .....

رقم الجلوس : .....

اسم المدفقة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		الرقم
			رقماً	كتابة	
					السؤال الأول :
					السؤال الثاني :
					المجموع :

**تعليمات الاختبار**

- اقرأني السؤال جيداً قبل البدء في الإجابة.
- أكتبي بخط واضح مع مراعاة نظافة الورقة.
- لا تتركي سؤال بدون إجابة.
- راجعي إجابتك أكثر من مرة قبل التسليم.
- لجنة الاختبارات

مديرة المدرسة : .....

معلمة المادة : أماني سعد الشهري

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

1. / 17 ل 1000 مل				
أ	<	ب	>	ج =
2. عنكبوت طوله 60 ملمترات ، طوله بالسنتيمترات :				
أ	6	ب	60	ج 600
3. الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :				
أ	سم	ب	ملم	ج م
4. التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم :				
أ	4 ملجم	ب	4 كجم	ج 4 جم
5. مربع طول ضلعه 3 سم ، محيط المربع :				
أ	3 سم	ب	12 سم	ج 9 سم
6. المساحة المناسبة لمستطيل طوله 6 م ، وعرضه 5 سم :				
أ	20 سم 2	ب	30 سم 2	ج 40 سم 2
7. / 8 أسبوع = ..... يوم				
أ	65 يوم	ب	66 يوم	ج 56 يوم
8. شكل ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مستطيلة الشكل				
أ	الهرم	ب	الأسطوانة	ج المنشور الثلاثي
9. يسمى الشكل المجاور :				
أ	نقطة	ب	قطعة مستقيمة	ج نصف مستقيم
10. يسمى الشكل التالي :				
أ	شبه منحرف	ب	معين	ج مثلث
11. يسمى المستقيمان التاليين :				
أ	مستقيمان متوازيان	ب	مستقيمان متعامدان	ج مستقيمان متقاطعان
12. الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:				
أ	مخروط	ب	اسطوانة	ج مكعب
13. التحويل الهندسي في الشكل المجاور:				
أ	انسحاب	ب	انعكاس	ج دوران
14. أوجد الزمن المنقضي عند 6:10 صباحاً إلى 10:33 صباحاً				
أ	3:23	ب	4:23	ج 5:23



15. التقدير الأنسب لسعة ملعقة الطعام :

أ	10 ل	ب	10 مل	ج	100 مل
---	------	---	-------	---	--------

16. أوجد ناتج  $= \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$

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

17. أوجد ناتج  $= \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

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

18. أوجد ناتج  $= \frac{1}{4} - \frac{2}{4}$

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

19. أوجد ناتج  $= \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

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

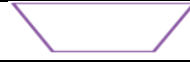
20. كسور لها المقامات نفسها :

أ	الكسور المتشابهة	ب	الكسور غير المتشابهة	ج	الكسور الفعلية
---	------------------	---	----------------------	---	----------------

21. طاولة طولها 5 أمتار ، فما طولها بالسنتيمترات؟

أ	5 سم	ب	50 سم	ج	500 سم
---	------	---	-------	---	--------

22. عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :



أ	2	ب	3	ج	4
---	---	---	---	---	---

23. عدد الزوايا المنفرجة في الشكل التالي :



أ	2	ب	3	ج	4
---	---	---	---	---	---

24. .... هو مضلع له أربع أضلاع و أربع زوايا .

أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الثلاثي	ج	الشكل الخماسي
---	---------------	---	---------------	---	---------------

25. 24 طن = ..... كجم

أ	24000 كجم	ب	240 كجم	ج	24 كجم
---	-----------	---	---------	---	--------

26. الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع نخلة .

أ	م	ب	سم	ج	كلم
---	---	---	----	---	-----

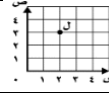
27. الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض و أبها .

أ	كلم	ب	سم	ج	م
---	-----	---	----	---	---

28. الوحدة المناسبة لقياس وزن طالبة بالصف الخامس الابتدائي .

أ	كجم	ب	جم	ج	ملجم
---	-----	---	----	---	------

29. في الشكل المجاور فإن احداثيات النقطة ل هي :



أ	(3 ، 2)	ب	(2 ، 2)	ج	(3 ، 3)
---	---------	---	---------	---	---------

30. ضع العدد المناسب ليصبح الكسرين متكافئين :

$$\frac{\quad}{15} = \frac{4}{5}$$

أ	12	ب	13	ج	14
---	----	---	----	---	----

السؤال الثاني: ظللي حرف ( ص ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف ( خ ) إذا كانت العبارة خاطئة:

السؤال		خطأ	صح
1.	القطعة المستقيمة: جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية .	خ	ص
2.	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.	خ	ص
3.	المستقيمان المتوازيان يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.	خ	ص
4.	ناتج الجمع في أبسط صورة: $\frac{7}{8} = \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$	خ	ص
5.	الدقيقة = 60 ثانية .	خ	ص
6.	الشكل الثلاثي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا.	خ	ص
7.	الزوج المرتب: هو زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الأحداثي .	خ	ص
8.	المساحة : عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق .	خ	ص
9.	الحجم : هو مقدار الحيز داخل شكل ثلاثي الأبعاد .	خ	ص
10.	5 ساعات = 300 دقيقة .	خ	ص

إنتهت الأسئلة  
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلمة المادة : أ / أماني الشهري

المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان ونصف  
الصف : خامس /  
التاريخ : / / ١٤٤٣ هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم  
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي (الثالث) \_ الدور (الأول) \_ المادة الرياضيات \_ العام الدراسي ١٤٤٣ هـ

المصحح :	المراجع :	
التوقيع :	التوقيع :	٤٠

ابدأ الاختبار مستعيناً بالله

رقم الجلوس :

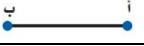

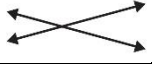
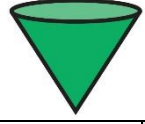
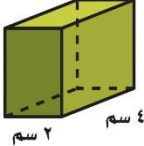
اسم الطالب :

٣٠ /

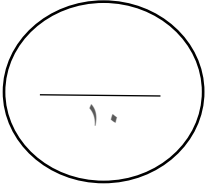
الدرجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة :

١	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{4}{6}$	$= \frac{2}{6} - \frac{3}{6}$
٢	أ	$1\frac{2}{6}$	ب	$2\frac{2}{6}$	ج	$3\frac{2}{6}$	$= \frac{0}{6} + \frac{4}{6}$
٣	أ	$\frac{7}{8}$	ب	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{7}{8}$	أكل فهد $\frac{4}{8}$ الفطيرة ، وأكلت أخته $\frac{2}{8}$ ، ما مجموع ما أكلنا من الفطيرة ؟
٤	أ	١	ب	٠	ج	٢	$= \frac{1}{3} - \frac{4}{3}$
٥	أ	٦ سم	ب	٦ م	ج	٦ كلم	طول غرفة الصف تقريبا
٦	أ	٣٠٠٠ جم	ب	٣٠٠٠ كجم	ج	٣٠٠٠ ملجم	٣ طن =

				٤٠٠٠ مل =	
٧	أ	٤٠ ل	ب	٤ ل	ج
٨	الزمن المنقضي من ٧:١٥ صباحا إلى ٩:٣٠ صباحا هو				
	أ	٢:٣٠	ب	٢:١٥	ج
٩	أ	مستقيم	ب	نصف مستقيم	ج
					
١٠	أ	٤	ب	٢	ج
	عدد الزوايا الحادة 				
١١	أ	متوازيان	ب	متعامدان	ج
	المستقيمان 				
١٢	أ	٦ و ٥	ب	٥	ج
	الإحداثي الصادي في الزوج المرتب (٦، ٥)				
١٣	أ	٣٢ سم	ب	١٦ سم	ج
	مربع طول ضلعه ٨ سم ، ما محيطه ؟				
١٤	أ	مخروط	ب	اسطوانة	ج
					
١٥	أ	٢٤ سم مكعب	ب	٨ سم مكعب	ج
					
	الحجم =				

اقلب الصفحة ←



السؤال الثاني : اجب عن التالي :

٢ /

٢ /

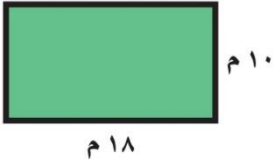
٣٢ يوم كم تحتوي أسبوع ويوم

٣٢ ي = ..... أ ، ..... ي

$$= \frac{2}{4} + \frac{1}{5}$$

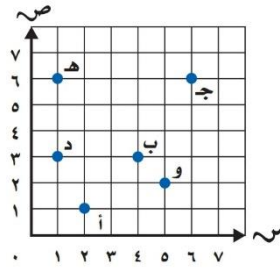
٤ /

٢ /



المحيط =

المساحة =



الزوج المرتب للنقطة

ج هو ( ، )

انتهت الأسئلة دمتم فخرا لأمتكم ووطنكم



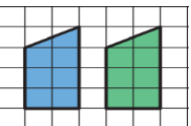
المعلم :

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي 1443 هـ

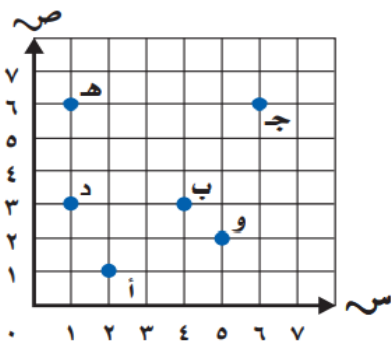
اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس : .....

السؤال	الدرجة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
1				
2				
3				
4				
المجموع رقما		المجموع كتابة		

السؤال الأول :	
اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :	
10 فقط	
1	مجموع خمسين و خمس =
أ	ستة أخماس
ب	خمس أخماس
ج	أربعة أخماس
د	ثلاثة أخماس
2	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي
أ	الملمتر
ب	السنتمتر
ج	المتر
د	الكيلومتر
3	عكبوت طوله 6 مليمترات ، طوله بالسنتمترات =
أ	0,6
ب	60
ج	600
د	6000
4	التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم =
أ	140 ملجم
ب	440 جم
ج	4 كجم
د	40 كجم
5	1,7 ل ○ 1000 مل
أ	<
ب	>
ج	=
د	+
6	الحرف الذي يحتوي على مستقيمتان متقاطعة .
أ	A
ب	F
ج	E
د	L
7	شكل ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مستطيلة الشكل .
أ	الهرم
ب	الأسطوانة
ج	المنشور الثلاثي
د	المنشور الرباعي
8	مربع طول ضلعه 3 سم ، محيط المربع =
أ	12
ب	14
ج	16
د	20
9	المساحة المناسبة لمستطيل طوله 6 م ، وعرضه 5 سم =
أ	11 سم <sup>2</sup>
ب	18 سم <sup>2</sup>
ج	24 سم <sup>2</sup>
د	30 سم <sup>2</sup>
10	8 أسابيع = ..... يوم
أ	35 يوم
ب	45 يوم
ج	56 يوم
د	69 يوم

السؤال الثاني :	
12 ققط	
	أ / أكمل الفراغات بما يناسبها :
10	
1	قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي ..... $\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$
2	تطير طائرة على ارتفاع 2000 متر ، عن سطح البحر ، ارتفاع الطائرة بالكيلومتر = .....
3	تحدث ناصر بالهاتف عند الساعة 6 : 30 وانتهى بعد 15 دقيقة ، الزمن الذي استغرقه ناصر بالمكالمة = .....
5	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو ..... 
6	شكل رباعي له 4 أضلاع متطابقة وجميع زواياه قائمة هو .....
7	عدد الزوايا الحادة في الشكل = ..... 
8	نوع التحويل الهندسي المجاور هو ..... 
9	في متوازي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان و .....
10	3 ساعات = ..... دقيقة

ب / باستعمل المستوى الإحداثي أجبني عن الأسئلة التالية :	
2	
	1 - سمي الزوج المرتب للنقاط التالية و = ( ..... ، ..... ) ، ، هـ = ( ..... ، ..... )
	2 سمي النقطة التي يمثلها الزوج المرتب ( 6 ، 6 ) = ..... ، ( 3 ، 4 ) = .....
	3 إذا تم نقل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم 3 وحدات إلى اليمين فما هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟ .....



السؤال الثالث : أجبني عن الأسئلة التالية

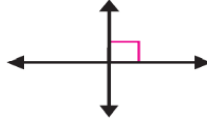
10 فقط

1 - صنف المستقيمات التالية إلى متوازية أو متقاطعة أو متعامدة ؟

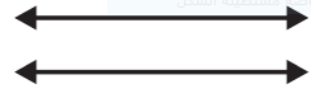
3



مستقيمان .....



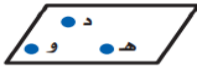
مستقيمان .....



مستقيمان .....

2 - سمى الأشكال التالية و عبري عنها بالرموز ؟

3



.....



.....

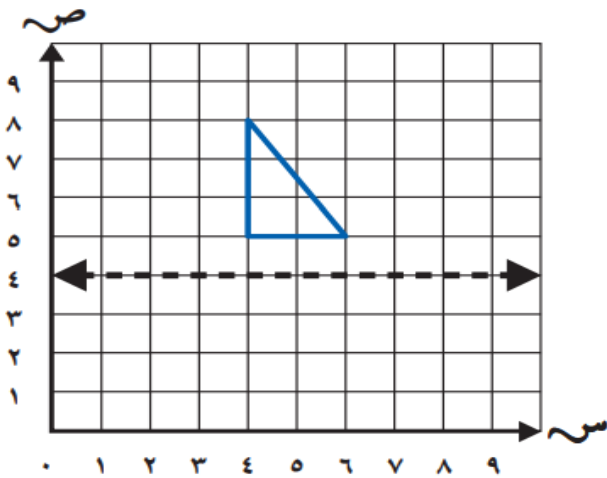


.....

3- أجبني عن السؤال باستعمال القلم الرصاص والمسطرة

4

ارسمي صورة المثلث بالانعكاس حول المحور ، ثم اكتبی الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة ؟

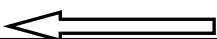


الرؤوس الجديدة هي

( ..... ، ..... )

( ..... ، ..... )

( ..... ، ..... )





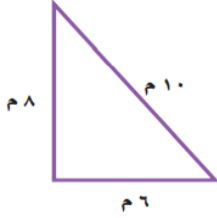
السؤال الرابع:

8 فقط

أ - أجبني عن الأسئلة التالية

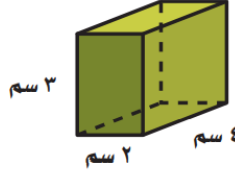
3

3 - أوجد محيط المثلث؟



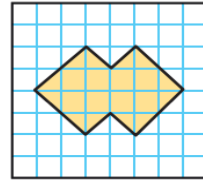
= المحيط

2 - أوجد حجم المنشور؟



= الحجم

1 - قدر مساحة الشكل؟



= المساحة

2 - حل المسألة التالية باستعمال الخطوات الأربعة :

2

مصنع فيه خط إنتاج طوله 150 متر ، تتوزع عليه محطة كل 15 متر ، إذا كانت المحطة الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟

.....

.....

3 - صفي الشكل الثلاثي الأبعاد من حيث التطابق والتوازي ثم بيني نوعه ؟

2



.....

.....

4 - أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة ؟

1

إذا كان طول خطوة وليد  $\frac{3}{5}$  ، وطول خطوة أحمد  $\frac{2}{10}$  ، فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة أحمد ؟

.....

انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق لطلاباتي

معلمة المادة:

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة :

الصف :

الزمن :

التاريخ : ١٤٤٣ / ٧ / هـ

أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم  
مدرسة

## اختبار مادة الرياضيات للصف / الخامس الفصل الدراسي الثالث الدور الأول

	الإسم
	رقم الجلوس

- ١ - تأكدي أن عدد الأوراق أربع ورقات .
- ٢ - تأكدي من كتابة الاسم الرباعي و رقم الجلوس في كل ورقة من أوراق الاختبار .

((التزامك بلبس الكمامة دليل و عيك ))

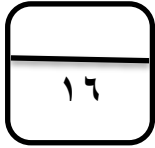
رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصححة	توقيع المراجعة	توقيع المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
الدرجة المستحقة	رقماً				
	كتابة				

...../قائدة المدرسة

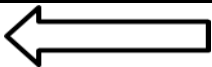
..... / معلمة المادة

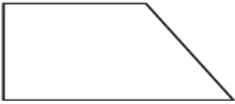
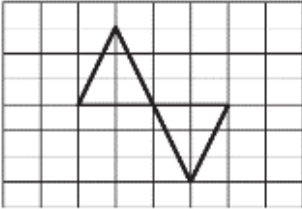
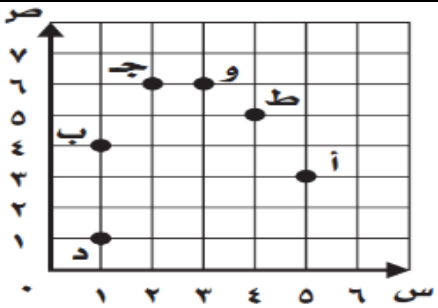
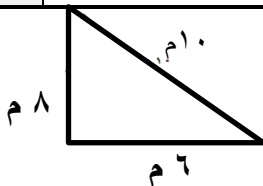
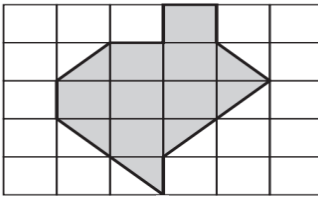
السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٦) :

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختارها بالإشارة عليها :



١	أوجد ناتج جمع الكسرين : $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$						
أ	$\frac{5}{7}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{4}{7}$	د	$\frac{1}{7}$
٢	ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} =$						
أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{7}{8}$
٣	تكتب خمسة أضعاف ناقص سُدسين :						
أ	$\frac{2}{5} - \frac{6}{5}$	ب	$\frac{2}{5} + \frac{6}{5}$	ج	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$
٤	أبسط صورة للكسر $\frac{4}{8}$						
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{1}{2}$
٥	قرأت ليلي $\frac{4}{9}$ كتاب الأسبوع الأول وأكملت ماتبقى من الكتاب في الأسبوع الثاني .. فكم قرأت الأسبوع الثاني ؟						
أ	$\frac{5}{9}$	ب	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{1}{9}$	د	$\frac{3}{9}$
٦	الوحدة المناسبة لقياس كتلة شاحنة هي :						
أ	كجم	ب	طن	ج	جم	د	كلم
٧	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٥٠ م = ..... سم						
أ	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٥
٨	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٤٠٠٠ ملل = ..... ل						
أ	٠,٤٠	ب	٤٠	ج	٤٠٠	د	٤
٩	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٣ أ (أسبوع) = ..... ي						
أ	٢١ يوم	ب	٢٥ يوم	ج	١٤ يوم	د	٣٠ يوم
١٠	يسمى الشكل التالي :						




أ	مستقيم وهـ	ب	نصف مستقيم وهـ	ج	قطعة مستقيمة وهـ	د	مستوى وهـ
١١	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :						
							
أ	صفر	ب	٢	ج	١	د	٣
١٢	يسمى التحويل الهندسي التالي :						
							
أ	إنسحاب	ب	إنعكاس	ج	دوران	د	مستوى
١٣	تقع النقطة ط عند الزوج المرتب :						
							
أ	(٥,٥)	ب	(٣,٥)	ج	(٦,٣)	د	(٥,٤)
١٤	محيط المضلع التالي يساوي :						
							
أ	٢٤ م	ب	٢٨ م	ج	١٤ م	د	٢٩ م
١٥	تقدير مساحة الشكل التالي:						
							
أ	١٥ وحدة مربعة	ب	١٠ وحدة مربعة	ج	١٧ وحدة مربعة	د	١٤ وحدة مربعة
١٦	الشكل الثلاثي الابعاد الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيان هو :						
أ	هرم	ب	منشور ثلاثي	ج	أسطوانة	د	مخروط

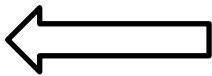
يتبع الصفحة التالية ←

السؤال الثاني ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٦ ) :

ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخطأ :

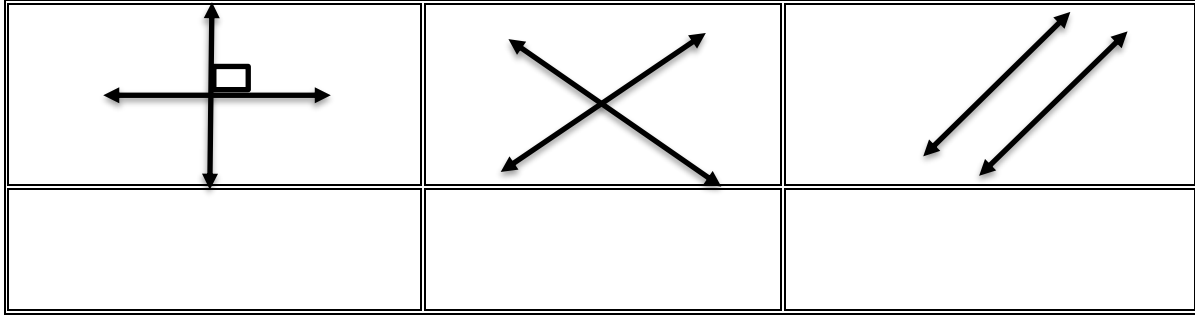
٩

م	العبارة	X/✓
١	الخط المستقيم الذي تكون عليه صورة الشكل بالانعكاس يسمى ( محور الانعكاس ).	
٢	الشكل الرباعي هو مضلع له ٤ أضلاع ولا يوجد فيه زوايا .	
٣	المضلع هو شكل مستوي مغلق يتكون من قطع مستقيمة تلتقي عند النهايات ولا تتقاطع.	
٤	لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي : ( أخطط - أفهم - أتتحقق - أحل ).	
٥	المقارنة بين الوحدتين التالية تكون الاشارة كالتالي: ٢٠٠٠ سم < ٢٠ م	
٦	الشكل التالي فيه ضلعان فقط متوازيان. 	



يتبع الصفحة التالية

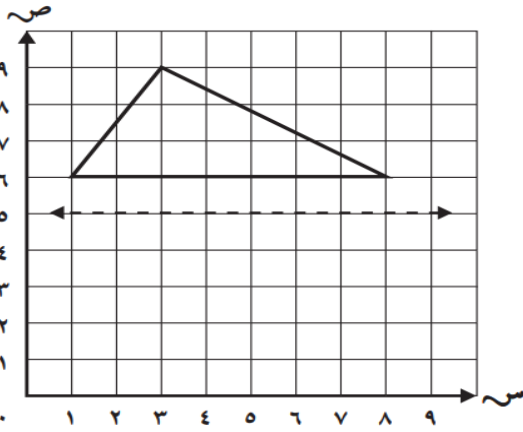
٢) حددي أنواع المستقيمات التالية ( متعامدان ، متوازيان ، متعامدان )



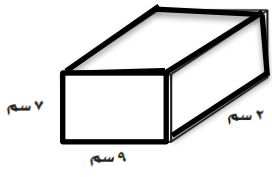

٣) ارسمي الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتبى الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة:

الرؤوس الجديدة:

(.....) ، (.....) ، (.....)



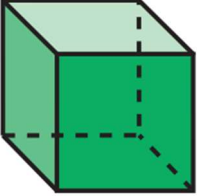
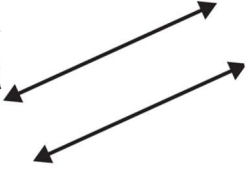


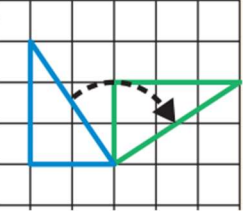

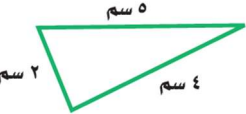
٤) احسبي مايلي:

<p>ب) احسبي حجم المنشور</p> 	<p>أ) احسبي مساحة المستطيل</p> 
---	---

انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

رياضيات		المادة		 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	الملكة العربية السعودية	
الفصل	خامس	الصف			وزارة التعليم	
ساعتان		الزمن			إدارة التعليم بـ	
		اسم الطالب			مدرسة الابتدائية	
كتابة	رقمًا	الدرجة	المدقق	المراجع	حمد الذويخ	المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ						

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

	٢	أي العبارات التالية صحيحة :	١	ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟
	أ-	<input type="checkbox"/> للشكل قاعدة مثلثة	أ-	<input type="checkbox"/> ٣٠ م <sup>٢</sup>
	ب-	<input type="checkbox"/> للشكل وجهان متوازيان فقط	ب-	<input type="checkbox"/> ٢٥ م <sup>٢</sup>
	ج-	<input type="checkbox"/> للشكل ١٢ حرفاً	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٠ م <sup>٢</sup>
	د-	<input type="checkbox"/> للشكل ٣ رؤوس	د-	<input type="checkbox"/> ١٥ م <sup>٢</sup>
	٤	يسمى المستقيمان التاليين :	٣	٩ كلم = ..... م
	أ-	<input type="checkbox"/> مستقيمان متوازيان	أ-	<input type="checkbox"/> ٩٠٠٠
	ب-	<input type="checkbox"/> مستقيمان متعامدان	ب-	<input type="checkbox"/> ٩٠٠
	ج-	<input type="checkbox"/> مستقيمان متقاطعان	ج-	<input type="checkbox"/> ٩٠
	د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> ٩
	٦	يسمى الشكل المجاور :	٥	طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات؟
	أ-	<input type="checkbox"/> نقطة	أ-	<input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ سم
	ب-	<input type="checkbox"/> قطعة مستقيمة	ب-	<input type="checkbox"/> ٢٠٠ سم
	ج-	<input type="checkbox"/> نصف مستقيم	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٠ سم
	د-	<input type="checkbox"/> مستقيم	د-	<input type="checkbox"/> ٢ سم
	٨	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي	٧	١٩ جم = ..... ملجم
	أ-	<input type="checkbox"/> ٠	أ-	<input type="checkbox"/> ١٩٠٠٠
	ب-	<input type="checkbox"/> ٢	ب-	<input type="checkbox"/> ١٩٠٠
	ج-	<input type="checkbox"/> ٤	ج-	<input type="checkbox"/> ١٩٠
	د-	<input type="checkbox"/> ٦	د-	<input type="checkbox"/> ٩
	١٠	التحويل الهندسي في الشكل التالي	٩	٧ ل = ..... مل
	أ-	<input type="checkbox"/> انعكاس	أ-	<input type="checkbox"/> ٧
	ب-	<input type="checkbox"/> دوران	ب-	<input type="checkbox"/> ٧٠
	ج-	<input type="checkbox"/> انسحاب	ج-	<input type="checkbox"/> ٧٠٠
	د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> ٧٠٠٠
	١٢	ما شكل العلبة المجاورة	١١	حجم المنشور الرباعي =
	أ-	<input type="checkbox"/> هرم	أ-	<input type="checkbox"/> ل × ض
	ب-	<input type="checkbox"/> أسطوانة	ب-	<input type="checkbox"/> ل × ض × ع
	ج-	<input type="checkbox"/> مخروط	ج-	<input type="checkbox"/> ل + ض + ل
	د-	<input type="checkbox"/> منشور رباعي	د-	<input type="checkbox"/> ل × ع
	١٤	محيط المثلث المجاور =	١٣	مساحة المستطيل =
	أ-	<input type="checkbox"/> ٧ سم	أ-	<input type="checkbox"/> الطول + العرض
	ب-	<input type="checkbox"/> ٩ سم	ب-	<input type="checkbox"/> الطول ÷ العرض
	ج-	<input type="checkbox"/> ١١ سم	ج-	<input type="checkbox"/> الطول × العرض
	د-	<input type="checkbox"/> ١٥ سم	د-	<input type="checkbox"/> الطول - العرض

{ }	١- ٤ دقائق = ٢٤٠ ثانية
{ }	٢- الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها
{ }	٣- وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر
{ }	٤- الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر
{ }	٥- شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة و جميع زواياه قائمة
{ }	٦- الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته
{ }	٧- القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية
{ }	٨- الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله
{ }	٩- تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال يومين = ٤٨ مرة

أ) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوباً ، فكم لتراً من الماء تحتاج ؟

.....  
 .....



زمن الهبوط



زمن الإقلاع

ب/ أوجد الزمن المنقضي :

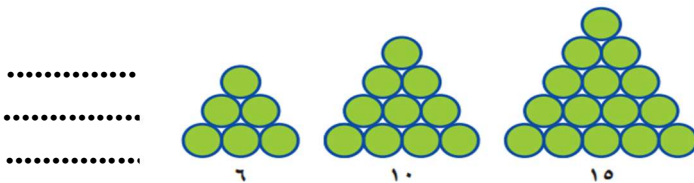
.....  
 .....

ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟ (استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل المسألة)

.....  
 .....

د) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالات ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالات ، فأى مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما: ٢٥ ريالاً ، أم ٣٠ ريالاً ، أم ٣٥ ريالاً ، أم ٤٠ ريالاً ؟

.....  
 .....



هـ) إذا استمر النمط التالي ، فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟

.....  
 .....

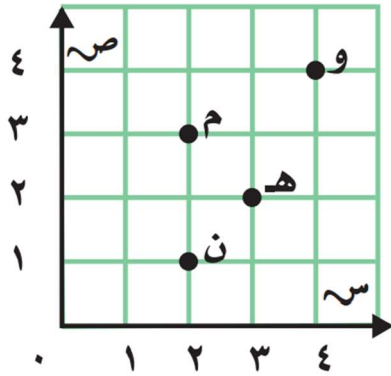


## السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

$$= \frac{1}{5} - \frac{3}{5} / 2 \qquad = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} / 1$$

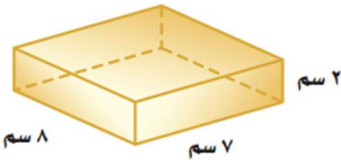
$$= \frac{1}{10} - \frac{3}{5} / 4 \qquad = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} / 3$$

## السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :



- أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب ( ٢ ، ٣ ) ؟ .....
- ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب ( ٤ ، ٤ ) ؟ .....
- ج/ سم الزوج المرتب للنقطة ( م ) ؟ (.....،.....)
- د/ سم الزوج المرتب للنقطة ( ن ) ؟ (.....،.....)

## السؤال السادس : أجب عما يلي :



أ/ أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟

حجم المنشور الرباعي = .....

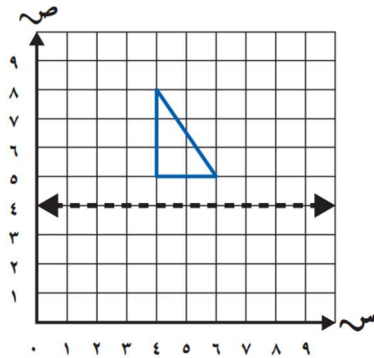
ب/ أوجد محيط المستطيل طوله ٢ م و عرضه ٦ م ؟



محيط المستطيل = .....

## السؤال السابع:

ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:



تمت الأسئلة

اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام (١٤٤٤ هـ)

اليوم	المادة	رياضيات	الزمن	ساعتان ونصف	الدرجة النهائية
التاريخ	الصف	الخامس	الفصل		٤٠
اسم الطالب			رقم الجلوس	.....	

السؤال الأول : ضع دائرة على الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

الدرجة	٢٥
--------	----

١	أ	ب	ج	ناتج جمع $(\frac{1}{6} + \frac{1}{6})$ في أبسط صورة =			
				٥	١	٢	١
٢	أ	ب	ج	ناتج طرح $(\frac{2}{9} - \frac{5}{9})$ في أبسط صورة =			
				٢	١	١	٥
٣	أ	ب	ج	ناتج جمع $(\frac{1}{6} + \frac{1}{3})$ في أبسط صورة =			
				١	٥	٥	١
٤	أ	ب	ج	ناتج جمع $(\frac{1}{6} + \frac{1}{4})$ في أبسط صورة =			
				٢	٢	٣	١
٥	أ	ب	ج	ناتج طرح $(\frac{1}{6} - \frac{2}{5})$ في أبسط صورة =			
				٢	٥	٧	٩
٦	أ	ب	ج	ناتج طرح $(\frac{2}{3} - \frac{2}{10})$ في أبسط صورة =			
				٧	١	١١	٧

الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منارة ( مئذنة ) مسجد هي :							
٧	أ	ملمتر	ب	سنتمتر	ج	متر	د كيلومتر
الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتين هي :							
٨	أ	ملمتر	ب	متر	ج	كيلومتر	د سنتمتر
٥٠٠٠ كجم = طن							
٩	أ	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥	د ٥٠٠٠٠
٧ ل = مل							
١٠	أ	٧٠	ب	٧٠٠	ج	٧٠٠٠	د ٧
٩ كجم = جم							
١١	أ	٩٠	ب	٩٠٠	ج	٩٠٠٠	د ٩
٦٠٠٠ مل = ل							
١٢	أ	٦٠٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦	د ٦٠
٣ د = ث							
١٣	أ	١٠٠	ب	١٢٠	ج	١٨٠	د ٩٠
موقع محدد في الفضاء تمثلها نقطة بالقلم							
١٤	أ	مستقيم	ب	نصف مستقيم	ج	نقطة	د مستوي
مستقيمان يلتقيان او يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط :							
١٥							

أ	متوازيان	ب	مختلفان	ج	متقاطعان	د	غير ذلك
١٦	شكل رباعي فيه زوج واحد فقط من الاضلاع المتوازية						
أ	مربع	ب	معين	ج	شبه منحرف	د	مستطيل
١٧	حدد احمد نقطة تقع على بعد ٥ وحدات يمين نقطة الأصل و ٣ وحدات فوق نقطة الأصل ما الزوج المرتب الذي يمثل هذه النقطة؟						
أ	( ٥ ، ٣ )	ب	( ٠ ، ٥ )	ج	( ٣ ، ٥ )	د	( ٣ ، ٤ )
١٨	نقطة الاصل تمثل بالزوج المرتب :						
أ	( ١ ، ١ )	ب	( ٠ ، ١ )	ج	( ٠ ، ٠ )	د	( ١ ، ٠ )
١٩	زوج من الاعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوي						
أ	محور الصادات	ب	محور السينات	ج	الزوج المرتب	د	غير ذلك
٢٠	قلب شكل هندسي حول مستقيم و الحصول على صورة مرآة للشكل :						
أ	دوران	ب	انسحاب	ج	انعكاس	د	غير ذلك
٢١	مربع طول ضلعه ( ٥ ) سم فان محيطه =						
أ	٩ سم	ب	١٥ سم	ج	٢٠ سم	د	١٠ سم
٢٢	مستطيل طوله ( ٦ م ) و عرضه ( ٥ م ) فان مساحته =						
أ	١١ م	ب	٢٠ م	ج	٣٠ م	د	١٠ م
٢٣	منشور رباعي طوله ( ٣ م ) و عرضه ( ٢ م ) و ارتفاعه ( ٤ م ) فان حجمه =						
أ	٩ م	ب	١٠ م	ج	٢٤ م	د	٢٠ م

مجسم فيه قاعدتان دائريتان متوازيتان و متطابقتان و سطح منحن يصل بين القاعدتين .								٢٤
أ	مخروط	ب	هرم	ج	أسطوانة	د	منشور	
عدد الوحدات المربعة التي تغطي شكل مغلق يساوي :								٢٥
أ	المحيط	ب	الحجم	ج	المساحة	د	غير ذلك	

الدرجة	٥
--------	---

### السؤال الثاني

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارات الخطأ فيما يلي

- ( ١ ) ( ) الكسور المتشابهة هي كسور لها نفس المقامات
- ( ٢ ) ( ) الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم .
- ( ٣ ) ( ) الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث و زمن نهايته .
- ( ٤ ) ( ) الشكل الرباعي مضلع له أربعة اضلاع و أربعة زوايا .
- ( ٥ ) ( ) المحيط هو طول الخط حول الشكل .

### السؤال الثالث

الدرجة	
٥	

وصل بين كل عبارة من العمود الأول مع العبارة الصحيحة من العمود الثاني :

جزء من مستقيم لها بداية و لها نهاية		$3m =$	١
٣٠٠ سم		$\frac{5}{9} + \frac{1}{3}$	٢
سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية		قطعة مستقيمة	٣
مقدار الحيز داخل شكل ثلاثي الابعاد		المستوي	٤
$\frac{8}{9}$		الحجم	٥

الدرجة	
٥	

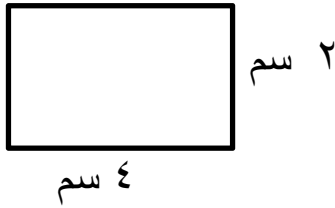
### السؤال الرابع

(١) جرى محمد ( $\frac{2}{4}$  كلم) في اليوم الأول و جرى ( $\frac{5}{12}$  كلم) في اليوم الثاني ما هو مجموع ما جرى محمد في اليومين ؟

(٢) اوجد الزمن المنقضي من ١١:١٠ صباحا إلى ٣:٣٠ بعد الظهر

٣ ) نقطة ب ( ٧ ، ٣ ) أجرينا عليها انسحاب وحدتان لليمين و وحدة لليساى كم يصبح الزوج المرتب لها بعد الانسحاب السابق ؟

٤ ) أوجد محيط الشكل التالى



٥ ) أوجد محيط و مساحة مربع طول ضلعه ( ٥ سم ) ؟

= المحيط

= المساحة

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق و النجاح محبكم الأستاذ أحمد

المادة: رياضيات  
الصف: خامس ابتدائي  
الزمن: ساعتان ونصف  
عدد الصفحات: ٣ صفحات



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
مكتب التعليم  
المدرسة:

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٣ هـ

الدرجة	التوقيع	اسم الطالب/ة:
		المصححة: /
		المراجعة: /

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

**السؤال الأول** لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختر بالإشارة عليها :

١	أوجد ناتج جمع الكسرين : $\frac{7}{10} + \frac{4}{10} =$						
أ	$\frac{10}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{11}{10}$	د	$\frac{9}{10}$
٢	ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$						
أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{8}$
٣	تكتب أربعة أخماس ناقص خمسين :						
أ	$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	ب	$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$	ج	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$
٤	أبسط صورة للكسر $\frac{3}{6}$						
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{1}{2}$
٥	قيمة س التي تجعل الجملة التالية صحيحة هي : $\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$						
أ	س = ٤	ب	س = ٢	ج	س = ٥	د	س = ٣
٦	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة و الرياض هي:						
أ	م	ب	سم	ج	جم	د	كلم



٧ العدد المناسب في الفراغ التالي : ٧٧ كلم = ..... م

أ ٧٧٠ ب ٧٧٠٠ ج ٧٧٠٠٠ د ٧٧

٨ العدد المناسب في الفراغ التالي : ٤٠ ل = ..... مل

أ ٠,٤٠ ب ٤٠ ج ٤٠٠ د ٤٠٠٠٠

٩ العدد المناسب في الفراغ التالي : ٣٦٠٠ ث ( ثانية ) = ..... د ( دقيقة )

أ ٦ دقيقة ب ٦٠ دقيقة ج ١٠ دقائق د ٦٠٠ دقيقة



١٠ يسمى الشكل التالي :

أ مستقيم وهـ ب نصف مستقيم وهـ ج قطعة مستقيمة وهـ د مستوى وهـ

١١ عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :



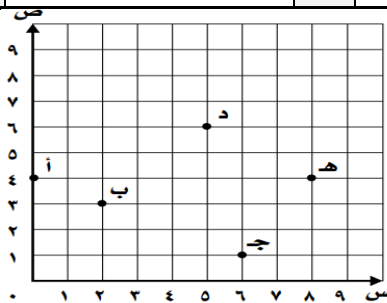
أ صفر ب ٢ ج ١ د ٣

١٢ يسمى التحويل الهندسي التالي :



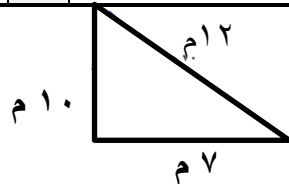
أ إنسحاب ب إنعكاس ج دوران د مستوى

١٣ تقع النقطة ( د ) عند الزوج المرتب :

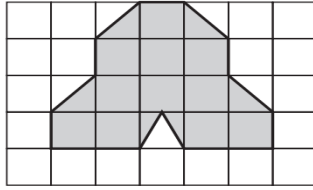


أ (٥,٥) ب (٣,٥) ج (٦,٥) د (٥,٤)

١٤ محيط المثلث التالي يساوي :



أ ٢٤ م ب ٢٨ م ج ١٤ م د ٢٩ م



تقدير مساحة الشكل التالي:

١٥

١٤ وحدة مربعة

د

١٧ وحدة مربعة

ج

١٠ وحدة مربعة

ب

١٥ وحدة مربعة

أ



من صفات الشكل الثلاثي الابعاد

١٦

له قاعدتان مثلثتا الشكل

د

له قاعدة مثلثية واحدة

ج

له قاعدتان دائريتان  
متطابقتان ومتوازيتان

ب

له ستة أوجه مستطيلة

أ

السؤال الثاني ضع علامة (  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (  ) أمام العبارة الخطأ:

X/√

العبارة

م

١ يسمى إزاحة شكل دون تدويره ولا ينتج عن ذلك تغيير في قياساته ولا شكله ( الانسحاب )

٢ الشكل الرباعي هو مضلع له ٤ أضلاع ولا يوجد فيه زوايا .

٣ تسمى النقطة ( ٠ ، ٠ ) نقطة الأصل في المستوى الإحداثي

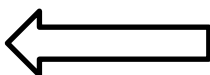
٤ لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي :  
( أخطط - أفهم - أتتحقق - أحل ) .

٥ عند المقارنة بين الوحدتين التالية تكون :

٦٠٠٠ كلم < ٦٠ م



٦ الشكل التالي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة

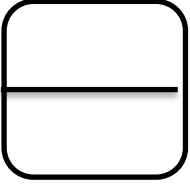


يتبع الصفحة التالية

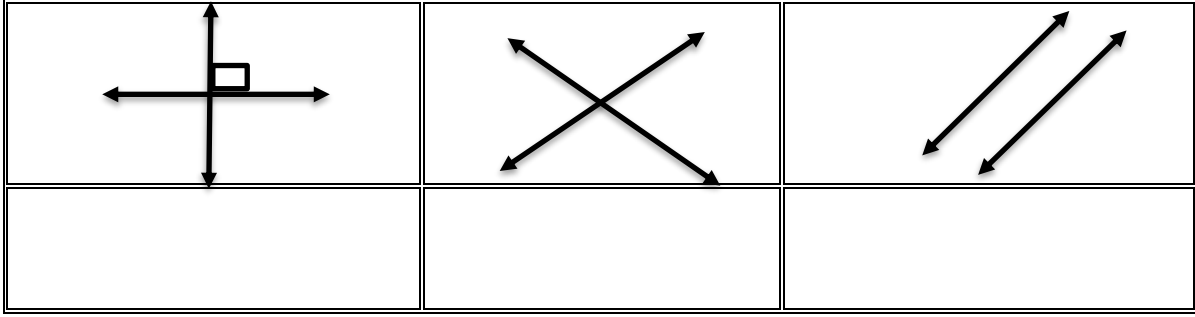
السؤال الثالث أكمل الفراغات التالية:

١٨:٥ مساءً الى ٤٠:٧ مساءً

١) احسب الزمن المنقضي:



٢) حدد أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متعامدان)



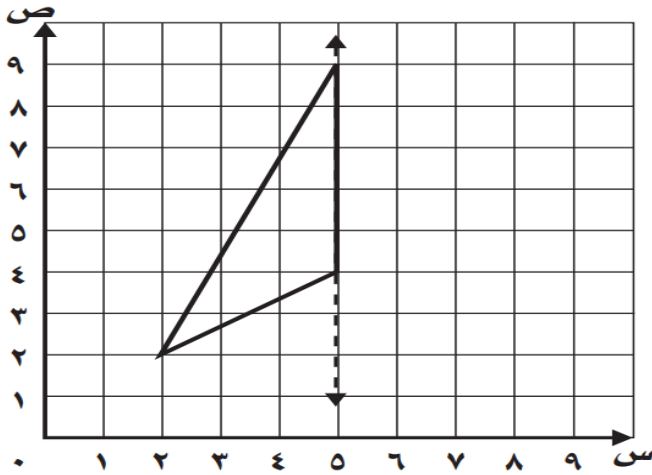
ارسم

٣

الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة للروؤس الجديدة:

الروؤس الجديدة:

(.....) ، (.....) ، (.....)



٤) احسب مايلي:

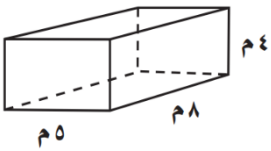
أ) احسب مساحة المربع

٤ سم



٤ سم

ب) احسب حجم المنشور



انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

معلم/ة المادة /