

تم تحميل وعرض المادة من

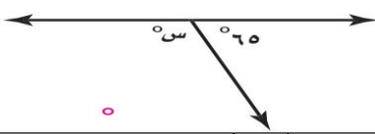
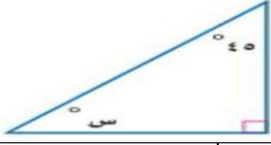
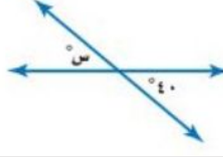


موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



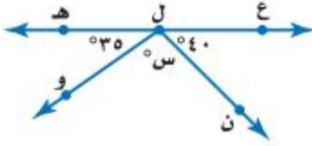
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات (أول متوسط) (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

ما احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟						
١-	(أ)	$\frac{1}{2}$	(ب)	$\frac{1}{3}$	(ج)	٣
	(د)	٢				
اوجد عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : رمي مكعب أرقام، وقطعتي نقود:						
٢-	(أ)	١٠	(ب)	١٢	(ج)	١٤
	(د)	٢٤				
ما نوع الزاوية التي قياسها ٥٥°؟						
٣-	(أ)	حادة	(ب)	قائمة	(ج)	منفرجة
	(د)	مستقيمة				
قيمة الزاوية (س) في الشكل المقابل تساوي :						
٤-						
	(أ)	٣٥	(ب)	١٠٠	(ج)	١١٥
	(د)	١٨٠				
ما قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٤٠ % من الدائرة؟						
٥-	(أ)	٢٥	(ب)	٥٠	(ج)	٩٠
	(د)	١٤٤				
الزاويتين المتتامتان مجموع قياسهما يساوي :						
٦-	(أ)	٩٠	(ب)	١٨٠	(ج)	٣٠٠
	(د)	٣٦٠				
قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل :						
٧-						
	(أ)	٤٥	(ب)	٣٥	(ج)	٣٠
	(د)	٢٠				
أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المقابل:						
٨-						
	(أ)	$> أ ب ج$	(ب)	$> ج ب أ$	(ج)	$١ >$
	(د)	$> ب أ ج$				
اوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل :						
٩-						
	(أ)	١٤٠	(ب)	١٢٠	(ج)	٤٠
	(د)	٨٠				
ما نوع الزاوية في الشكل المقابل ؟						
١٠-						
	(أ)	حادة	(ب)	قائمة	(ج)	منفرجة
	(د)	مستقيمة				

السؤال الثاني : ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة:

- ١- مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠ درجة ()
- ٢- النواتج هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما ()
- ٣- مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان يساوي ٢ ()
- ٤- فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية . ()
- ٥- الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي ٣٦٠ درجة ()

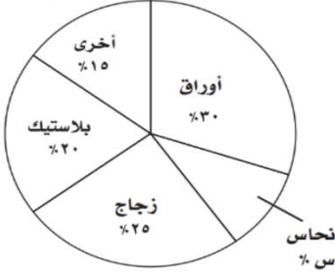
السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية



١- أوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل .

٢- أوجد فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري لرمي مكعب أرقام وقطعة نقود.

منتجات يُعاد تدويرها



٣- أوجد قياس الزاوية المجهولة (س) .

٤- في مكتبة صفية ٩٠ كتابا من بينهم ٥٢ كتابا علميا، إذا اخترنا أحد الكتب عشوائيا فما احتمال ألا يكون الكتاب علميا .

٥- وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء ، ثم سحبت كرة من الكيس عشوائيا أوجد الاحتمالات التالية :

- ١- ح (كرة سوداء)
- ٢- ح (ليست زرقاء)

نموذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات (أول متوسط) (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

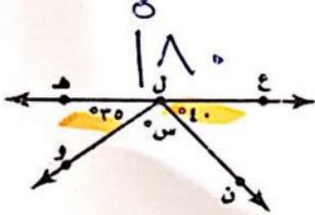
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١	(أ) $\frac{1}{2}$	(ب) $\frac{1}{3}$	(ج) $\frac{1}{6}$	(د) $\frac{1}{3}$	ما احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟
٢	(أ) ١٠	(ب) ١٢	(ج) ١٤	(د) ٢٤	أوجد عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : (رمي مكعب أرقام، وقطعتي نقود)
٣	(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) منفرجة	(د) مستقيمة	ما نوع الزاوية التي قياسها ٥٥° ؟
٤	(أ) ٣٥	(ب) ١٠٠	(ج) ١١٥	(د) ١٨٠	قيمة الزاوية (س) في الشكل المقابل تساوي :
٥	(أ) ٢٥	(ب) ٥٠	(ج) ٩٠	(د) ١٤٤	ما قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٤٠% من الدائرة؟
٦	(أ) ٩٠	(ب) ١٨٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٦٠	الزاويتين المتتامتان مجموع قياسهما يساوي :
٧	(أ) ٤٥	(ب) ٣٥	(ج) ٣٠	(د) ٢٠	قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل :
٨	(أ) > أ ب ج ✓	(ب) > ج ب أ ✓	(ج) > ج ✓	(د) > ب أ ج ✓	أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبيّنة في الشكل المقابل :
٩	(أ) ١٤٠	(ب) ١٢٠	(ج) ٤٠	(د) ٨٠	أوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل :
١٠	(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) منفرجة	(د) مستقيمة	ما نوع الزاوية في الشكل المقابل ؟

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة:

- ١- مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠ درجة (✓)
 ٢- النواتج هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما (✓)
 ٣- مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان يساوي ٢ (X)
 ٤- فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية . (✓)
 ٥- الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي ٣٦٠ درجة (X)

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية

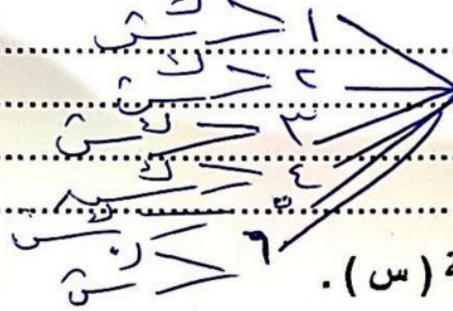


$$\frac{35}{360}$$

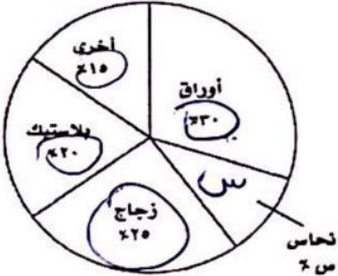
$$\frac{181}{360}$$

$$\frac{216}{360}$$

١- أوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل (✓)



متجات يُعاد تدويرها



$$\frac{30}{100} + \frac{20}{100} + \frac{25}{100} + \frac{25}{100} = \frac{100}{100} = 1$$

٢- أوجد قياس الزاوية المجهولة (س) .

$$\frac{90}{100}$$

٣- أوجد قياس الزاوية المجهولة (س) .

$$\frac{38}{90}$$

$$38 = 52 - 9$$

٤- في مكتبة صفية ٩٠ كتابا من بينهم ٥٢ كتابا علميا، إذا اخترنا أحد الكتب عشوائيا فما احتمال ألا يكون الكتاب علميا .

٥- وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء ، ثم سحبت كرة من الكيس عشوائيا أوجد الاحتمالات التالية :

$$\frac{17}{36} + \frac{5}{36} = \frac{22}{36}$$

$$\frac{5}{36}$$

١- ح (كرة سوداء)

٢- ح (ليست زرقاء)

$$\frac{17}{36}$$

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث

الصف :

اسم الطالبة:

٢٠

استعن بالله أولاً ، ثم أجب على الأسئلة الآتية وتأكد من إجابتك على جميع الأسئلة

السؤال الأول / أ- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	عند رمي مكعب أرقام، أوجدي ح (عدد فردي) بأبسط صورة					
	أ	ب	صفر	ج	د	$\frac{1}{4}$
٢	استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(م)					
	أ	ب	$\frac{1}{4}$	ج	د	$\frac{1}{8}$
٣	يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول، إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون طبيب ح(طبيب)					
	أ	ب	$\frac{6}{14}$	ج	د	صفر
٤	عند إدارة القرص المجاور فإن ، احتمال أن يستقر المؤشر على عدد اكبر من ١؟					
	أ	ب	$\frac{5}{6}$	ج	د	$\frac{2}{3}$
٥	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع)					
	أ	ب	٧٢	ج	د	٣٦
٦	(لدى عامر ٣ غتر و ٥ قمصان و ٢ أزواج أحذية احسب عدد النواتج الممكنة لاختيار غتره وقميص وحذاء بطريقة عشوائية؟ استعملي مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة					
	أ	ب	٣٠	ج	د	٢
٧	كيس به ٦ كرات بيضاء إذا سحبنا كرة فإن احتمال ظهور كرة بيضاء هو:					
	أ	ب	مستحيل	ج	د	أقل احتمال
٨	إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غداً هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة) هو					
	أ	ب	٤٠٪	ج	د	٦٠٪
٩	فضاء العينة الصحيح لتجربة رمي قطعة النقود مرتين هو:					
	أ	ب	ش ك ، ك ش ، ش ش	ج	د	ك ش ، ش ك
١٠	مجموع احتمال حادثة ومتممتها يساوي دائماً					
	أ	ب	صفر	ج	د	$\frac{1}{2}$

السؤال الثاني : أجب عما يأتي :

- (١) عند رمي مكعب مرقم بالأعداد من ١ الى ٦ مره واحده فما احتمال كل مما يلي واكتبها بأبسط صوره
(أ) ح (ظهور رقم من ١ الى ٦) =
(ب) ح (أكبر من ٦) =
(ج) ح (٤ أو ٥) =

(٢) أستعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من:

(أ) عند رمي قطعة نقود ثلاث مرات

الحل/.....

(ب) اختيار حرف من كلمة (جبل) وعدد زوجي من الرقم ٢٤٣٩

الحل/.....

السؤال الثالث:

(١) باستخدام الرسم الشجري أوجدي فضاء العينة

شراء حذاء أسود أو بني متوفر بمقاسات ٤١، ٤٢، ٤٣ .

(٢) من السؤال السابق أحسبي احتمال اختيار حذاء أسود مقاس ٤٢ ؟
ح (اسود ، ٤٢) =

(٣) مثلي بالجدول تجربة اختيار شاي او قهوة بسكر او بدون؟ ثم اكتب فضاء العينة

النواتج (فضاء العينة)		

(٤) ضعي سؤال تمنيتي أن يكون موجوداً واجيبي عليه (سؤال إنقاذ)

انتهت الأسئلة ،،،،، تمنياتي لكن بالتوفيق

معلمتك /

استعن بالله أولاً ، ثم أجب على الأسئلة الآتية وتأكد من إجابتك على جميع الأسئلة

السؤال الأول / أ- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	عند رمي مكعب أرقام، أوجدي ح (عدد فردي) بأبسط صورة						
	أ	$\frac{1}{2}$	ب	صفر	ج	$\frac{1}{3}$	د



٢	استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(م)						
	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{6}$	د



٣	يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول، إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون طبيب ح(طبيب)						
	أ	$\frac{1}{14}$	ب	$\frac{6}{14}$	ج	$\frac{3}{14}$	د

الوظيفة	العدد
فني	٦
محاسب	٤
سائق	٣
مهندس	١

٤	عند إدارة القرص المجاور فإن ، احتمال أن يستقر المؤشر على عدد اكبر من ١؟						
	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{2}{3}$	د



٥	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع)						
	أ	٨٤	ب	٧٢	ج	٤٤	د

٦	(لدى عامر ٣ غتر و ٥ قمصان و ٢ أزواج أحذية احسب عدد النواتج الممكنة لاختيار غتره وقميص وحذاء بطريقة عشوائية؟ استعملي مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة						
	أ	٣	ب	٣٠	ج	٥	د

٧	كيس به ٦ كرات بيضاء إذا سحبنا كرة فإن احتمال ظهور كرة بيضاء هو:						
	أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	اقل احتمال	د

٨	إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غداً هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة) هو						
	أ	٣٠٪	ب	٤٠٪	ج	٥٠٪	د

٩	فضاء العينة الصحيح لتجربة رمي قطعة النقود مرتين هو:						
	أ	ش ش ، ك ك	ب	ش ك ، ك ش ، ش ش	ج	ش ش ، ش ك ، ك ش ، ك ك	د

١٠	مجموع احتمال حادثة ومتممتها يساوي دائماً						
	أ	١	ب	صفر	ج	$\frac{3}{4}$	د

السؤال الثاني : أجب عما يأتي :

- (١) عند رمي مكعب مرقم بالأعداد من ١ إلى ٦ مره واحده فما احتمال كل مما يلي واكتبها بأبسط صوره
(أ) ح (ظهور رقم من ١ الى ٦) $\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$
(ب) ح (أكبر من ٦) $\frac{0}{6} = \frac{0}{6}$
(ج) ح (٤ أو ٥) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

(٢) أستعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من:

(أ) عند رمي قطعة نقود ثلاث مرات

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{3 \times 2}$$

...../الحل/

(ب) اختيار حرف من كلمة (جبل) وعدد زوجي من الرقم ٢٤٣٩

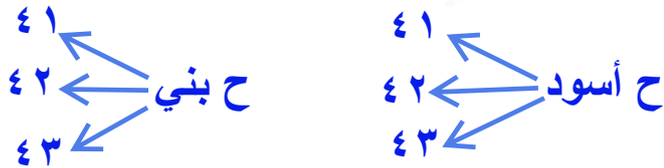
$$\frac{1}{6} = \frac{1}{2 \times 3}$$

...../الحل/

السؤال الثالث:

(١) باستخدام الرسم الشجري أوجدي فضاء العينة

شراء حذاء أسود أو بني متوفر بمقاسات ٤١، ٤٢، ٤٣ .



(٢) من السؤال السابق أحسبي احتمال اختيار حذاء أسود مقاس ٤٢ ؟

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{2 \times 3}$$

(٣) مثلي بالجدول تجربة اختيار شاي او قهوة بسكر او بدون؟ ثم اكتب فضاء العينة

النواتج (فضاء العينة)		
شاي بسكر	بسكر	شاي
شاي بدون سكر	بدون سكر	شاي
قهوة بسكر	بسكر	قهوة
قهوة بدون سكر	بدون سكر	قهوة

(٤) ضعي سؤال تمنيتي أن يكون موجوداً واجيبي عليه (سؤال إنقاذ)

انتهت الأسئلة ،،،،، تمنياتي لكن بالتوفيق

معلمتك /



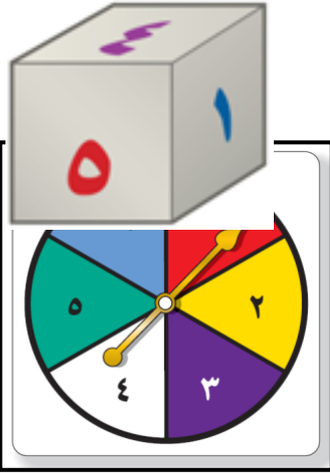
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

20 درجة

الاسم :

10 درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة



(1) ما احتمال الحصول على عدد أولي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟

أ Error! ب Error! ج Error! د Error!

(2) ما احتمال الحصول على عدد أصغر من 3 عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟

أ Error! ب Error! ج Error! د Error!

(3) قام معلم بتوزيع طلبة الصف الأول المتوسط على 6 مجموعات فما احتمال ألا تكون المجموعة الثالثة أو الرابعة تعرض نشاطها أولاً

أ Error! ب Error! ج Error! د Error!

(4) وضع في كيس 7 كرات زرقاء و 5 كرات سوداء و 12 كرة حمراء و 6 كرات برتقالية ثم سحبت كرة من الكيس عشوائياً ح (ليست سوداء) في أبسط صورة

أ Error! ب Error! ج Error! د Error!

(5) استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح (حرف علة)

أ Error! ب Error! ج Error! د Error!

(6) يعمل في شركة 14 موظف كما هو مبين في الجدول إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون محاسب في أبسط صورة

أ Error! ب Error! ج Error! د Error!

(7) لدى عامر 4 عُتْر و 6 أثواب و 3 أزواج أحذية فما عدد النواتج الممكنة ؟

أ 72 ب 84 ج 60 د 48

(8) رمت هند 3 مكعبات أرقام ما احتمال أن يظهر العدد 4 على المكعبات الثلاثة ؟

أ Error! ب Error! ج Error! د Error!

(9) عدد النواتج عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام

أ 4 ب 12 ج 8 د 36

(9) أي مما يأتي لا يعدّ من أسماء الزاوية في الشكل المجاور ؟

أ ∠رت ل ب ∠ل ر ج ∠ل ت ر د ∠ت ر ل

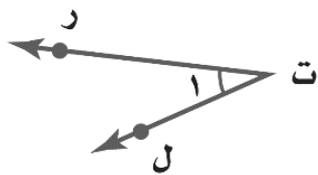
(10) ما نوع الزاوية في الشكل المجاور

أ مستقيمة ب قائمة ج حادة د منفرجة

(12) عدد النواتج عند اختيار حرف من كلمة جبل و حرف علة من كلمة وكيل

أ 12 ب 8 ج 6 د 10

الوظيفة	العدد
فني	6
محاسب	4
سائق	3
مهندس	1



ميزانية عائلة



اقلب الورقة

خدمات
%٥

س
%٢٥

اخرى
%٥

س
%٦٥

13) أوجد القيمة المجهولة في تمثيل القطاعات الدائرية

أ 40% ب 35% ج 45% د 30%

14) شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى

أ معين ب مستطيل ج شبه منحرف د مربع

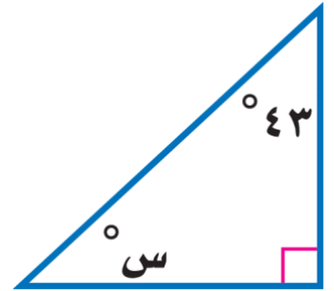
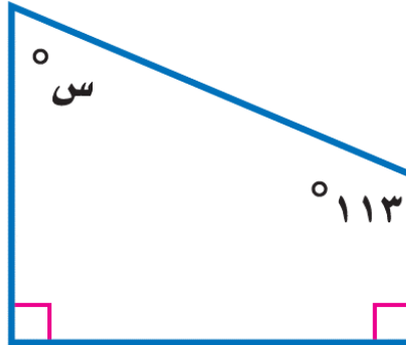
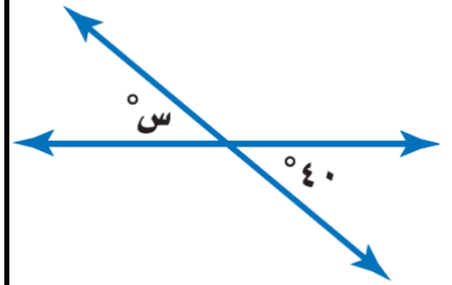
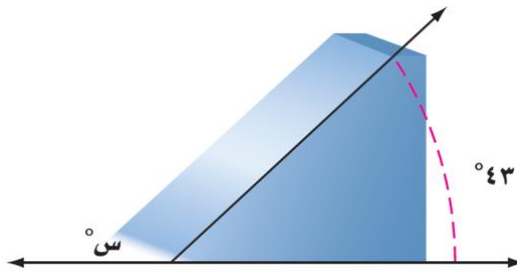
4 درجات

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

1.	مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي 180°
2.	قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي 60°
3.	يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان
4.	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما 90°

6 درجات

السؤال الثالث : أوجد قيمة س في الأشكال التالية :



نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب التعليم
متوسطة

وزارة التعليم
Ministry of Education

الصف : أول متوسط
المادة : رياضيات
الزمن :
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

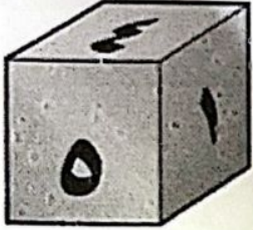
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

الاسم :

٢٠ درجة

١٤ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة



(١) ما احتمال الحصول على عدد أولي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟
 أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{2}{3}$ د $\frac{1}{6}$

(٢) ما احتمال الحصول على عدد أصغر من ٣ عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟
 أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{6}$ د $\frac{2}{3}$

(٣) قام معلم بتوزيع طلبة الصف الأول المتوسط على ٦ مجموعات فما احتمال ألا تكون المجموعة الثالثة تعرض نشاطها أولاً

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

(٤) وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء و ١ كرات برتقالية ثم سحبت كرة من الكيس عشوائياً ح (ليست سوداء) في أبسط صورة

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

(٥) استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح (حرف علة)

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

(٦) يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون محاسب في أبسط صورة

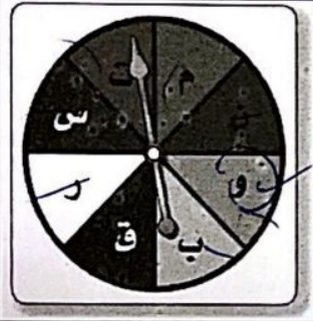
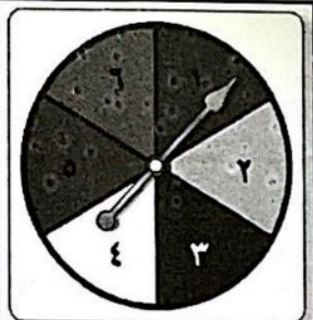
أ $\frac{1}{14}$ ب $\frac{3}{14}$ ج $\frac{3}{7}$ د $\frac{2}{7}$

(٧) لدى عامل ٤ بئر و ٦ أثواب و ٣ أزواج أحذية فما عدد النواتج الممكنة ؟

أ ٧٢ ب ٨٤ ج ٦٠ د ٤٨

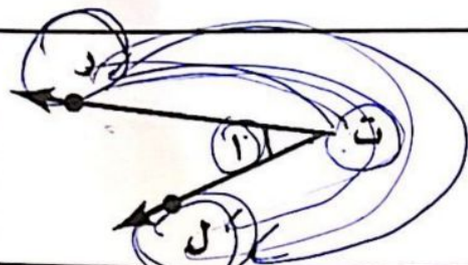
(٨) رمت هند ٣ مكعبات أرقام ما احتمال أن يظهر العدد ٤ على المكعبات الثلاثة ؟

أ $\frac{1}{6}$ ب $\frac{1}{36}$ ج $\frac{1}{18}$ د $\frac{1}{216}$



الوظيفة	العدد
فني	٦
محاسب	٤
سائق	٣
مهندس	١

اقلب الورقة



٩) أي مما يأتي لا يعدّ من أسماء الزاوية في الشكل المجاور؟

- أ) حُرّت ل ✓ ب) ١٣ ✓ ج) > ل ت ر د) حُرّت ر ل

١٠) ما نوع الزاوية في الشكل المجاور

- أ) مستقيمة ب) قائمة ج) حادة د) منفرجة

١١) عدد النواتج عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام = ٦ × ٢

- أ) ٤ ب) ١٢ ✓ ج) ٨ د) ٣٦

١٢) عدد النواتج عند اختيار حرف من كلمة (جبل) وحرف علة من كلمة (وكيل)

- أ) ١٢ ب) ٨ ج) ٦ × ٣ ✓ د) ١٠

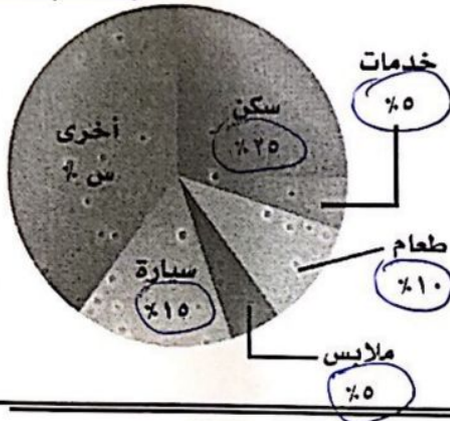
١٣) أوجد القيمة المجهولة في تمثيل القطاعات الدائرية

- أ) ٤٠% ✓ ب) ٣٥% ج) ٤٥% د) ٣٠%

١٤) شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى

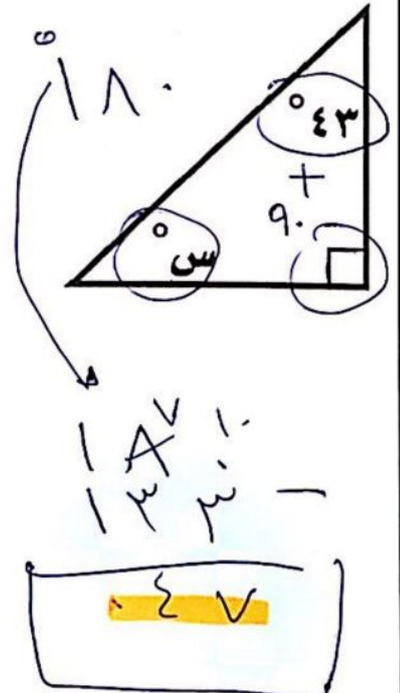
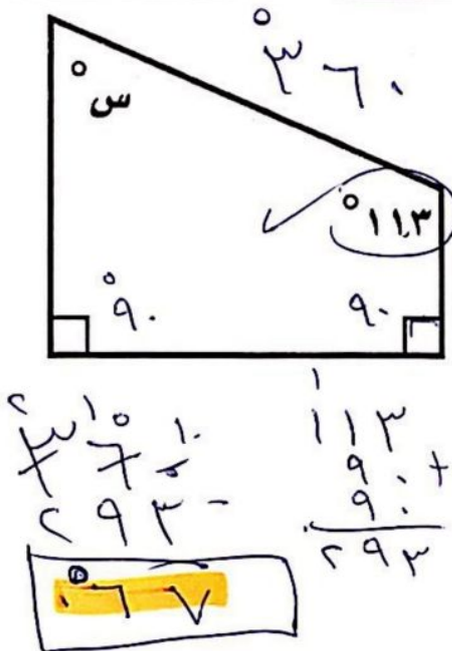
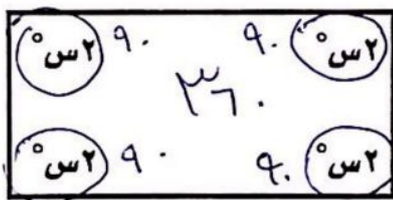
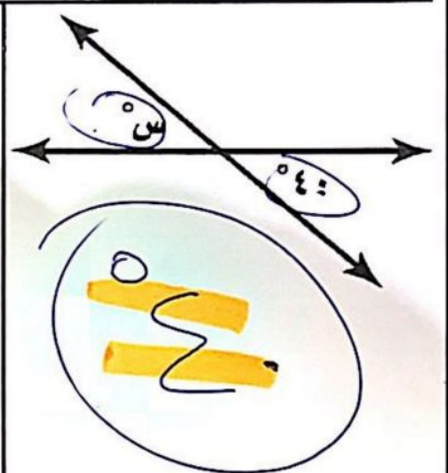
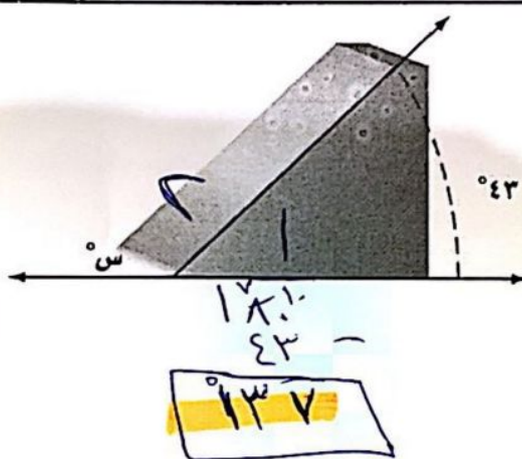
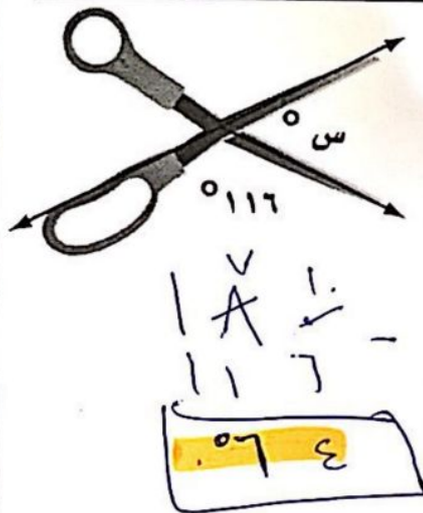
- أ) معين ب) مستطيل ج) شبه منحرف ✓ د) مربع

ميزانية عائلة



٦ درجات

السؤال الثاني: أوجد قيمة س في الأشكال التالية:



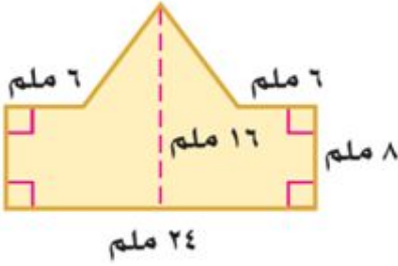
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

٢٠ درجة

الاسم :

١٢ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة



(١) مساحة الشكل المركب = ملم^٢

- أ ٢٥٠ ب ٢٤٠ ج ٢٤٥ د ٢٥٥

(٢) مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات.

- أ الأستوانة ب المخروط ج الحجم د الهرم

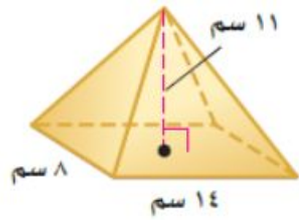


(٣) حجم المنشور بالشكل المجاور = قدم^٣

- أ ٣٦ ب ٣٤ ج ٣٢ د ٣٠

(٤) المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين يسمى

- أ الوجه ب الحرف ج الرأس د القطر



(٥) حجم الهرم بالشكل المجاور = سم^٣

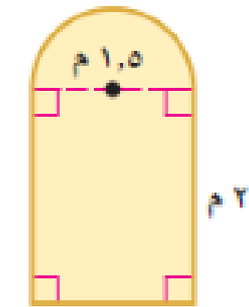
- أ ٤١٠,٧ ب ٥١٠,٧ ج ٣١٠,٧ د ٧١٠,٧

(٦) مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان يسمى

- أ المنشور ب المخروط ج الأستوانة د الهرم

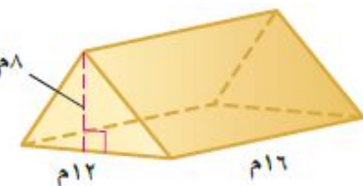
(٧) صممت نافذة كما في الشكل المجاور فما مساحتها بالمتر المربع ؟

- أ ٣,١ م^٢ ب ٣,٩ م^٢ ج ٤,١ م^٢ د ٤,٩ م^٢



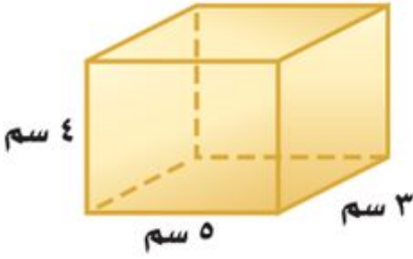
(٨) حجم المنشور بالشكل المجاور =

- أ ٧٤٨ م^٣ ب ٧٥٨ م^٣ ج ٧٦٨ م^٣ د ٧٧٨ م^٣



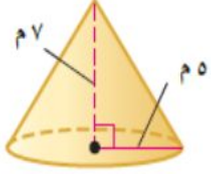
(٩) المساحة الجانبية لسطح أستوانة ارتفاعها ٥ بوصات ونصف قطر القاعدة ١,٥ بوصة

- أ ٤٥,١ ب ٤٧,١ ج ٤٩,١ د ٤٣,١



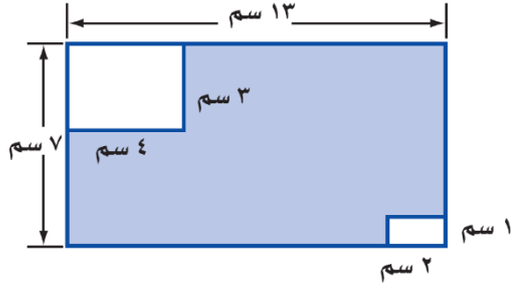
١٠. المساحة الكلية لسطح المنشور =

- أ ٩٤ سم^٢ ب ٨٤ سم^٢ ج ٧٤ سم^٢ د ٦٤ سم^٢



١١. حجم المخروط بالشكل المجاور =

- أ ١٥٣,٢ م^٣ ب ١٦٣,٢ م^٣ ج ١٧٣,٢ م^٣ د ١٨٣,٢ م^٣



١٢. مساحة المنطقة المظللة بالشكل =

- أ ٩١ سم^٢ ب ٨٢ سم^٢ ج ٦٣ سم^٢ د ٧٤ سم^٢

٤ درجات

السؤال الثاني: ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) :

م	المجموعة (أ)	م	المجموعة (ب)
١	نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر		الحرف
٢	مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين		الشكل المركب
٣	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية وسطح منحنى يصل القاعدة بالرأس		الرأس
٤	قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة		المخروط
٥			المنشور
٦			الحجم

٤ درجات

السؤال الثالث: حدد اسم المجسم التالي وبيّن عدد أوجهه وشكلها ثم أذكر عدد الأحرف والرؤوس

عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه وشكلها	اسم المجسم	المجسم

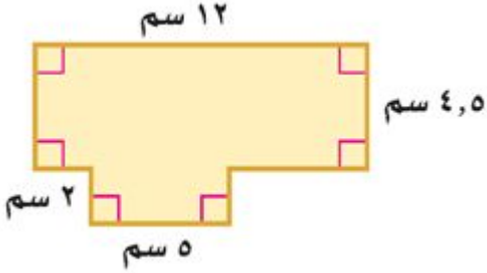
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

٢٠ درجة

الاسم :

١٠ درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة



(١) مساحة الشكل المركب = سم^٢

- أ ٥٤ ب ٦٤ ج ٧٤ د ٨٤

(٢) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ٦ سم

- أ ٣٦ سم^٣ ب ٣٤ سم^٣ ج ٣٢ سم^٣ د ٣٠ سم^٣

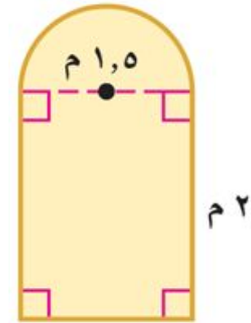
(٣) نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر

- أ الوجه ب الحرف ج الرأس د القطر

(٤) أوجد حجم هرم رباعي طوله ١٤ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ١ سم.

- أ ٤١٠,٧ سم^٣ ب ٥١٠,٧ سم^٣ ج ٣١٠,٧ سم^٣ د ٧١٠,٧ سم^٣

(٥) صممت نافذة كما في الشكل المجاور فما مساحتها بالمتر المربع ؟



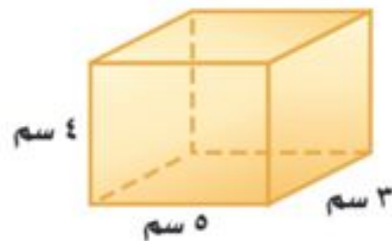
- أ ٣,١ م^٢ ب ٣,٩ م^٢ ج ٤,١ م^٢ د ٤,٩ م^٢

(٦) أوجد حجم منشور ثلاثي ارتفاعه ١٦ م وقاعدته مثلثة الشكل ارتفاعها ٨ م وطول قاعدتها ١٢ م

- أ ٧٤٨ م^٣ ب ٧٥٨ م^٣ ج ٧٦٨ م^٣ د ٧٧٨ م^٣

(٧) أوجد حجم مخروط نصف قطر قاعدته ٥ م وارتفاعه ٧ م

- أ ١٥٣,٢ م^٣ ب ١٦٣,٢ م^٣ ج ١٧٣,٢ م^٣ د ١٨٣,٢ م^٣



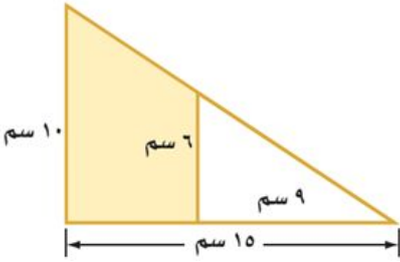
(٨) أوجد المساحة الكلية لسطح منشور

- أ ٩٤ سم^٢ ب ٨٤ سم^٢ ج ٧٤ سم^٢ د ٦٤ سم^٢

(٩) المساحة الجانبية لسطح أسطوانة ارتفاعها ٥ بوصات ونصف قطر القاعدة ١,٥ بوصة

- أ ٤٥,١ ب ٤٧,١ ج ٤٩,١ د ٤٣,١

١٠ مساحة المنطقة المظللة بالشكل =



د ٦٤ سم^٢

ج ٤٨ سم^٢

ب ٥٢ سم^٢

أ ٦١ سم^٢

٤ درجات

السؤال الثاني: حدد اسم المجسم التالي وبيّن عدد أوجهه وشكلها ثم أذكر عدد الأحرف والرؤوس

عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه وشكلها	اسم المجسم	المجسم

٦ درجات

السؤال الثالث: ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) :

م	المجموعة (أ)	م	المجموعة (ب)
١	مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان		المنشور
٢	مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين		الشكل المركب
٣	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية وسطح منحنى يصل القاعدة بالرأس		الهرم
٤	يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر		الحجم
٥	قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة		المخروط
٦	مجسم قاعدته الوحيدة مضلع ووجهه مثلثات.		الأسطوانة