



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير

المادة	رياضيات
الصف	السادس الابتدائي
الزمن	ساعتان
عدد الأوراق	٥

نموذج اجابة أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

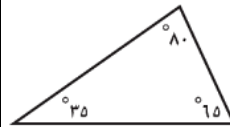
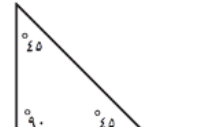
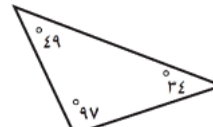
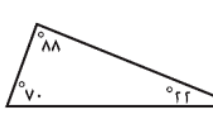
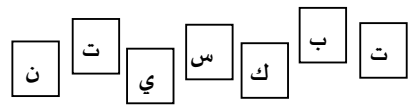
رقم السؤال	الدرجة		المصحح/ة		المراجعة/ة	
	رقمًا	كتابةً	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول	٢٠	فقط عشرون درجة لا غير				
السؤال الثاني	٦	ست درجات فقط				
السؤال الثالث	٦	ست درجات فقط				
السؤال الرابع	٨	ثمان درجات فقط				
المجموع	٤٠	فقط أربعون درجة لا غير				
	٤٠					

جمعه/ته: الاسم _____ التوقيع _____

راجعته/ته: الاسم _____ التوقيع _____

موقع اجاباتكم

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١.	أ	ب	ج	د	نسبة (١٤ عصفورًا من بين ٤٩ طيرًا) في أبسط صورة هي
	$\frac{7}{2}$	$\frac{6}{14}$	$\frac{14}{49}$	$\frac{2}{7}$	
٢.	أ	ب	ج	د	تسير أمل ٤٥ مترًا في ٥ دقائق، فكم تسير في الدقيقة الواحدة إذا سارت بنفس المعدل؟
	$\frac{9 \text{ متر}}{1 \text{ دقيقة}}$	$\frac{1 \text{ دقيقة}}{9 \text{ متر}}$	$\frac{9 \text{ دقائق}}{1 \text{ متر}}$	$\frac{1 \text{ متر}}{9 \text{ دقائق}}$	
٣.	أ	ب	ج	د	يُصنف الشكل الرباعي المجاور إلى
		مربع	معين	مستطيل	شبه المنحرف
٤.	أ	ب	ج	د	زاويتان متتامتان قياس أحدهما ٣٥°، فما قياس الزاوية الأخرى؟
	٥٠°	٥٥°	٦٥°	٩٠°	
٥.	أ	ب	ج	د	المثلث المنفرج الزاوية من بين المثلثات الآتية هو
					
٦.	أ	ب	ج	د	النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هي
	٢٠%	٢٥%	٤٠%	٨٠%	
٧.	أ	ب	ج	د	في الشكل المجاور إذا اختبرت بطاقة بشكل عشوائي، فإن ح (ت أو س) =
	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	
٨.	أ	ب	ج	د	يقدر محيط دائرة نصف قطرها ٣ سم ب.....
	٩ سم	١٢ سم	١٦ سم	١٨ سم	
٩.	أ	ب	ج	د	مساحة مثلث ارتفاعه ٥ سم، وطول قاعدته ٨,٤ سم تساوي
	٩,٢ سم ^٢	١٣,٤ سم ^٢	٢١ سم ^٢	٤٢ سم ^٢	
١٠.	أ	ب	ج	د	أي العبارات الآتية تعطي مساحة سطح منشور رباعي طوله ٥ وحدات وعرضه ٤ وحدات وارتفاعه ٣ وحدات؟
	$3 \times 4 \times 5$	$(20)2 + (15)2 + (12)2$	$12 + 15 + 20$	$(2^3 + 2^4 + 2^5)2$	
١١.	أ	ب	ج	د	دائرة نصف قطرها ٦ سم، ما طول قطرها؟
	٢ سم	٣ سم	٦ سم	١٢ سم	

١٢.	مع محمد ٢٥ ريالاً وأراد أن يذخر نقوداً لشراء هدية، وبعد شهر واحد أصبح لديه ٥٠ ريالاً، وبعد شهرين ٧٥ ريالاً، وبعد ٣ أشهر ١٠٠ ريال. وكان محمد قد خطط لادخار النقود بالمعدل نفسه، فكم شهراً يستغرقه محمد لادخار ١٧٥ ريالاً؟															
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧									
١٣.	يوجد صندوق بلونين: أحمر وأزرق، وكل لون يوجد منه حجم (صغير، وسط، كبير). أي الرسوم الشجرية أدناه يمثل الطرق الممكنة لاختيار لون الصندوق وحجمه؟															
أ			ب			ج			د							
١٤.	قامت إدارة مدرسة بعمل استطلاع رأي طلاب الصف السادس لتحديد موعد اختبار مادة الرياضيات في جدول الاختبارات النهائية، واختار ٧٥٪ من الطلاب يوم الأحد. تكتب النسبة المئوية على صورة كسر كما يلي															
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{3}{4}$									
١٥.	تُصدر ساعة نورة صوتاً كل ساعة، فما عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً في أسبوع واحد؟															
أ	٧	ب	٢٤	ج	٨٤	د	١٦٨									
١٦.	أي أزواج الزوايا التالية ليس متكاملًا؟															
أ			ب			ج			د							
١٧.	يبين الجدول المجاور أعداد الطلاب المشاركين في النشاط الطلابي. فما نسبة عدد طلاب الصف السادس المشاركين إلى العدد الكلي للطلاب المشاركين؟															
<table><tr><th colspan="2">نشاط طلابي</th></tr><tr><th>المرحلة</th><th>عدد الطلاب</th></tr><tr><td>رابع</td><td>١٢</td></tr><tr><td>خامس</td><td>٤٨</td></tr><tr><td>سادس</td><td>٣٦</td></tr></table>							نشاط طلابي		المرحلة	عدد الطلاب	رابع	١٢	خامس	٤٨	سادس	٣٦
نشاط طلابي																
المرحلة	عدد الطلاب															
رابع	١٢															
خامس	٤٨															
سادس	٣٦															
أ	٨ : ٣	ب	٨ : ١	ج	٢ : ١	د	٨ : ٥									
١٨.	قيمة س° في الشكل المجاور هي															
أ	٤٥°	ب	٦٠°	ج	١٢٠°	د	١٨٠°									
١٩.	زرعت جمان أرض على شكل متوازي أضلاع مساحته ٢٤ م ^٢ وطول قاعدته ٦ م، فكم ارتفاعه؟															
أ	٤ م	ب	٦ م	ج	٨ م	د	١٨ م									
٢٠.	يرتب خالد صناديق هدايا في صفوف بحيث يحتوي الصف الأول على ٥ صناديق، ويقل كل صف عن الذي يسبقه بواحد. ما عدد هذه الصفوف إذا كان عدد الصناديق ١٥ صندوق؟															
أ	٥	ب	١٠	ج	١٢	د	١٥									

السؤال الثاني:

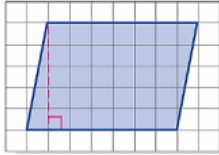
لكل فقرة درجة واحدة فقط

ست درجات فقط

٦

٦

ظل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخطأ لكل مما يأتي:

١.	يُصنف المثلث في الشكل المجاور إلى مثلث متطابق الضلعين.		ص	خ
٢.	يقدر قياس الزاوية التي بين عقربي الساعة بـ 120°		ص	خ
٣.	النسبة المئوية التي تكافئ الكسر العشري $1,35$ هي 135%		ص	خ
٤.	الكميتان في زوج النسب (١٢٠ نبضة في ٦٠ ثانية، ١٣٥ نبضة في ٤٠ ثانية) متناسبتان.		ص	خ
٥.	نسبة سكان مدينة جدة الذين يفضلون الاستجمام على شاطئ البحر 41% من إجمالي عدد السكان. تُكتب النسبة المئوية 41% في صورة كسر عشري $4,1$		ص	خ
٦.	مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور تساوي $17,5$ وحدة مربعة.		ص	خ

السؤال الثالث:

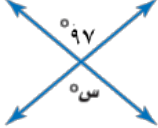
لكل فقرة درجة واحدة فقط

ست درجات فقط

٦

٦

املاً الفراغات التالية بما يناسبها من خلال دراستك:

١.	قيمة 97° في الشكل المجاور تساوي 97°							
٢.	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم إلى ٥ أجزاء متطابقة هو ٣٠							
٣.	إذا كان طول قطر عجلة الدراجة المجاورة يساوي ٦ سم فإن محيطها يساوي $18,84$ سم. (علماً بأن $\pi \approx 3,14$)							
٤.	إذا اشترى ثامر ١٢ تذكرة لدخول مباراة كرة القدم بمبلغ ١٠ ريال، باستعمال جدول النسب المجاور فإن ثمن شراء ١٨ تذكرة هو ١٥ ريال.	<table border="1"> <tr> <td>عدد التذاكر</td><td>١٢</td><td>١٨</td></tr> <tr> <td>المبلغ (بالريال)</td><td>١٠</td><td> </td></tr> </table>	عدد التذاكر	١٢	١٨	المبلغ (بالريال)	١٠	
عدد التذاكر	١٢	١٨						
المبلغ (بالريال)	١٠							
٥.	حل التناسب $\frac{10}{22} = \frac{5}{x}$ هو $x = 11$							
٦.	لوحة غُيور مشاة على شكل مثلث، فإذا كان طول قاعدتها ٦ سم وارتفاعها ٩ سم، فإن مساحة اللوحة يساوي 27 سم ^٢							

١. تحرق هند ١٥٠ سرعة حرارية خلال ٣٠ دقيقة أثناء ممارسة رياضة المشي، فإذا استمرت بهذا المعدل، فكم سرعة

٢

حرارية تستطيع هند حرقها في ٤٥ دقيقة؟

$$\begin{aligned} \frac{150 \text{ سرعة حرارية}}{30 \text{ دقيقة}} &= \frac{\text{س سرعة حرارية}}{45 \text{ دقيقة}} \\ 30 \div 3 &= 5 \text{ سرعات حرارية} \\ \frac{150 \text{ سرعة حرارية}}{30 \text{ دقيقة}} &= \frac{5 \text{ سرعات حرارية}}{1 \text{ دقيقة}} \\ 30 \div 3 &= 10 \\ \frac{150 \text{ سرعة حرارية}}{30 \text{ دقيقة}} &= \frac{5 \text{ سرعات حرارية}}{1 \text{ دقيقة}} = \frac{225 \text{ سرعة حرارية}}{45 \text{ دقيقة}} \\ 45 \times 5 &= 225 \end{aligned}$$

إذن قيمة س هي ٢٢٥ سرعة حرارية
وبناءً عليه إذا استمرت هند بالمعدل نفسه فإنها تستطيع حرق ٢٢٥ سرعة حرارية في ٤٥ دقيقة.

٢. يوجد ١٧ كرة في حقيبة، ٦ كرات منها حمراء و٦ كرات زرقاء و٣ كرات صفراء وكرتان بيضاء، إذا سحب سارة كرة

٢

من الحقيبة دون النظر إليها فأوجد ما يلي:

(أ) احتمال أن تكون الكرة صفراء.

$$\frac{3}{17} = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}}$$

(ب) احتمال أن تكون الكرة ليست زرقاء.

$$ح (زرقاء) + ح (ليست زرقاء) = 1$$

$$1 = ح (ليست زرقاء) + \frac{6}{17}$$

$$1 = \frac{11}{17} + \frac{6}{17}$$

$$ح (ليست زرقاء) = \frac{11}{17}$$

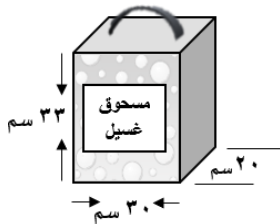
٣. ينتج مصنع مسحوق غسيل ويعبأ في كرتون ورقي على شكل منشور رباعي كما في الشكل المجاور،

٢

ما حجم هذا الكرتون؟

حجم الكرتون = ل × ع × ط

$$\begin{aligned} 33 \times 20 \times 30 &= \\ 19800 \text{ سم}^3 &= \end{aligned}$$



٤. أوجد قيمة س° في الشكل المجاور.

٢

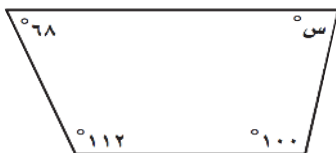
بما أن مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°

$$س° + ٦٨° + ١١٢° + ١٠٠° = ٣٦٠°$$

$$س° = ٣٦٠° - ٢٨٠°$$

$$س° = ٨٠°$$

إذاً قيمة س هي ٨٠



رياضيات	المادة
السادس الابتدائي	الصف
ساعتان	الزمن
٥ أوراق	عدد الأوراق

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي
 الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

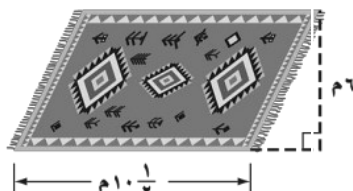
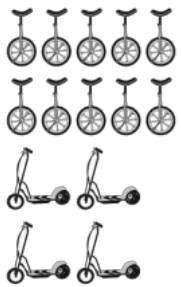
رقم السؤال	الدرجة		المصححة		المراجعة	
	رقمًا	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
المجموع	٤٠					

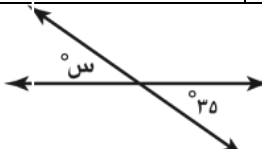
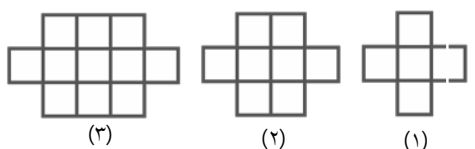
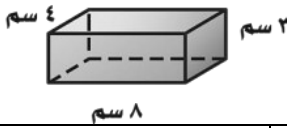
جمعه/ته: الاسم _____	التوقيع _____
راجعته/ته: الاسم _____	التوقيع _____

موقع اجاباتكم

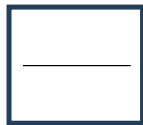
السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

معدل الوحدة لـ ٤٢ كلم في سبع ساعات هو :								
١	أ	$\frac{٦ \text{ ساعات}}{١ \text{ كلم}}$	ب	$\frac{١ \text{ كلم}}{٦ \text{ ساعات}}$	ج	$\frac{٦ \text{ كلم}}{١ \text{ ساعة}}$	د	$\frac{١ \text{ ساعة}}{٦ \text{ كلم}}$
نسبة ٢٠ سيارة بيضاء من بين ٦٤ سيارة في أبسط صورة هي:								
٢	أ	$\frac{٢٠}{٦٤}$	ب	$\frac{٥}{١٦}$	ج	$\frac{١٦}{٥}$	د	$\frac{٦٤}{٢٠}$
الجدول أدناه يمثل أنواع القصص الموجودة في مكتبة أمل وأعداد كلاً منها. أوجد نسبة عدد القصص العلمية إلى العدد الكلي للقصص في أبسط صورة.								
٣	النوع		دينية	تاريخية	علمية	تطوير ذات		
	عدد القصص		٥	٢	١٠	٣		
	أ	٢٠ : ١٠	ب	٢٠ : ٥	ج	١٢ : ٥	د	٢ : ١
٤	حل التناسب: $\frac{٧}{ل} = \frac{٣٥}{١٠}$ هول =							
	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
٥	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٣}{٥}$ في صورة نسبة مئوية كما يلي:							
	أ	%٥٠	ب	%٦٠	ج	%٧٠	د	%٨٠
٦	سجادة على شكل متوازي أضلاع كما في الشكل المقابل، مساحتها تساوي:							
								
	أ	$١٦ \frac{٣}{٤} \text{ م}^٢$	ب	$٦٠ \frac{١}{٢} \text{ م}^٢$	ج	$٦٣ \text{ م}^٢$	د	$٦٥ \frac{٣}{٤} \text{ م}^٢$
٧	في الشكل المقابل، النسبة التي تقارن بين عدد الدراجات ذات العجلتين وعدد الدراجات ذات العجلة الواحدة في أبسط صورة هي:							
								
	أ	$\frac{٢}{٥}$	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	$\frac{٤}{٥}$	د	١
العدد الناقص في النمط ٦٣ ، ، ٤٩ ، ٤٢ ، ٣٥ هو:								
٨	أ	٢٩	ب	٥٦	ج	٥٩	د	٦٢

٩.	يُقدر قياس الزاوية المجاورة بـ:						
أ	٦٥	ب	٩٠	ج	١٦٠	د	١٩٥
١٠.	باستعمال الجدول المقابل، تكلفة شراء ٥ تذاكر بالريالات تساوي:						
		عدد التذاكر		٣	٥		
		المبلغ (ريال)		٣٦	٥		
أ	١٥٠	ب	١٢٥	ج	١٠٠	د	٦٠
١١.	يُصنف المثلث المجاور بحسب زواياه وأضلاعه إلى:						
							
أ	حاد الزوايا، متطابق الأضلاع.	ب	قائم الزاوية، متطابق الأضلاع.	ج	منفرج الزاوية، متطابق الضلعين.	د	منفرج الزاوية، متطابق الأضلاع.
١٢.	أي من الأعداد الآتية لا يمكن أن يمثل احتمال حادثة ما؟						
أ	صفر	ب	$\frac{7}{34}$	ج	٠, ٦٧	د	٤٧, ٩
١٣.	قيمة س° في الشكل المقابل تساوي:						
							
أ	٣٥	ب	٥٥	ج	١٤٥	د	١٦٠
١٤.	في النمط التالي، عدد المربعات الصغيرة التي يتكون منها الشكل الخامس هو:						
							
أ	١١	ب	١٤	ج	١٧	د	٢٠
١٥.	إذا كان ٦ طلاب من بين ٣٠ طالبًا يفضلون فصل الربيع، فإن عدد الطلاب المتوقع أن يفضلوا فصل الربيع من بين ٥٠٠ طالب، هو:						
أ	١٠٠	ب	١٠٥	ج	١١٥	د	١٢٠
١٦.	يعرف لوّبي قطر إطار سيارته مسبقًا، ويريد معرفة محيط هذا الإطار. فأأي الطرق الآتية يمكنه استعمالها لإيجاد محيط الإطار؟						
أ	قسمة القطر على ط.	ب	ضرب نصف القطر في ط.	ج	ضرب القطر في ٢ وفي ط.	د	ضرب القطر في ط.
١٧.	مساحة سطح المنشور الرباعي المقابل تساوي:						
							
أ	١٥ سم²	ب	٢٨ سم²	ج	٩٦ سم²	د	١٣٦ سم²
١٨.	في حفلة عائلية، إذا كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٤ : ٣، فأأي مما يأتي يمكن أن يبين عدد الأطفال وعدد الكبار؟						
أ	٣٠ طفلًا، ٤٤ كبيرًا	ب	٢٧ طفلًا، ٣٦ كبيرًا	ج	٢٢ طفلًا، ٢٨ كبيرًا	د	٣٦ طفلًا، ٥٠ كبيرًا
١٩.	أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع، فيه ق = أ = ب = ق، فما ق = أ؟						
أ	٣٠	ب	٤٥	ج	٦٠	د	٧٥

يُصنف الشكل الرباعي المجاور على أنه:							٢٠.				
أ	مربع	ب	مستطيل	ج	معين	د	متوازي الأضلاع				
٢١. باستعمال قائمة الملابس المجاورة، احتمال اختيار (قميص أبيض، شماغ أبيض، جورب بني) يساوي:											
<table><tr><td>اختيار ملابس</td></tr><tr><td>قمصان (أبيض، رمادي، أزرق)</td></tr><tr><td>شماغ (أحمر، أبيض)</td></tr><tr><td>جوارب (أسود، بني)</td></tr></table>							اختيار ملابس	قمصان (أبيض، رمادي، أزرق)	شماغ (أحمر، أبيض)	جوارب (أسود، بني)	
اختيار ملابس											
قمصان (أبيض، رمادي، أزرق)											
شماغ (أحمر، أبيض)											
جوارب (أسود، بني)											
أ	$\frac{7}{12}$	ب	$\frac{4}{12}$	ج	$\frac{3}{12}$	د	$\frac{1}{12}$				
٢٢. قيمة s° في الشكل المقابل تساوي:											
<table><tr><td></td></tr></table>											
أ	40°	ب	70°	ج	90°	د	120°				



السؤال الثاني:

ظل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخطأ لكل مما يأتي:

١.	في حادثة رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص دوار مقسم إلى ٧ أقسام متطابقة، العدد الكلي للنواتج الممكنة يساوي ٤٨ ناتجاً ممكناً.	ص	خ
٢.	تُكتب النسبة المئوية ١٨٠٪ في صورة كسر عشري على الشكل ١,٨	ص	خ
٣.	دائرة محيطها ٤٤ سم، فإن طول قطرها يساوي ١٠ سم (استعمل $\pi \approx 3,14$).	ص	خ
٤.	مثلث طول ارتفاعه ٣ سم وطول قاعدته ٤ سم فإن مساحته تساوي ١٢ سم ^٢	ص	خ
٥.	يُكتب الكسر العشري ٠,٠١ على صورة نسبة مئوية ١٪	ص	خ
٦.	إذا كان لثلاث زوايا في شكل رباعي القياس نفسه، فإن قياس الزاوية الرابعة يساوي ٩٠°	ص	خ
٧.	إذا كان $\angle A = 55^\circ$ ، $\angle B = 60^\circ$ ، فإن الزاويتين أ، ب متتامتان.	ص	خ
٨.	مقدار الورق اللازم لتغطية شطيرة يمثل حجم الشطيرة.	ص	خ
٩.	إذا كان قطر الدائرة يساوي ٤٨ سم، فإن نصف قطرها ٢٤ سم.	ص	خ
١٠.	قيمة s° في مثلث قياسات زواياه ٧٠°، ٥٥°، s° هي ٦٥°	ص	خ

أجب عن الأسئلة التالية مستعيناً بالشكل المجاور.

الفقرة	السؤال	الشكل
١	إذا أُدير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، اكتب احتمال كل من الحوادث الآتية في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة. ١ ح (العدد ٣ أو العدد ٥ أو العدد ٧) ٢ ح (ليس من مضاعفات العدد ٤) ٣ ح (العدد ٩)	
٢	اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل.	
٣	قدر محيط الدائرة.	
٤	أوجد حجم المنشور الرباعي.	
٥	أكمل الشكل المقابل لرسم زاوية قياسها ٧٥°	

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) التعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

نموذج إجابة

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

• • • استعن بالله تعالى تم اجب عن الاسئلة التالية • • •

١٣

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة : درجة واحدة فقط لكل فقرة.



١ من الشكل المجاور نسبة أقلام الحبر إلى أقلام الرصاص في أبسط صورة هي :

٥
٣ (د)

٥
٨ (ج)

٣
٥ (ب) ✓

٣
٨ (ا)

٢ اكتب النسبة المئوية ٤٧٪ في صورة كسر اعتيادي ، في أبسط صورة .

١
٢ (د)

٧
١٠ (ج)

١
٤٧ (ب) ✓

٤٧
١٠٠ (ا) ✓

٣ اكتب النسبة المئوية ٢٧٪ في صورة كسر عشري .

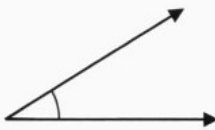
٠,٧٢ (د)

٧,٢ (ج)

٠,٢٧ (ب) ✓

٢,٧ (ا)

٤ تقدير قياس الزاوية المجاورة :



١٨٠ (د)

١٢٠ (ج)

٣٠ (ب) ✓

٩٠ (ا)

٥ محيط دائرة طول قطرها ١٠٠ سم (ط ≈ ٣,١٤) يساوي :

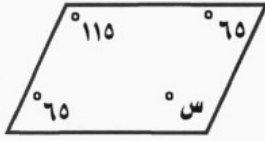
٦٢ سم (د)

٢,٢ سم (ج)

٣١ سم (ب) ✓

٣١٤ سم (ا) ✓

تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :



٦ قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور تساوي :

- ١ ١٠٠ (ب) ١١٥ (ج) ٦٥ (د) ٥٠

٧ تحتاج سيدة إلى أربع كرات من الصوف لصنع ٨ قبعات، فكم كرة من الصوف تحتاج لصنع ٦ قبعات ؟

كرات الصوف	٤	
عدد القبعات	٨	٦

- ١ ٣ كرات (ب) ٤ كرات (ج) ٥ كرات (د) ٦ كرات



٨ ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ١ - ٦ ، واختيار حرف من الكيس المجاور ؟

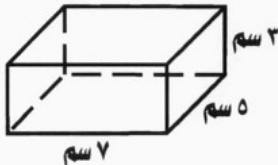
- ١ ٦ (ب) ٧ (ج) ١٣ (د) ٤٢

٩ نصف قطر الدائرة التي قطرها ٣ م هو :

- ١ ٥١ م (ب) ٦ م (ج) ٩ م (د) ١,٥ م

١٠ إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضات ، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب ؟

- ١ ٣ طلاب (ب) ١٧٠ طالباً (ج) ٣٠ طالباً (د) ١٠٠ طالباً

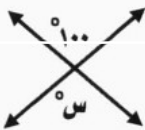


١١ مساحة سطح المنشور الرباعي المجاور تساوي :

- ١ ١٤٢ سم^٢ (ب) ١٢٠ سم^٢ (ج) ٧١ سم^٢ (د) ٢٢ سم^٢

١٢ حصل سعيد على خصم بنسبة ١٨ % من قيمة مشترياته. فإذا أراد أن يشتري بمبلغ ٢٤٦ ريالاً، فما مقدار الخصم الذي يحصل عليه تقريباً ؟

- ١ ٢٥٠ ريال (ب) ٢٠٠ ريال (ج) ٥٠ ريال (د) ٤ ريال



١٣ قيمة س في الشكل المجاور تساوي :

- ١ ١٨٠ (ب) ٨٠ (ج) ١٠٠ (د) ٩٠

السؤال الثاني :

٨

أ - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

درجة واحدة فقط لكل فقرة.

(✓)

١ يكتب الكسر العشري ٠,٣٢ في صورة نسبة مئوية بالطريقة الآتية : ٣٢ %

(✗)

٢ الزاويتان المتتامتان هما اللتان مجموع قياسهما يساوي ١٢٠°

(✗)

٣ يمكن أن يصطف رائد وقاسم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها بـ ٩ طرق .

(✓)

٤ الحادثة البسيطة هي الحادثة المكونة من ناتج واحد .

ب - أكمل الفراغات التالية :

درجة واحدة فقط لكل فقرة.

١ معدل الوحدة لـ ٩ ريلات ثلاث كعكات = $\frac{3}{1}$

٢ حل التناسب الآتي : $\frac{3}{4} = \frac{س}{20}$ ، س = ١٥

٣ يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية بالطريقة الآتية : ٢٥ %

٤ أكمل النمط : ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ٧٠

السؤال الثالث :

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالأشكال المعطاة :

٣ تقدير محيط الدائرة المجاورة يساوي :



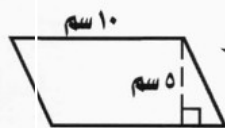
٢٤ سم

٤ يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى :



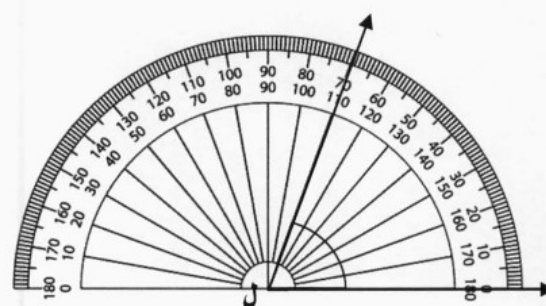
مستطيل

٥ مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور



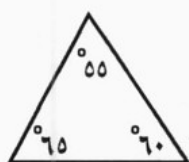
٥٠ سم²

تساوي :



قياس الزاوية (ل) في الشكل السابق هو : ٧٠°

٢ يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه إلى :



حاد الزوايا

١٤

(قد تختلف طرق الحل)

السؤال الرابع :

أجب عن الأسئلة الآتية :

٣

(٣ درجات فقط)

(ب) احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي ٢٥ % ، أوجد

احتمال متمة هذه الحادثة في صورة نسبة مئوية.

$$\text{درجة} \quad 25\% + 75\% = 100\%$$

$$\text{متمة احتمال الحادثة} = 75\% \quad \text{درجتان}$$

٢

(درجتان فقط)

(د) أوجد حجم المنشور الرباعي الذي طوله ٥ ملم ، و عرضه ٣

ملم ، وارتفاعه ١ ملم .

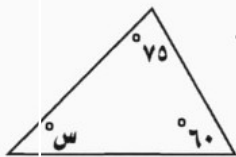
$$\text{ح} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع} \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{ح} = 1 \times 3 \times 5 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{ح} = 15 \text{ ملم}^3 \quad \text{درجة}$$

٣

(٣ درجات فقط)



(و) أوجد قيمة (س) في المثلث المجاور .

$$\text{س} + 75 + 60 = 180 \quad \text{درجة}$$

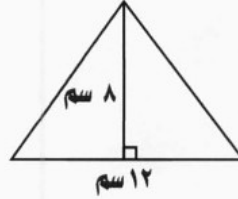
$$\text{س} + 135 = 180 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{س} = 45 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{س} = 45^\circ \quad \text{درجة}$$

٢

(درجتان فقط)



(١) أوجد مساحة المثلث المجاور .

$$\text{م} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع} \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{م} = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \quad \text{نصف درجة}$$

$$\text{م} = 48 \text{ سم}^2 \quad \text{درجة}$$

٢

(درجتان فقط)

(ج) ادّخرت سلمى ٣٥ ريالاً في ٥ أيام ؛ وادّخرت أختها ٤٩ ريالاً في

أسبوع . فهل يوجد تناسب بين مقدارَي الادّخار ؟ فسر اجابتك

نعم يوجد تناسب

درجة

$$\frac{35}{5} = \frac{49}{7} \quad \text{درجة}$$

٢

(درجتان فقط)

(هـ) يأخذ مريض لترات من السوائل كلّ ٨ ساعات . استعمل جدول

النسبة لإيجاد عدد الساعات التي يحتاج إليها المريض لأخذ

٤ لترات من السوائل بهذا المعدل .

٤	١	السوائل (لتر)
	٨	الزمن (ساعات)

$$\text{ساعة} \quad 32 \quad \text{درجتان}$$

انتهت الأسئلة