

رياضيات	المادة
السادس الابتدائي	الصف
ساعتان	الزمن
٥	عدد الأوراق

نموذج إجابة أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة رباعيًّا:

رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة	كتابةً	المصحح/ة	المراجع/ة	التوقيع	الاسم	التوقيع	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							

التوقيع _____ جمعه/ته: الاسم _____

التوقيع _____ راجعه/ته: الاسم _____

٢٠

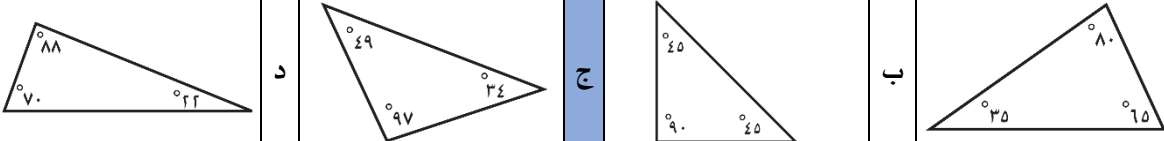
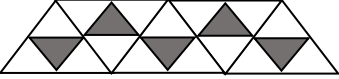
٢٠

فقط عشرون درجة لا غير

السؤال الأول: لكل فقرة درجة واحدة فقط

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

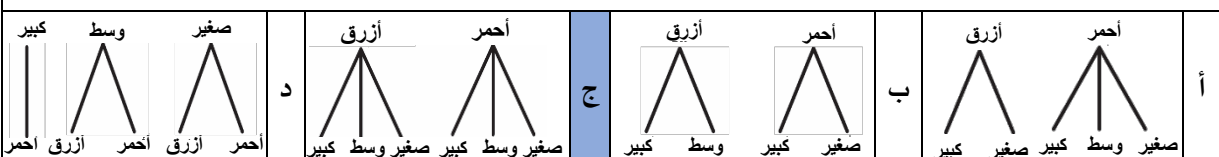
نسبة (١٤ عصفورةً من بين ٤٩ طيراً) في أبسط صورة هي

١	$\frac{2}{7}$	د	$\frac{14}{49}$	ج	$\frac{6}{14}$	ب	$\frac{7}{2}$	أ
٢	تسير أمل ٤٥ متراً في ٥ دقائق، فكم تسير في الدقيقة الواحدة إذا سارت بنفس المعدل؟							
٣	$\frac{1 \text{ متر}}{9 \text{ دقائق}}$	د	$\frac{9 \text{ دقائق}}{1 \text{ متر}}$	ج	$\frac{1 \text{ دقيقة}}{9 \text{ متر}}$	ب	$\frac{9 \text{ متر}}{1 \text{ دقيقة}}$	أ
٤	يُصنف الشكل الرباعي المجاور إلى							
٥								
٦	شبه المنحرف	د	مستطيل	ج	معين	ب	مربع	أ
٧	زاویتان متتامتان قياس أحدهما 35° ، فما قياس الزاوية الأخرى؟							
٨	90°	د	65°	ج	55°	ب	50°	أ
٩	المثلث المنفرج الزاوية من بين المثلثات الآتية هو							
١٠		د	ج	ب	ج	ب	ج	أ
١١	النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هي							
١٢		د	ج	ب	ج	ب	ج	أ
١٣	في الشكل المجاور إذا اختيرت بطاقة بشكل عشوائي، فإن ح (ت أو س) =	ن	ت	س	ي	ك	ب	ت
١٤	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
١٥	يقدر محيط دائرة نصف قطرها ٣ سم ب.....							
١٦	١٨ سم	د	١٦ سم	ج	١٢ سم	ب	٩ سم	أ
١٧	مساحة مثلث ارتفاعه ٥ سم، وطول قاعدته ٨،٤ سم تساوي							
١٨	٤٢ سم	د	٢١ سم	ج	١٣,٤ سم	ب	٩,٢ سم	أ
١٩	أي العبارات الآتية تعطي مساحة سطح منشور رباعي طوله ٥ وحدات وعرضه ٤ وحدات وارتفاعه ٣ وحدات؟							
٢٠	$(2+5+4+3) \times 2$	د	$12+15+20$	ج	$2+(15+20+12)$	ب	$3 \times 4 \times 5$	أ
٢١	دائرة نصف قطرها ٦ سم، ما طول قطرها؟							
٢٢	١٢ سم	د	٦ سم	ج	٣ سم	ب	٢ سم	أ

مع محمد ٢٥ ريالاً وأراد أن يدخل 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 بمعدل نفسه، فكم شهرياً يستغرقه محمد لادخار ١٧٥ ريالاً؟

.١٢

٧	د	٦	ج	٥	ب	٤	أ
يوجد صندوق بلونين: أحمر وأزرق، وكل لون يوجد منه حجم (صغير، وسط، كبير). أي الرسوم الشجرية أدناه يمثل الطرق الممكنة لاختيار لون الصندوق وحجمه؟							



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

.١٣

٣	د	٢	ج	١	ب	$\frac{1}{4}$	أ
---	---	---	---	---	---	---------------	---

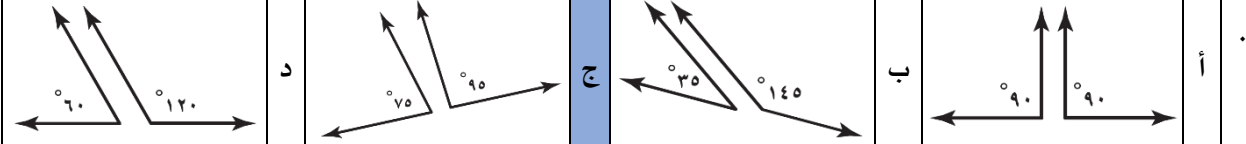
تصدر ساعة نورة صوتاً كل ساعة، فما عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً في أسبوع واحد؟

.١٤

١٦٨	د	٨٤	ج	٢٤	ب	٧	أ
-----	---	----	---	----	---	---	---

أي أزواج الزوايا التالية ليس متكامل؟

.١٥



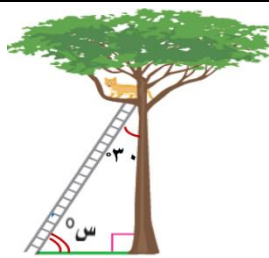
نشاط طلابي		بيان النشاط الطلابي					
المرحلة	عدد الطلاب	المرحلة	المرحلة	المرحلة	المرحلة	المرحلة	المرحلة
رابع	١٢	خامس	٤٨	سادس	٣٦	سادس	١٦٨
خامس	٤٨	سادس	٣٦	سادس	١٦٨	سادس	١٦٨
سادس	٣٦	سادس	١٦٨	سادس	٣٦	سادس	٣٦

.١٧

٨:٥	د	٢:١	ج	٨:١	ب	٨:٣	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

قيمة س° في الشكل المجاور هي

.١٨



٠١٨٠	د	٠١٢٠	ج	٠٦٠	ب	٠٤٥	أ
------	---	------	---	-----	---	-----	---

.١٩

زرعت جمان أرض على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٢٤ م٢ وطول قاعدتها ٦م، فكم ارتفاعه؟

١٨ م	د	٨ م	ج	٦ م	ب	٤ م	أ
------	---	-----	---	-----	---	-----	---

.٢٠

يرتب خالد صناديق هدايا في صفوف بحيث يحتوي الصناديق الأولى على ٥ صناديق، ويقل كل صنف عن الذي يسبقه بواحد. ما عدد هذه الصفوف إذا كان عدد الصناديق ١٥ صندوق؟

١٥	د	١٢	ج	١٠	ب	٥	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

.٢٠

السؤال الثاني:

لكل فقرة درجة واحدة فقط

٦
٦

ست درجات فقط

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

خ	ص		يُصنف المثلث في الشكل المجاور إلى مثلث متطابق الضلعين.	.١
خ	ص		يقدر قياس الزاوية التي بين عقربي الساعة بـ ١٢٠°.	.٢
خ	ص		النسبة المئوية التي تكافئ الكسر العشري $1,35$ هي 135% .	.٣
خ	ص		الكميتان في زوج النسب $(120:60)$ نبضة في 60 ثانية، 135 نبضة في 40 ثانية) متناسبتان.	.٤
خ	ص		نسبة سكان مدينة جدة الذين يفضلون الاستجمام على شاطئ البحر 41% من إجمالي عدد السكان. تُكتب النسبة المئوية 41% في صورة كسر عشري $1,41$.	.٥
خ	ص		مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور تساوي $17,5$ وحدة مربعة.	.٦

٦
٦

ست درجات فقط

لكل فقرة درجة واحدة فقط

السؤال الثالث:

املا الفراغات التالية بما يناسبها من خلال دراستك:

	قيمة x في الشكل المجاور تساوي <u>٩٧</u> °.	.١								
	عدد النوافذ الممكنة عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر القرص مقسم إلى ٥ أجزاء متطابقة هو <u>٣٠</u> .	.٢								
	إذا كان طول قطر عجلة الدراجة المجاورة يساوي 6 سم فإن محيطها يساوي <u>١٨,٨٤</u> سم. (علمًا بأن $\pi \approx 3,14$)	.٣								
<table border="1"> <tr> <td>١٨</td> <td></td> <td>١٢</td> <td>عدد التذاكر</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>١٠</td> <td>المبلغ (بالي ريال)</td> </tr> </table>	١٨		١٢	عدد التذاكر	<input type="checkbox"/>		١٠	المبلغ (بالي ريال)	إذا اشتري ثامر 12 تذكرة لدخول مباراة كرة القدم بمبلغ 10 ريالات، باستعمال جدول النسب المجاور فإن ثمن شراء 18 تذكرة هو <u>١٥</u> ريال.	.٤
١٨		١٢	عدد التذاكر							
<input type="checkbox"/>		١٠	المبلغ (بالي ريال)							
	حل التناوب $\frac{5}{22} = \frac{10}{k}$ هو $k = \underline{11}$.٥								
	لوحة عبور مشاة على شكل مثلث، فإذا كان طول قاعدتها 6 سم وارتفاعها 9 سم، فإن مساحة اللوحة يساوي <u>٢٧</u> سم 2	.٦								

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

حرارية تستطيع هند حرقها في ٤٥ دقيقة؟

$$\frac{1}{2} \frac{١٥٠ \text{ سعرة حرارية}}{٣٠ \text{ دقيقة}} = \frac{١٥٠ \text{ سعرة حرارية}}{٤٥ \text{ دقيقة}}$$

$$\frac{1}{2} \frac{٥ \text{ سعرات حرارية}}{١ \text{ دقيقة}} = \frac{١٥٠ \text{ سعرة حرارية}}{٣٠ \text{ دقيقة}}$$

$$\frac{1}{2} \frac{٤٥ \times ٥ \text{ سعرات حرارية}}{٤٥ \text{ دقيقة}} = \frac{١٥٠ \text{ سعرة حرارية}}{٣٠ \text{ دقيقة}}$$

$$\frac{1}{2} \frac{٢٢٥ \text{ سعرة حرارية}}{٤٥ \text{ دقيقة}} = \frac{١٥٠ \text{ سعرة حرارية}}{٣٠ \text{ دقيقة}}$$

إذن قيمة س هي ٢٢٥ سعرة حرارية

وبناءً عليه إذا استمرت هند بال معدل نفسه فإنها تستطيع حرق ٢٢٥ سعرة حرارية في ٤٥ دقيقة.

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

من الحقيبة دون النظر إليها فـأـوـجـدـ ماـيـلـيـ:

$$\frac{1}{2} \frac{٦ \text{ عدد النواتج في الحادثة}}{\frac{٣}{١٧} = \frac{٦ \text{ احتمال أن تكون الكرة صفراء.}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}}}$$

ب) احتمال أن تكون الكرة ليست زرقاء.

$$ح(\text{زرقاء}) + ح(\text{ليست زرقاء}) = ١$$

$$١ = \frac{٦}{١٧} + ح(\text{ليست زرقاء}) = \frac{٦}{١٧}$$

$$١ = \frac{٦}{١٧} + \frac{١١}{١٧}$$

$$ح(\text{ليست زرقاء}) = \frac{١١}{١٧}$$

٣. ينـتـجـ مـصـنـعـ مـسـحـوقـ غـسـيلـ وـيـعـبـأـ فـيـ كـرـتـونـ وـرـقـيـ عـلـىـ شـكـلـ مـنـشـورـ ربـاعـيـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ المـجاـوـرـ،ـ ماـ حـجـمـ هـذـاـ الـكـرـتـونـ؟ـ



حجم الكرتون = ل ض ع

$$\frac{1}{2} \frac{٣٣ \times ٢٠ \times ٣٠ = ١٩٨٠٠ \text{ سم}^٣}{٢}$$

٤. أـوـجـدـ قـيـمـةـ سـ٠ـ فـيـ الشـكـلـ المـجاـوـرـ.

بـماـ أـنـ مـجـمـعـ قـيـاسـاتـ زـوـاـيـاـ الشـكـلـ الـرـبـاعـيـ = ٣٦٠

$$س٠ + ٦٨٠ + ١١٢٠ + ١٠٠ = ٣٦٠$$

$$س٠ = ٣٦٠ - ٦٨٠ - ١١٢٠ - ١٠٠$$

$$س٠ = ٣٦٠ - ٢٨٠ - ١٠٠$$

$$س٠ = ٣٦٠ - ٢٨٠ - ٨٠$$

إذـاـ قـيـمـةـ سـ هيـ ٨٠ـ