



# الاختبارات المركزية

## "الصف الثالث متوسط"

### نموذج يوم الأحد ٩ شعبان ١٤٤٠ هـ

### رقم النموذج ١٠

آلية سير الاختبار والمدة الزمنية:

الإجابة على القسم الثالث العلوم	استراحة	الإجابة على القسم الثاني القراءة	استراحة	الإجابة على القسم الأول الرياضيات	التهيئة وقراءة التعليمات	النشاط الزمن
٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	٥ دقائق	الזמן

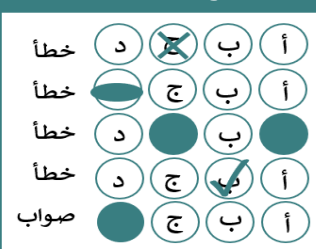
### تعليمات الاختبار

- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقاً وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة.
- لا تنس كتابة البيانات المطلوبة ورقم نموذج الاختبار في ورقة الإجابة.

يكون الاختبار من ثلاثة أقسام:

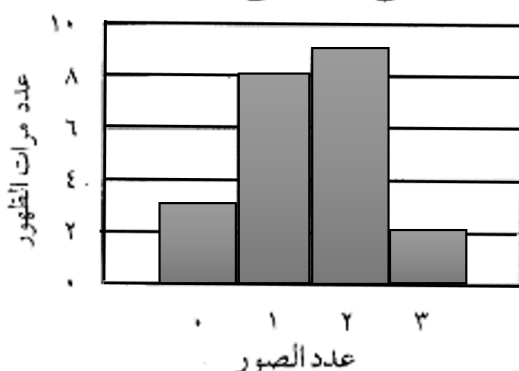
- القسم الأول اختبار الرياضيات ويكون من ٣٠ سؤال.
- القسم الثاني اختبار القراءة ويكون من ٢٨ سؤال.
- القسم الثالث اختبار العلوم ويكون من ٣٠ سؤال.
- قم بالتظليل بالقلم على الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة للجواب الصحيح.
- لا يجوز تظليل إجابتين لسؤال واحد.
- يجب الإجابة على جميع الأسئلة.
- استخدم نفس ورقة الإجابة للاختبارات الثلاثة.

### طرق التظليل



٣، ٢، ١، ٠، ١، ٢، ٣  
يبين التمثيل البياني النتائج التي حصل عليها سليمان عند إجراء تجربة لإيجاد احتمال الحصول على صور عند إلقاء ثلاثة قطع نقدية ٢٢ مرة على الأرض. ما احتمال الحصول على ثلاثة صور في الرمية القادمة؟

نتائج إلقاء ٣ قطع نقدية

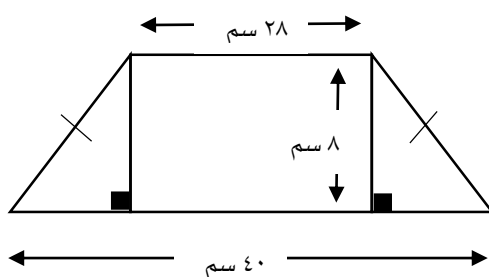


$\frac{1}{11}$	د	$\frac{1}{22}$	ج	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
----------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------	---

افتراض أنك بدأت مشروعًا لبيع المأكولات وكانت تكلفة التجهيزات الأولية ١٥٠٠ ريالاً، وتكلفة تجهيز الوجبة الواحدة (س) هي ٢٠ ريالاً، وسعر بيعها ٣٠ ريالاً. النظام الذي يعبر عن التكلفة الكلية (ك) والإيرادات (د) هو:

$ك = 1500 - 20s$	د	$ك = 1500 + 30s$	ج	$ك = 1500 - 30s$	ب	$ك = 1500 + 20s$	أ
$s = 30$	د	$s = 20$	ج	$s = 20$	ب	$s = 30$	أ

صُممَّت سعاد قطعة زجاجية كما في الشكل المجاور. ما محيط هذه القطعة؟



١٠٨	د	١٠٠	ج	٩٦	ب	٨٨	أ
-----	---	-----	---	----	---	----	---

إذا كان محيط أرض مربعة الشكل بعدها ٣ س يساوي محيط أرض مستطيلة الشكل وبعدها (س ، ٣س+٤)، فإن س تساوي:

٤	د	٢	ج	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{2}{5}$	أ
---	---	---	---	---------------	---	---------------	---

ترىد منها تركيب خزانة في إحدى الغرف، إذا كانت أجرة العامل ٥٠ ريالاً مضافاً إليها ٢٠ ريالاً عن كل ساعة عمل بعد الساعة الأولى، ما تكلفة تركيب الخزانة إذا استغرق العامل ساعتين ونصف؟

١١٠	أ	١٠٠	ج	٩٠	ب	٨٠	د	١١٠ ريالاً
-----	---	-----	---	----	---	----	---	------------

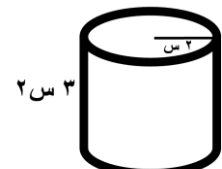
اشترت روان حاسوباً بقيمة ٤٠٠٠ ريالاً، فإذا علمت أن سعره ينخفض بصورة خطية وكانت قيمته بعد سنتين ٢٥٠٠ ريالاً، فما مقدار الانخفاض السنوي في سعره؟

١٥٠٠	د	٧٥٠	ج	١٢٥٠	ب	٢٥٠٠	أ	١٥٠٠ ريالاً
------	---	-----	---	------	---	------	---	-------------

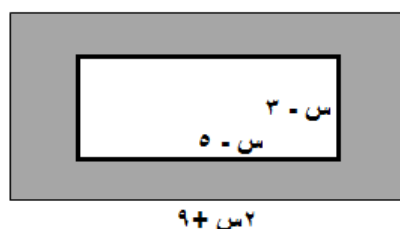
<p>إذا كان الوزن الطبيعي الصحي للأربن هو ٥ كجم بزيادة أو نقص كجم واحد، المتباعدة الصحيحة التي تمثل الأوزان غير الصحيحة للأربن هي:</p>	٧								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td> <td style="padding: 2px;">ب</td> <td style="padding: 2px;">ج</td> <td style="padding: 2px;">د</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">٥ <math>\leq  s  \leq ١</math></td> <td style="padding: 2px;">١ <math>\leq  s + ٥  \leq ٢</math></td> <td style="padding: 2px;">٢ <math>\leq  s - ٥  \leq ٣</math></td> <td style="padding: 2px;">٣ <math>\leq  s + ١  \leq ٤</math></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	٥ $\leq  s  \leq ١$	١ $\leq  s + ٥  \leq ٢$	٢ $\leq  s - ٥  \leq ٣$	٣ $\leq  s + ١  \leq ٤$	
أ	ب	ج	د						
٥ $\leq  s  \leq ١$	١ $\leq  s + ٥  \leq ٢$	٢ $\leq  s - ٥  \leq ٣$	٣ $\leq  s + ١  \leq ٤$						
<p>إذا كانت رسوم جلسة ترفيهية في منتجع ما ١٥٠ ريالاً للساعة الواحدة بالإضافة إلى ٥٠ ريالاً سعر تذكرة لجميع ألعاب المنتجع، فإذا حجز سعيد جلسة لمدة أربع ساعات مع تذكرة ألعاب لابنه فإن إجمالي ما دفعه سعيد:</p>	٨								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td> <td style="padding: 2px;">ب</td> <td style="padding: 2px;">ج</td> <td style="padding: 2px;">د</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">٦٠٠ ريالاً</td> <td style="padding: 2px;">٦٥٠ ريالاً</td> <td style="padding: 2px;">٧٥٠ ريالاً</td> <td style="padding: 2px;">٨٠٠ ريالاً</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	٦٠٠ ريالاً	٦٥٠ ريالاً	٧٥٠ ريالاً	٨٠٠ ريالاً	
أ	ب	ج	د						
٦٠٠ ريالاً	٦٥٠ ريالاً	٧٥٠ ريالاً	٨٠٠ ريالاً						
<p>قصت سارة زاوية من مثلث قائم الزاوية طول كل من ضلعي القائمة فيه ٣ سم، فإذا كان القص موازياً لأحد ضلعي القائمة، وطول الجزء المقصوص من ضلع القائمة الآخر (س) سم، فالعبارة التي تمثل مساحة الجزء المتبقى من المثلث هي :</p>	٩								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td> <td style="padding: 2px;">ب</td> <td style="padding: 2px;">ج</td> <td style="padding: 2px;">د</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>\frac{3}{2}s + \frac{9}{2}</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>\frac{3}{2}s - \frac{9}{2}</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>\frac{1}{2}s - \frac{9}{2}</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>\frac{3}{2}s + \frac{9}{2}</math></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	$\frac{3}{2}s + \frac{9}{2}$	$\frac{3}{2}s - \frac{9}{2}$	$\frac{1}{2}s - \frac{9}{2}$	$\frac{3}{2}s + \frac{9}{2}$	
أ	ب	ج	د						
$\frac{3}{2}s + \frac{9}{2}$	$\frac{3}{2}s - \frac{9}{2}$	$\frac{1}{2}s - \frac{9}{2}$	$\frac{3}{2}s + \frac{9}{2}$						
<p>يريد خالد أن يرسل عدداً من الرسائل بالبريد، علماً بأن ثمن الطابع الذي سيلاصقه على كل رسالة ٢,٢٥ ريالاً، كما يريد أن يرسل طرداً بريدياً بأجرة إرساله ٢٩,٧٥ ريالاً، أي العبارات الآتية تبين عدد الرسائل التي يمكن أن يرسلها خالد إذا كان المبلغ الذي رصده لذلك هو ٥٠ ريالاً؟</p>	١٠								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td> <td style="padding: 2px;">ب</td> <td style="padding: 2px;">ج</td> <td style="padding: 2px;">د</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>50 \geq s \geq 29,75 + 2,25</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>50 &gt; s \geq 29,75 + 2,25</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>50 \leq s \leq 29,75 + 2,25</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>50 &lt; s \leq 29,75 + 2,25</math></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	$50 \geq s \geq 29,75 + 2,25$	$50 > s \geq 29,75 + 2,25$	$50 \leq s \leq 29,75 + 2,25$	$50 < s \leq 29,75 + 2,25$	
أ	ب	ج	د						
$50 \geq s \geq 29,75 + 2,25$	$50 > s \geq 29,75 + 2,25$	$50 \leq s \leq 29,75 + 2,25$	$50 < s \leq 29,75 + 2,25$						
<p>أرادت هند أن تملأ الإناء التالي بالماء، فما كمية الماء التي تحتاجها؟</p>	١١								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td> <td style="padding: 2px;">ب</td> <td style="padding: 2px;">ج</td> <td style="padding: 2px;">د</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>6\text{ سم}^3</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>6\text{ سم}^2</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>12\text{ سم}^3</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>12\text{ سم}^4</math></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	$6\text{ سم}^3$	$6\text{ سم}^2$	$12\text{ سم}^3$	$12\text{ سم}^4$	
أ	ب	ج	د						
$6\text{ سم}^3$	$6\text{ سم}^2$	$12\text{ سم}^3$	$12\text{ سم}^4$						
<p>جمع محمد من أصحابه مبلغ ٦٠٠ ريالاً لفرش مصلى المدرسة ودهانه، إذا كان سعر المتر الواحد للسجاد ٢٠ ريالاً فإن ما جمعه محمد:</p>	١٢								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td> <td style="padding: 2px;">ب</td> <td style="padding: 2px;">ج</td> <td style="padding: 2px;">د</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ولا يكفي للدهان</td> <td style="padding: 2px;">يكفي للدهان</td> <td style="padding: 2px;">يكفي للفرش</td> <td style="padding: 2px;">يكفي للفرش فقط</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د	ولا يكفي للدهان	يكفي للدهان	يكفي للفرش	يكفي للفرش فقط	
أ	ب	ج	د						
ولا يكفي للدهان	يكفي للدهان	يكفي للفرش	يكفي للفرش فقط						

<p>عندما يوفر أحمد <math>\frac{2}{5}</math> مصروفه الشهري يكون لديه ٥٠ ريالاً بنهاية الشهر . ما العدد الممثل ل ٨٠ % من مصروفه الشهري؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">٧٥</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٨٠</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">١٠٠</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">١٢٥</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	٧٥	د	٨٠	ج	١٠٠	ب	١٢٥	أ	١٣
٧٥	د	٨٠	ج	١٠٠	ب	١٢٥	أ			
<p>لاحظ خالد أن درجة الحرارة ازدادت في أحد أيام الصيف ٨ درجات خلال ساعات النهار لتسجل ٤٠ درجة مئوية ، فما درجة الحرارة لهذا اليوم قبل الزيادة؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">٤٨</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٣٢</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">٤٨-</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٣٢-</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	٤٨	د	٣٢	ج	٤٨-	ب	٣٢-	أ	١٤
٤٨	د	٣٢	ج	٤٨-	ب	٣٢-	أ			
<p>يبلغ خط إنتاج مصنع ٢٦٣٠ عبوة في فترة معينة ، وهي تقل ب ٢٥٠ عبوة في نفس الفترة عن العام الماضي ، فكم يكون الإنتاج الكلي للعبوات لكي يصبح خط الإنتاج أفضل من العام الماضي؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;"> أقل من ٢٨٨٠ عبوة</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">أكثـر من ٢٨٨٠ عبوة</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">أكثـر من ٢٦٣٠ عبوة</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">أكثـر من ٢٥٠ عبوة</td></tr> </table>	أ	أقل من ٢٨٨٠ عبوة	ب	أكثـر من ٢٨٨٠ عبوة	ج	أكثـر من ٢٦٣٠ عبوة	د	أكثـر من ٢٥٠ عبوة	١٥
أ	أقل من ٢٨٨٠ عبوة	ب	أكثـر من ٢٨٨٠ عبوة	ج	أكثـر من ٢٦٣٠ عبوة	د	أكثـر من ٢٥٠ عبوة			
<p>اشترى تاجر نوعين من الدهان، الأول بقيمة ١٥ ريالاً، اشتري منه ٢٠ عليه، والثانى بسعر ٣٠ ريالاً، اشتري منه ١٠ علب. إذا قام بخلط الكميتين معاً، فما سعر العلبة الواحدة من الخليط بالريال؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">١٨</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">١٩</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">٢٠</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٢١</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	١٨	د	١٩	ج	٢٠	ب	٢١	أ	١٦
١٨	د	١٩	ج	٢٠	ب	٢١	أ			
<p>يدور الأَب حول المضمار دورة كاملة ويدور الابن <math>\frac{4}{5}</math> المضمار في نفس الوقت، إذا كان طول المضمار ٥٠٠ م فكم المسافة التي يقطعها الابن إذا كان الأَب قد أَكمل ٣ دورات؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">٤٠٠</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٨٠٠</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">١٢٠٠</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">١٥٠٠</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	٤٠٠	د	٨٠٠	ج	١٢٠٠	ب	١٥٠٠	أ	١٧
٤٠٠	د	٨٠٠	ج	١٢٠٠	ب	١٥٠٠	أ			
<p>اشترى محمد أرضاً مستوية مستطيلة الشكل، محيطها يساوي ٤٢ مترًا، وأراد زراعتها بالقمح. فما أكبر مساحة للأرض التي يمكن لمحمد زراعتها بالقمح؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">٤٤١</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٢٢٠</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">١١٠</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٤٢</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	٤٤١	د	٢٢٠	ج	١١٠	ب	٤٢	أ	١٨
٤٤١	د	٢٢٠	ج	١١٠	ب	٤٢	أ			
<p>احسب مساحة الخماسي الموضح بالشكل بدلالة المربعات؟</p>		١٩								
<p>تقديم إحدى المكتبات عرضًا حيث تبيع الكتاب ذا الغلاف المجلد بمبلغ ٤٠ ريالاً وغير المجلد بمبلغ ٣٠ ريالاً، فإذا دفع عبدالحكيم ٢٩٠ ريالاً ثمناً ل ٨ كتب، فما عدد الكتب المجلدة التي اشتراها؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">٢٧</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٢٨</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">٢٩</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٣٠</td><td style="padding: 2px;">أ</td></tr> </table>	٢٧	د	٢٨	ج	٢٩	ب	٣٠	أ	٢٠
٢٧	د	٢٨	ج	٢٩	ب	٣٠	أ			

لدى نجار ٣٢ متراً من الخشب، يريد أن يحيط بها حوضاً في حديقته وهو يفكر في التصاميم الآتية لهذا الحوض، فما هي تصاميم غير مناسبة لعمل هذا الحوض؟						٢١
	د		ج		ب	
إذا كانت س + ص = ٦ ، س ص = ٨ ، فما قيمة س + ص؟						٢٢
٢٠	د	٦٠	ج	٩٠	ب	١٢٠
يوجد في مكتبة المدرسة ١٠ طاولات مربعة الشكل، تم وضعها متراصّة جانبياً لتكون طاولة واحدة طويلة، فإذا علمت أن شخصاً واحداً يستطيع الجلوس على كل جنب للطاولة الواحدة، فكم العدد الأقصى الممكن جلوسه على الطاولات متراصّة؟						٢٣
٢٢	د	٣٦	ج	٤٠	ب	٤٨
يطلي عزيز $\frac{1}{4}$ السور في الساعة الواحدة بينما يطلي ناصر $\frac{1}{3}$ السور في الساعة الواحدة، فكم يستغرقا من الوقت لطلاء السور بأكمله عندما يعملان معاً؟						٢٤
أ	ساعتين و ٣٠ دقيقة	ب	ساعتين و ٢٤ دقيقة	ج	ساعتين و ٢٠ دقيقة	د ساعتين و ١٢ دقيقة
قيمة المقدار : (٢٠٠ - ٢٠٠) $\times$ (١٩٩ - ١٩٩)						٢٥
٣٩٨	د	٣٩٩	ج	٤٠١٩	ب	٤٠٩٩
اشترى فهد ثوباً بثمن يزيد عن ٥٠ ريالاً عن ثوب عبدالله وكان ثوب عبدالله يقل ٤٠ ريالاً عن ثوب حسن الذي ثمنه ١٤٠ ريالاً. فما ثمن ثوب فهد؟						٢٦
٩٠	د	١٠٠	ج	١٢٠	ب	١٥٠
لدى فهد ١٦ كرة وأراد شراء صناديق لحفظ الكرات فوجد صناديق ثلاثة وخمسة فكم صندوق يحتاج؟						٢٧
٣	د	٤	ج	٥	ب	٦
مطعم يقدم وجبة الغداء بصنفين رئيسيين ونوعين مقبلات وثلاثة أنواع مشروبات، إذا زاد عدد الأصناف الرئيسية إلى خمسة فكم عدد الاختيارات التي يستطيع بها اختيار الوجبة؟						٢٨
١٢	د	٢٠	ج	٢٠	ب	٦٠
إذا أراد مدرب اختيار ٣ من ١٠ لاعبين في الفريق، فما احتمال أن يختار محمد وأحمد وخالد معاً؟						٢٩
$\frac{3}{10}$	د	$\frac{3}{100}$	ج	$\frac{1}{120}$	ب	$\frac{1}{1000}$
مزرعة بها ٥٦ رأس: (غنم وبقر وماعز) إذا كان البقر ضعف عدد الماعز والغنم ضعف عدد البقر. فكم عدد الماعز؟						٣٠
٨	د	٩	ج	١٢	ب	١٦

<p>يحتوي صندوق على ١١ بطاقة حمراء، و ١١ زرقاء، و ١١ خضراء، و ١١ صفراء، ورقمت البطاقات من كل لون من ١ إلى ١١. فإذا سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من الصندوق، فما احتمال أن تكون زرقاء أو تحمل الرقم ٦٧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px;">٧</td><td style="width: 20px;">٧</td><td style="width: 20px;">١٥</td><td style="width: 20px;">١٦</td></tr> <tr> <td style="width: 20px;">—</td><td style="width: 20px;">—</td><td style="width: 20px;">—</td><td style="width: 20px;">—</td></tr> <tr> <td style="width: 20px;">١١</td><td style="width: 20px;">٢٢</td><td style="width: 20px;">٤٤</td><td style="width: 20px;">٤٤</td></tr> <tr> <td style="width: 20px;">د</td><td style="width: 20px;">ج</td><td style="width: 20px;">ب</td><td style="width: 20px;">أ</td></tr> </table>	٧	٧	١٥	١٦	—	—	—	—	١١	٢٢	٤٤	٤٤	د	ج	ب	أ	١
٧	٧	١٥	١٦														
—	—	—	—														
١١	٢٢	٤٤	٤٤														
د	ج	ب	أ														
<p>أرادت هند أن تملأ الإناء التالي بالماء، فما هي كمية الماء التي تحتاجها؟</p> 	٢																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px;">٦ س٣ ط</td><td style="width: 20px;">ب</td><td style="width: 20px;">ج</td><td style="width: 20px;">١٢ س٣ ط</td><td style="width: 20px;">د</td></tr> </table>	٦ س٣ ط	ب	ج	١٢ س٣ ط	د	٣											
٦ س٣ ط	ب	ج	١٢ س٣ ط	د													
<p>إذا كان طول سور حديقة مستطيلة الشكل <math>5\sqrt{13}</math> م وعرضه <math>5\sqrt{7}</math> م فإن مساحة الحديقة:</p>	٤																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px;">أ</td><td style="width: 20px;">٧٦</td><td style="width: 20px;">ب</td><td style="width: 20px;">١٦٢</td><td style="width: 20px;">ج</td><td style="width: 20px;">١٠٥٦</td><td style="width: 20px;">د</td><td style="width: 20px;">١٣٩٤</td></tr> </table>	أ	٧٦	ب	١٦٢	ج	١٠٥٦	د	١٣٩٤	٥								
أ	٧٦	ب	١٦٢	ج	١٠٥٦	د	١٣٩٤										
<p>(يحفظ مثبت السرعة سرعة سيارة عند ٨٥ كم/س بزيادة أو نقصان ٥ كم/س)، يعبر عن هذه العبارة بالقيمة المطلقة كما يلي:</p>	٦																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px;">أ</td><td style="width: 20px;">٨٥ ≥  ٥ + س </td><td style="width: 20px;">ب</td><td style="width: 20px;">٨٥ ≥  ٥ - س </td><td style="width: 20px;">ج</td><td style="width: 20px;">٨٥ ≥  ٨٥ + س </td><td style="width: 20px;">د</td><td style="width: 20px;">٨٥ ≥  ٨٥ - س </td></tr> </table>	أ	٨٥ ≥  ٥ + س	ب	٨٥ ≥  ٥ - س	ج	٨٥ ≥  ٨٥ + س	د	٨٥ ≥  ٨٥ - س	٧								
أ	٨٥ ≥  ٥ + س	ب	٨٥ ≥  ٥ - س	ج	٨٥ ≥  ٨٥ + س	د	٨٥ ≥  ٨٥ - س										
<p>سعر الاشتراك في نادي رياضي ٦٥٠٠ ريالاً، ويحسب ربح ٥٪ في حال دفع المبلغ أقساطاً شهرية، إذا دفع محمد ٢٠٠٠ ريالاً دفعة أولى، وقسّط المبلغ المتبقى، فكم إجمالي ما دفعه للاشتراك بالنادي؟</p>	٨																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px;">أ</td><td style="width: 20px;">٦٨٢٥ ريال</td><td style="width: 20px;">ب</td><td style="width: 20px;">٦٢٧٥ ريال</td><td style="width: 20px;">ج</td><td style="width: 20px;">٤٧٢٥ ريال</td><td style="width: 20px;">د</td><td style="width: 20px;">٢٢٥ ريال</td></tr> </table>	أ	٦٨٢٥ ريال	ب	٦٢٧٥ ريال	ج	٤٧٢٥ ريال	د	٢٢٥ ريال	٩								
أ	٦٨٢٥ ريال	ب	٦٢٧٥ ريال	ج	٤٧٢٥ ريال	د	٢٢٥ ريال										
<p>يقع مشروع (نيوم) شمال غرب المملكة ويتمتع بعدد من المزايا الفريدة منها أنه يمكن له ٧٠٪ من سكان العالم الوصول للموقع خلال ٨ ساعات كحد أقصى. يُعبّر عن ذلك بالمتباينة:</p>	١٠																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px;">أ</td><td style="width: 20px;">٨ ساعات ≥ مدة الرحلة</td><td style="width: 20px;">ب</td><td style="width: 20px;">٨ ساعات ≤ مدة الرحلة</td><td style="width: 20px;">ج</td><td style="width: 20px;">٨ ساعات &lt; مدة الرحلة</td><td style="width: 20px;">د</td><td style="width: 20px;">٨ ساعات ≤ مدة الرحلة</td></tr> </table>	أ	٨ ساعات ≥ مدة الرحلة	ب	٨ ساعات ≤ مدة الرحلة	ج	٨ ساعات < مدة الرحلة	د	٨ ساعات ≤ مدة الرحلة	١١								
أ	٨ ساعات ≥ مدة الرحلة	ب	٨ ساعات ≤ مدة الرحلة	ج	٨ ساعات < مدة الرحلة	د	٨ ساعات ≤ مدة الرحلة										
<p>تريد سارة شراء مفرش طاولة مستطيلة الشكل لحفل تخرج ، مساحتها ٤٠ متراً مربعاً. لم تستطع تذكر طول الطاولة وعرضها، ولكنها تذكرت أن طولها يزيد ٩ م عن عدد معين، وعرضها ينقص ٩ م عن العدد نفسه. فإن طول وعرض الطاولة هما:</p>	١٢																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px;">أ</td><td style="width: 20px;">١١ م ، ١١ م</td><td style="width: 20px;">ب</td><td style="width: 20px;">٢٠ م ، ٢٠ م</td><td style="width: 20px;">ج</td><td style="width: 20px;">٢٩ م ، ٢٩ م</td><td style="width: 20px;">د</td><td style="width: 20px;">٢٠ م ، ٢٠ م</td></tr> </table>	أ	١١ م ، ١١ م	ب	٢٠ م ، ٢٠ م	ج	٢٩ م ، ٢٩ م	د	٢٠ م ، ٢٠ م	١٣								
أ	١١ م ، ١١ م	ب	٢٠ م ، ٢٠ م	ج	٢٩ م ، ٢٩ م	د	٢٠ م ، ٢٠ م										

في الشكل أدناه مساحة المنطقة المظللة:



٨

بدأ أيمن وسامي توفير النقود في الوقت نفسه لشراء قطعة أرض. وكان كل منهما يوفر مبلغاً ثابتاً كل شهر وتمثل المعادلتان:  $m = 3400 + 175n$  ،  $s = 2650 + 210n$

٩

كمية النقود التي وفرها في (ن) شهراً، حيث (م) تمثل ما وفره أيمن، وتمثل (س) ما وفره سامي، فـأـيـ الـعـادـلـاتـ الآـتـيـةـ تمـثـلـ كـمـيـةـ النـقـودـ الـكـلـيـةـ (ـتـ)ـ الـتـيـ وـفـرـهـ الـاشـانـ مـعـاـ؟ـ

أ	ت = ٦١٥٠	+ ٤٨٥	٦	٥٠	=	٣٨٥	+ ٣٦١٠	ج	ت =	٢٩٢٥	+ ٣٨٥	٣	٨٥	+ ٣٦١٠	د	ت =	٣٨٥	+ ٦٠٥٠	أ
---	----------	-------	---	----	---	-----	--------	---	-----	------	-------	---	----	--------	---	-----	-----	--------	---

١٠

يوجد في مصنع ٦ مولدات تنتج ٧٥٠٠ واط إذا توقف أحدهم عن العمل فإن كمية ما تنتجه المولدات:

أ	٥٠٠	٥٠٠	٥٥٠٠	ج	٦٢٥٠	٦٢٥٠	٧٠٠٠	د	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	أ
---	-----	-----	------	---	------	------	------	---	------	------	-----	-----	-----	-----	---

١١

يمكن تمثيل ارتفاع قفزة فرس في سباق الحواجز بالمعادلة  $u = 5n^2$  حيث (ن) تمثل الزمن بالثانية فإن العبارة التي تمثل ارتفاع القفزة على صورة حاصل ضرب عوامل أولية هي:

أ	ن(٥+)	٥	(٥+١)	ج	٥(٥+)	٥	٥(٥+)	د	٥(٥+)	٥	٥(٥+)	٥	٥(٥+)	٥	أ
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	---

١٢

قُسمَت فطيرة دائرية إلى ٦ قطع متساوية، إذا كانت كتلة القطعة الواحدة ١٨ جم فإنَّ المعادلة التي تمثل كتلة الفطيرة كاملة هي:

أ	١٨س = ١٠٨	١٠٨	س = ٦	ج	٦س = ١٨	١٨	٦	د	٦	٦	٦	٦	٦	٦	أ
---	-----------	-----	-------	---	---------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

١٣

ينتج مصنع أثاث ما لا يقل عن ٢٥٠٠ طاولة سنويًا ولوحظ أن ٩٨٪ منها غير معيبة. ما الحد الأدنى لعدد الطاولات المعيبة؟

أ	٥٠٠ طاولة	٥٠٠	٢٤٥٠٠ على الأقل	ج	٥٠٠ طاولة على الأكثر	٥٠٠	٢٤٥٠٠	د	٥٠٠ طاولة	٥٠٠	٢٤٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	أ
---	-----------	-----	-----------------	---	----------------------	-----	-------	---	-----------	-----	-------	-----	-----	-----	---

١٤

إذا زدنا طول ضلع مربع بمقدار ٥٪، فما مقدار الزيادة في مساحته؟

أ	٪٢٥	٪١٢٥	٪١٠٠	٪١٢٥	٪١٠٠	٪٢٢٥	٪٢٢٥	٪٢٥	٪٢٥	٪٢٥	٪٢٥	٪٢٥	٪٢٥	٪٢٥	أ
---	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

١٥

إذا كان باب الكعبة المشرفة مصنوعاً من الذهب الخالص على هيئة مستطيل أبعاده التقريرية ٣,٢ م و ١,٧ م. فـكـمـ طـولـ قـطـرـهـ؟ـ

أ	١٣,١ م تقريرياً	١٣,٦	٩,٨ م تقريرياً	٥,٤	٥ تقريرياً	٩,٨	٥ م تقريرياً	ج	٥ م تقريرياً	٩,٨	٥ م تقريرياً	٥,٤	٥ م تقريرياً	١٣,٦	١٣,١ م تقريرياً	أ
---	-----------------	------	----------------	-----	------------	-----	--------------	---	--------------	-----	--------------	-----	--------------	------	-----------------	---

١٦

اشترى رجل ساعات بقيمة ١٠٠٠٠ ريال وباعها بمبلغ ١٢٠٠٠ ريال، فإذا كان ربحه في كل ساعة هو ١٠٠ ريال فـكـمـ عـدـدـ السـاعـاتـ الـتـيـ باـعـهـ؟ـ

أ	٢٠	٢٠	٢٠٠	ج	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	د	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	أ
---	----	----	-----	---	-------	-------	-------	---	------	------	------	------	------	------	---

١٧

القسم الثاني: اختبار الرياضيات - ثالث متوسط							
إذا كانت مقدمة صاروخ ورقي مثلث الشكل مجموع طول قاعدته وارتفاعه يساوي ١٤ سم ، ومساحته ٢٠ سم <sup>٢</sup> . فما هو حاصل طرح القاعدة من الارتفاع؟							
يصرف خالد ٦٠ ريالاً لوجبة الإفطار خلال الأسبوع. فكم يصرف خلال اليوم الواحد؟							
الشكل أدناه يوضح ممر منتظم من جميع اتجاهاته لحديقة، العبارة التي تمثل مساحة الممر:							
مجموعة من الطيور والأبقار لديهم ٢٠ رأساً و ٥٠ رجلاً، فكم بقرة في المجموعة؟							
يحمل صهريج الوقود في سيارة ٤٥ لترًا من الوقود، تستهلك السيارة ٨,٥ لترًا من الوقود كل ١٠٠ كيلومترًا. بدأت رحلة مساحتها ٢٥٠ كيلو متراً، وقد كان صهريج الوقود ممتلئاً بالوقود، ما كمية الوقود المتبقية في الصهريج عند نهاية الرحلة؟							
أوجد قيمة س، علماً بأن مساحة المربعين هي ٩ سم مربعاً و ١٦ سم مربعاً							
يستغرق الأنابيب رقم (١) في تفريغ الصهريج ساعة واحدة، والأنابيب رقم (٢) يستغرق ساعتين، كم من الوقت يستغرق تفريغ الصهريج عند فتح الأنابيب معاً.							

<p>ما هي مساحة أكبر مربع يحوي داخله دائرة نصف قطرها ٤ سم؟</p> <p>صناديق طوله ٢٠ سم وعرضه ٦ سم وارتفاعه ١٠ سم، ما هو أكبر عدد ممكّن من المكعبات لرصيف هذا الصندوق علمًا بأن طول ضلع المكعب الواحد ١٤٩ سم؟</p> <p>آلية في مصنع لكشف المعيب من المنتجات أخرجت ٢٪ مما مر عليها، فإذا كان عدد ما أخرجته ٦ صناديق، فكم عدد الصناديق التي مرت على الآلة؟</p> <p>أراد محمد شراء ٦ كلجم برتقالاً فإذا علمت أن سعر الكيلوجرام الواحد ٦ ريالاً، وأنه كلما اشتري ٢ كلجم حصل على ١ كلجم مجاناً، فكم سيدفع؟</p> <p>قام خالد بصرف ما معه من مال ماعدا ١٠٪ من المبلغ الذي يمثل مصروف أخيه أحمد، فإذا كان مصروف أحمد ١٦٠ ريالاً، فما المبلغ الذي كان مع خالد؟</p> <p>حصل خالد في اختبار الرياضيات على الدرجات التالية: ٩، ٩، ٨، ١٠، ٩، فإذا أخذ في الاختبار السادس ١٠ درجات، بما المقياس الذي سيتغير؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">١٦</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">٢٤</td><td style="width: 25%;">ج</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٣٢</td><td style="width: 25%;">ب</td><td style="width: 25%;">٦٤</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٣١٢</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">٣٤٩</td><td style="width: 25%;">ج</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٣٦٠</td><td style="width: 25%;">ب</td><td style="width: 25%;">٣٧٩</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٣٠</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">٦٠</td><td style="width: 25%;">ج</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٣٦</td><td style="width: 25%;">ب</td><td style="width: 25%;">٦٠٠</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">١٢</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">١٥</td><td style="width: 25%;">ج</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">٢٤</td><td style="width: 25%;">ب</td><td style="width: 25%;">١٦٠</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">١٤٠٠</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">١٥٠٠</td><td style="width: 25%;">ج</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">١٧٠٠</td><td style="width: 25%;">ب</td><td style="width: 25%;">١٦٠٠</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">١٥٠٠</td><td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">١٥٠٠</td><td style="width: 25%;">ج</td></tr> <tr> <td style="width: 25%;">١٧٠٠</td><td style="width: 25%;">ب</td><td style="width: 25%;">١٦٠٠</td><td style="width: 25%;">أ</td></tr> </table>	١٦	د	٢٤	ج	٣٢	ب	٦٤	أ	٣١٢	د	٣٤٩	ج	٣٦٠	ب	٣٧٩	أ	٣٠	د	٦٠	ج	٣٦	ب	٦٠٠	أ	١٢	د	١٥	ج	٢٤	ب	١٦٠	أ	١٤٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٧٠٠	ب	١٦٠٠	أ	١٥٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٧٠٠	ب	١٦٠٠	أ
١٦	د	٢٤	ج																																														
٣٢	ب	٦٤	أ																																														
٣١٢	د	٣٤٩	ج																																														
٣٦٠	ب	٣٧٩	أ																																														
٣٠	د	٦٠	ج																																														
٣٦	ب	٦٠٠	أ																																														
١٢	د	١٥	ج																																														
٢٤	ب	١٦٠	أ																																														
١٤٠٠	د	١٥٠٠	ج																																														
١٧٠٠	ب	١٦٠٠	أ																																														
١٥٠٠	د	١٥٠٠	ج																																														
١٧٠٠	ب	١٦٠٠	أ																																														

انتهى قسم الرياضيات

لا تنتقل إلى القسم التالي  
حتى يأذن لك المعلم



# الاختبارات المركزية "الصف الثالث متوسط"

## نموذج يوم الاثنين ١٠ شعبان ١٤٤٠ هـ

### رقم النموذج ٢٠

**آلية سير الاختبار والمدة الزمنية:**

الإجابة على القسم الثالث العلوم	استراحة	الإجابة على القسم الثاني الرياضيات	استراحة	الإجابة على القسم الأول القراءة	التهيئة وقراءة التعليمات	النشاط
٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	١٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	٥ دقائق	الزمن

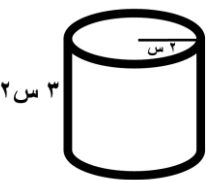
### تعليمات الاختبار

- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقاً وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة.
- لا تنسَ كتابة البيانات المطلوبة ورقم نموذج الاختبار في ورقة الإجابة.

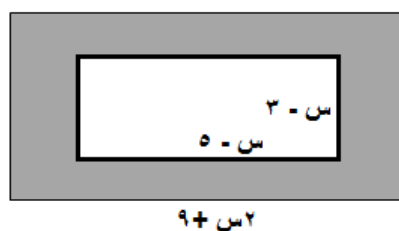
يكون الاختبار من ثلاثة أقسام:

- القسم الأول اختبار القراءة ويكون من ٢٨ سؤالاً.
  - القسم الثاني اختبار الرياضيات ويكون من ٣٠ سؤالاً.
  - القسم الثالث اختبار العلوم ويكون من ٣٠ سؤالاً.
- قم بالتنظيل بالقلم على الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة لجواب الصحيح.
- لا يجوز تظليل إجابتين للسؤال الواحد.
  - يجب الإجابة على جميع الأسئلة.
  - استخدم نفس ورقة الإجابة للاختبارات الثلاثة.



<p>يحتوي صندوق على ١١ بطاقة حمراء، و ١١ زرقاء، و ١١ خضراء، و ١١ صفراء، ورقمت البطاقات من كل لون من ١ إلى ١١. فإذا سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من الصندوق، فما احتمال أن تكون زرقاء أو تحمل الرقم ٥٧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">٧</td><td style="text-align: center;">٤</td><td style="text-align: center;">٧</td><td style="text-align: center;">١٥</td><td style="text-align: center;">٦</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">١١</td><td style="text-align: center;">٣</td><td style="text-align: center;">٢٢</td><td style="text-align: center;">٤٤</td><td style="text-align: center;">٤٤</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">أ</td></tr> </table>	٧	٤	٧	١٥	٦	١١	٣	٢٢	٤٤	٤٤			ج	ب	أ	١
٧	٤	٧	١٥	٦												
١١	٣	٢٢	٤٤	٤٤												
		ج	ب	أ												
<p>أرادت هند أن تملأ الإناء التالي بالماء، فما هي كمية الماء التي تحتاجها؟</p> 	٢															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">٦ س٢ ط</td><td style="text-align: center;">٦ س٢ ط</td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">د</td><td style="text-align: center;">١٢ س٢ ط</td><td style="text-align: center;">د</td></tr> </table>	٦ س٢ ط	٦ س٢ ط	ج	ب	د	١٢ س٢ ط	د	٣								
٦ س٢ ط	٦ س٢ ط	ج	ب	د	١٢ س٢ ط	د										
<p>إذا كان طول سور حديقة مستطيلة الشكل ٥ <math>\sqrt{١٣}</math> متر، وعرضه ٥ <math>\sqrt{٧}</math> متر، فإن مساحة الحديقة:</p>	٤															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">٧٦</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">١٠٥٦</td><td style="text-align: center;">د</td><td style="text-align: center;">١٣٩٤</td><td style="text-align: center;">أ</td></tr> </table>	٧٦	ب	ج	١٠٥٦	د	١٣٩٤	أ	٥								
٧٦	ب	ج	١٠٥٦	د	١٣٩٤	أ										
<p>(يحفظ مثبت السرعة سرعة سيارة عند ٨٥ كلم/س بزيادة أو نقصان ٥ كلم/س)، يعبر عن هذه العبارة بالقيمة المطلقة كما يلي:</p>	٦															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">أ</td><td style="text-align: center;">س + ٥</td><td style="text-align: center;">س - ٥</td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">د</td><td style="text-align: center;">٥ ≥  ٨٥ + ٥  ≥  ٨٥ - ٥ </td><td style="text-align: center;">د</td></tr> </table>	أ	س + ٥	س - ٥	ج	ب	د	٥ ≥  ٨٥ + ٥  ≥  ٨٥ - ٥	د	٧							
أ	س + ٥	س - ٥	ج	ب	د	٥ ≥  ٨٥ + ٥  ≥  ٨٥ - ٥	د									
<p>سعر الاشتراك في نادي رياضي ٦٥٠٠ ريالاً، ويحسب ربح ٥٪ في حال دفع المبلغ أقساطاً شهرية، إذا دفع محمد ٢٠٠٠ ريالاً دفعة أولى، وقسّط المبلغ المتبقى، فكم إجمالي ما دفعه للاشتراك بالنادي؟</p>	٨															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">أ</td><td style="text-align: center;">٦٨٢٥ ريال</td><td style="text-align: center;">٦٢٧٥ ريال</td><td style="text-align: center;">٤٧٢٥ ريال</td><td style="text-align: center;">د</td><td style="text-align: center;">٢٢٥ ريال</td><td style="text-align: center;">د</td></tr> </table>	أ	٦٨٢٥ ريال	٦٢٧٥ ريال	٤٧٢٥ ريال	د	٢٢٥ ريال	د	٩								
أ	٦٨٢٥ ريال	٦٢٧٥ ريال	٤٧٢٥ ريال	د	٢٢٥ ريال	د										
<p>يقع مشروع (نيوم) شمال غرب المملكة ويتمتع بعدد من المزايا الفريدة منها أنه يمكن له ٧٠٪ من سكان العالم الوصول للموقع خلال ٨ ساعات كحد أقصى. يُعبّر عن ذلك بالمتباينة:</p>	١٠															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">أ</td><td style="text-align: center;">٨ ساعات ≤ مدة الرحلة &lt; ٨ ساعات</td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">مدة الرحلة ≤ ٨ ساعات</td><td style="text-align: center;">د</td><td style="text-align: center;">مدة الرحلة ≥ ٨ ساعات</td><td style="text-align: center;">ب</td></tr> </table>	أ	٨ ساعات ≤ مدة الرحلة < ٨ ساعات	ج	مدة الرحلة ≤ ٨ ساعات	د	مدة الرحلة ≥ ٨ ساعات	ب	١١								
أ	٨ ساعات ≤ مدة الرحلة < ٨ ساعات	ج	مدة الرحلة ≤ ٨ ساعات	د	مدة الرحلة ≥ ٨ ساعات	ب										
<p>تريد سارة شراء مفرش طاولة مستطيلة الشكل لحفل تخرج ، مساحتها ٤٠ متراً مربعاً. لم تستطع تذكر طول الطاولة وعرضها، ولكنها تذكرت أن طولها يزيد ٩ م عن عدد معين، وعرضها ينقص ٩ م عن العدد نفسه. فإنَّ طول وعرض الطاولة هما:</p>	١٢															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">أ</td><td style="text-align: center;">١١ م ، ٢٠ م</td><td style="text-align: center;">ب</td><td style="text-align: center;">٢٠ م ، ١١ م</td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: center;">٢٩ م ، ٢٠ م</td><td style="text-align: center;">د</td></tr> </table>	أ	١١ م ، ٢٠ م	ب	٢٠ م ، ١١ م	ج	٢٩ م ، ٢٠ م	د	١٣								
أ	١١ م ، ٢٠ م	ب	٢٠ م ، ١١ م	ج	٢٩ م ، ٢٠ م	د										

في الشكل أدناه مساحة المنطقة المظللة:



٨

س + ٦

س - ٢

س - ٥

٩ + س

٥٤ + س ٢

س ٢ + س ١

د

س ٨ + س ١

ج

س ٨ - س ١

ب

أ

س ٣٩ + س ٢

أ

بدأ أيمن وسامي توفير النقود في الوقت نفسه لشراء قطعة أرض. وكان كل منهما يوفر مبلغاً ثابتاً كل شهر وتمثل

$$\text{المعادلتان: } M = 3400 + 175n, S = 2650 + 210n$$

كمية النقود التي وفرها في (ن) شهراً، حيث (م) تمثل ما وفره أيمن، وتمثل (س) ما وفره سامي، فأي المعادلات

الآتية تمثل كمية النقود الكلية (ت) التي وفرها الاثنان معاً؟

أ ت = ٦١٥٠

د ت = ٦٠٥٠

س ٣٨٥ + ٣٦١٠

ج ت = ٣٨٥ + ٣٦١٠

س ٣٨٥ + ٣٦١٠

ب ت = ٣٨٥ + ٣٦١٠

أ ت = ٦١٥٠

يوجد في مصنع ٦ مولدات تنتج ٧٥٠٠ واط إذا توقف أحدهم عن العمل فإن كمية ما تنتجه المولدات:

٧٠٠٠

ج ٦٢٥٠

ب ٥٥٠٠

أ ٥٠٠٠

يمكن تمثيل ارتفاع قفزة فرس في سباق الحواجز بالمعادلة  $U = 5n^2 + 5n$  حيث (ن) تمثل الزمن بالثانية فإن العبارة

التي تمثل ارتفاع القفزة على صورة حاصل ضرب عوامل أولية هي:

أ ن (ن+٥)

د ن (ن+٥)

ب ٥ (ن+٥)

ج -ن (ن+٥)

س ٥ (ن+٥)

أ ن (ن+٥)

قسمت فطيرة دائرية إلى ٦ قطع متساوية، إذا كانت كتلة القطعة الواحدة ١٨ جم فإن المعادلة التي تمثل كتلة

الفطيرة كاملة هي:

أ س = ١٠٨

د س = ٦

ج ٦

ب ٦

أ س = ١٠٨

ينتج مصنع أثاث ما لا يقل عن ٢٥٠٠ طاولة سنوياً ولوحظ أن ٩٨ % منها غير معيبة. ما الحد الأدنى لعدد الطاولات

المعيبة؟

١٣

أ ٥٠٠

د ٥٠٠ طاولة

ج ٢٤٥٠٠

ب ٢٤٥٠٠

أ ٢٤٥٠٠

إذا زدنا طول ضلع مربع بمقدار  $\frac{1}{5}$ %، فما مقدار الزيادة في مساحته؟

٪٢٢٥

د ٪١٠٠

ج ٪١٢٥

ب ٪١٢٥

أ ٪٢٥

إذا كان باب الكعبة المشرفة مصنوعاً من الذهب الخالص على هيئة مستطيل أبعاده التقريرية ٣,٢ م و ١,٧ م. فكم

طول قطره؟

١٥

أ ١٣,١

د ٣,٦ م تقريرياً

ج ٥,٤ م تقريرياً

ب ٥,٤ م تقريرياً

أ ١٣,١ م تقريرياً

اشترى رجل ساعات بقيمة ١٠٠٠٠ ريال وباعها بمبلغ ١٢٠٠٠ ريال، فإذا كان ربحه في كل ساعة هو ١٠٠ ريال

فكم عدد الساعات التي باعها؟

١٦

١٠٠

د ١٢٠٠٠

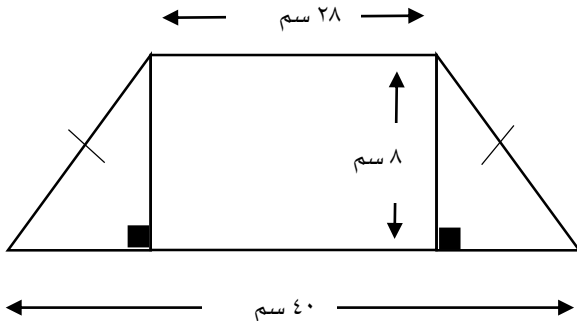
ج ٢٠٠

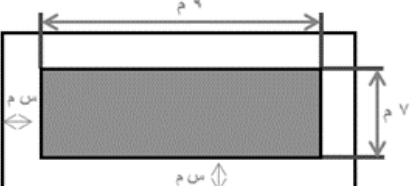
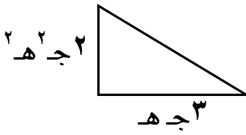
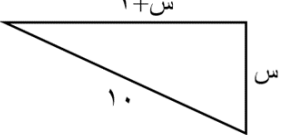
ب ٢٠٠

أ ٢٠

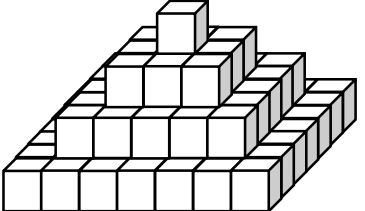
<p>القسم الثاني: اختبار الرياضيات - ثالث متوسط</p> <p>إذا كانت مقدمة صاروخ ورقي مثلثة الشكل مجموع طول قاعدته وارتفاعه يساوي ١٤ سم ، ومساحته ٢٠ سم<sup>٢</sup>. فما هو حاصل طرح القاعدة من الارتفاع؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">٦</td> <td style="width: 15%;">د</td> <td style="width: 15%;">٧</td> <td style="width: 15%;">ج</td> <td style="width: 15%;">٨</td> <td style="width: 15%;">ب</td> <td style="width: 15%;">٩</td> <td style="width: 15%;">أ</td> </tr> </table> <p>يصرف خالد ٦٠ ريالاً لوجبة الإفطار خلال الأسبوع. فكم يصرف خلال اليوم الواحد؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">٨,٦</td> <td style="width: 15%;">د</td> <td style="width: 15%;">٦٠,٤</td> <td style="width: 15%;">ج</td> <td style="width: 15%;">٣٠٢</td> <td style="width: 15%;">ب</td> <td style="width: 15%;">٤٢٢</td> <td style="width: 15%;">أ</td> </tr> </table> <p>الشكل أدناه يوضح ممر منتظم من جميع اتجاهاته لحديقة، العبارة التي تمثل مساحة الممر:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">٦٣ + ٣٢ س</td> <td style="width: 15%;">د</td> <td style="width: 15%;">٤ س + ٢٢ س</td> <td style="width: 15%;">ج</td> <td style="width: 15%;">٦٣ + س</td> <td style="width: 15%;">ب</td> <td style="width: 15%;">٧x٩</td> <td style="width: 15%;">أ</td> </tr> </table> <p>مجموعة من الطيور والأبقار لديهم ٢٠ رأساً و ٥٠ رجلاً، فكم بقرة في المجموعة؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">٥</td> <td style="width: 15%;">د</td> <td style="width: 15%;">١٠</td> <td style="width: 15%;">ج</td> <td style="width: 15%;">١٥</td> <td style="width: 15%;">ب</td> <td style="width: 15%;">٢٠</td> <td style="width: 15%;">أ</td> </tr> </table> <p>يحمل صهريج الوقود في سيارة ٤٥ لترًا من الوقود، تستهلك السيارة ٨,٥ لترًا من الوقود كل ١٠٠ كيلومترًا. بدأت رحلة مساحتها ٣٥٠ كيلومترًا، وقد كان صهريج الوقود ممتلئًا بالوقود، ما كمية الوقود المتبقية في الصهريج عند نهاية الرحلة؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">١٥,٢٥</td> <td style="width: 15%;">د</td> <td style="width: 15%;">١٦,٢٥</td> <td style="width: 15%;">ج</td> <td style="width: 15%;">٢٤,٧٥</td> <td style="width: 15%;">ب</td> <td style="width: 15%;">٢٩,٧٥</td> <td style="width: 15%;">أ</td> </tr> </table> <p>إذا كان متوسط الأعداد ١٢، ١٤، ١٦، ١٨، ١٥ يساوي ١٥ ، فما قيمة ص؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">١٠</td> <td style="width: 15%;">د</td> <td style="width: 15%;">١٣</td> <td style="width: 15%;">ج</td> <td style="width: 15%;">١٤</td> <td style="width: 15%;">ب</td> <td style="width: 15%;">١٧</td> <td style="width: 15%;">أ</td> </tr> </table> <p>أوجد قيمة س، علماً بأن مساحة المربعين هي ٩ سم مربعاً و ١٦ سم مربعاً</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">٤</td> <td style="width: 15%;">د</td> <td style="width: 15%;">٥</td> <td style="width: 15%;">ج</td> <td style="width: 15%;">٦</td> <td style="width: 15%;">ب</td> <td style="width: 15%;">٨</td> <td style="width: 15%;">أ</td> </tr> </table> <p>يستغرق الأنابيب رقم (١) في تفريغ الصهريج ساعة واحدة، والأنابيب رقم (٢) يستغرق ساعتين، كم من الوقت يستغرق تفريغ الصهريج عند فتح الانابيب معاً.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">٥٠ دقيقة</td> <td style="width: 15%;">د</td> <td style="width: 15%;">٢٠ دقيقة</td> <td style="width: 15%;">ج</td> <td style="width: 15%;">٩٠ دقيقة</td> <td style="width: 15%;">ب</td> <td style="width: 15%;">٤٠ دقيقة</td> <td style="width: 15%;">أ</td> </tr> </table>	٦	د	٧	ج	٨	ب	٩	أ	٨,٦	د	٦٠,٤	ج	٣٠٢	ب	٤٢٢	أ	٦٣ + ٣٢ س	د	٤ س + ٢٢ س	ج	٦٣ + س	ب	٧x٩	أ	٥	د	١٠	ج	١٥	ب	٢٠	أ	١٥,٢٥	د	١٦,٢٥	ج	٢٤,٧٥	ب	٢٩,٧٥	أ	١٠	د	١٣	ج	١٤	ب	١٧	أ	٤	د	٥	ج	٦	ب	٨	أ	٥٠ دقيقة	د	٢٠ دقيقة	ج	٩٠ دقيقة	ب	٤٠ دقيقة	أ
٦	د	٧	ج	٨	ب	٩	أ																																																									
٨,٦	د	٦٠,٤	ج	٣٠٢	ب	٤٢٢	أ																																																									
٦٣ + ٣٢ س	د	٤ س + ٢٢ س	ج	٦٣ + س	ب	٧x٩	أ																																																									
٥	د	١٠	ج	١٥	ب	٢٠	أ																																																									
١٥,٢٥	د	١٦,٢٥	ج	٢٤,٧٥	ب	٢٩,٧٥	أ																																																									
١٠	د	١٣	ج	١٤	ب	١٧	أ																																																									
٤	د	٥	ج	٦	ب	٨	أ																																																									
٥٠ دقيقة	د	٢٠ دقيقة	ج	٩٠ دقيقة	ب	٤٠ دقيقة	أ																																																									

٢٥	ما هي مساحة أكبر مربع يحوي داخله دائرة نصف قطرها ٤ سم؟						
١٦	د	٢٤	ج	٣٢	ب	٦٤	أ
٢٦	صندوق طوله ٢٠ سم وعرضه ٦ سم وارتفاعه ١٠ سم، ما هو أكبر عدد ممكّن من المكعبات لرصيف هذا الصندوق علمًا بأن طول ضلع المكعب الواحد ١٤ سم؟						
٣١٢	د	٣٤٩	ج	٣٦٠	ب	٣٧٩	أ
٢٧	آلة في مصنع لكشف المعيب من المنتجات أخرجت ٢٪ مما مر عليها، فإذا كان عدد ما أخرجته ٦ صناديق، فكم عدد الصناديق التي مرت على الآلة؟						
٣٠	د	٦٠	ج	٣٠٠	ب	٦٠٠	أ
٢٨	أراد محمد شراء ٦ كلجم برتقالاً فإذا علمت أن سعر الكيلوجرام الواحد ٦ ريالاً، وأنه كلما اشتري ٢ كلجم حصل على ١ كلجم مجاناً، فكم سيدفع؟						
١٢	د	١٥	ج	٢٤	ب	٣٦	أ
٢٩	قام خالد بصرف ما معه من مال ماعدا ١٠٪ من المبلغ الذي يمثل مصروف أخيه أحمد، فإذا كان مصروف أحمد ١٦٠ ريالاً، فما المبلغ الذي كان مع خالد؟						
١٤٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٦٠٠	ب	١٧٠٠	أ
٣٠	حصل خالد في اختبار الرياضيات على الدرجات التالية: ٩، ٩، ٨، ١٠، ٩، فإذا أخذ في الاختبار السادس ١٠ درجات، فما المقياس الذي سيتغير؟						
أ المدى	ب المنوال	ج الوسيط	د المتوسط				

<p>يحتوي كيس على ٥ كرات حمراء، و٤ زرقاء، و٨ خضراء. فإذا سحبت من الكيس ثلاثة كرات عشوائياً دون إرجاع فإن احتمال أن تكون الكرة (حمراء، خضراء، ليست زرقاء):</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>\frac{440}{4913}</math></td><td>د</td><td><math>\frac{11}{102}</math></td><td>ج</td><td><math>\frac{779}{510}</math></td><td>ب</td><td><math>\frac{2}{17}</math></td><td>أ</td></tr> </table>	$\frac{440}{4913}$	د	$\frac{11}{102}$	ج	$\frac{779}{510}$	ب	$\frac{2}{17}$	أ	١		
$\frac{440}{4913}$	د	$\frac{11}{102}$	ج	$\frac{779}{510}$	ب	$\frac{2}{17}$	أ				
<p>افتراض أنك بدأت مشروعًا لبيع المأكولات (عربة الطعام) وكانت تكلفة التجهيزات الأولية ١٥٠٠ ريال ، وتكلفة تجهيز الوجبة الواحدة ٢٠ ريالاً، وسعر بيعها ٣٠ ريالاً، نعبر عن الإيرادات بالصورة:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>D = 30(20S) + 1500</math></td> <td>د</td> <td><math>D = 30(30S) - 1500</math></td> <td>ج</td> <td><math>D = 30(20S)</math></td> <td>ب</td> <td><math>D = 30(30S)</math></td> <td>أ</td> </tr> </table>	$D = 30(20S) + 1500$	د	$D = 30(30S) - 1500$	ج	$D = 30(20S)$	ب	$D = 30(30S)$	أ	٢		
$D = 30(20S) + 1500$	د	$D = 30(30S) - 1500$	ج	$D = 30(20S)$	ب	$D = 30(30S)$	أ				
<p>صممت سعاد قطعة زجاجية كما في الشكل أدناه. ما مساحة هذه القطعة؟</p> 	٣										
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>٢٧٢</td> <td>د</td> <td>٢٤٨</td> <td>ج</td> <td>٢٢٤</td> <td>ب</td> <td>٤٨</td> <td>أ</td> </tr> </table>	٢٧٢	د	٢٤٨	ج	٢٢٤	ب	٤٨	أ	٤		
٢٧٢	د	٢٤٨	ج	٢٢٤	ب	٤٨	أ				
<p>إذا كان محيط أرض مربعة الشكل بعدها ٣ سم يساوي محيط أرض مستطيلة الشكل بعدها (س ، ٣س+٤). فإن محيط كل منها يساوي:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>٢٤</td> <td>د</td> <td>١٢</td> <td>ج</td> <td>١٠</td> <td>ب</td> <td>٦</td> <td>أ</td> </tr> </table>	٢٤	د	١٢	ج	١٠	ب	٦	أ	٤		
٢٤	د	١٢	ج	١٠	ب	٦	أ				
<p>تريد منها تركيب خزانة في أحد الغرف، إذا كانت أجرة العامل ٥٠ ريال مضافاً إليها ٢٠ ريالاً عن كل ساعة عمل بعد الساعة الأولى، ما الزمن المستغرق في التركيب إذا كانت التكلفة الكلية ٩٠ ريالاً.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>أ</td> <td>٣ ساعات ونصف</td> <td>ب</td> <td>٣ ساعات</td> <td>ج</td> <td>٢ ساعتين ونصف</td> <td>د</td> <td>٢ ساعة</td> </tr> </table>	أ	٣ ساعات ونصف	ب	٣ ساعات	ج	٢ ساعتين ونصف	د	٢ ساعة	٥		
أ	٣ ساعات ونصف	ب	٣ ساعات	ج	٢ ساعتين ونصف	د	٢ ساعة				
<p>قررت سعاد المشاركة في مسابقة تحدي القراءة، وعليه وضع جدول بعد الصفحات التي ستقرأها يومياً كما يلي:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>اليوم</th> <th>٤</th> <th>٣</th> <th>٢</th> <th>١</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد الصفحات</td> <td>٢٦</td> <td>٢٠</td> <td>١٤</td> <td>٨</td> </tr> </tbody> </table>	اليوم	٤	٣	٢	١	عدد الصفحات	٢٦	٢٠	١٤	٨	٦
اليوم	٤	٣	٢	١							
عدد الصفحات	٢٦	٢٠	١٤	٨							
<p>كم صفحة ستقرأ في اليوم الثاني عشر؟</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>أ</td> <td>١١٤</td> <td>ب</td> <td>٩٦</td> <td>ج</td> <td>٧٤</td> <td>د</td> <td>٦٨</td> </tr> </table>	أ	١١٤	ب	٩٦	ج	٧٤	د	٦٨	٦		
أ	١١٤	ب	٩٦	ج	٧٤	د	٦٨				

<p>بلال ويدر وباسم ثلاثة إخوة، والفرق بين عمر كل واحد منهم وأخيه الذي يليه سنة واحدة. ومجموع أعمارهم أكبر من عمر والدهم ذي الستين عاماً، أصغر عمر ممكِن لأكبر الإخوة سنّاً هو:</p>	٧								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">١٩</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٢٠</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">٢٢</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">٢٣</td> <td style="width: 25%;">أ</td> </tr> </table>	١٩	د	٢٠	ج	٢٢	ب	٢٣	أ	٨
١٩	د	٢٠	ج						
٢٢	ب	٢٣	أ						
<p>الشكل أدناه يوضح ممر منتظم من جميع اتجاهاته لحديقة، العبارة التي تمثل مساحة الحديقة هي:</p>	٩								
	١٠								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٦٣ +٣٢ س</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٤ س٢ +٣ س</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">٦٣ +٣ س</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">٧٥٩</td> <td style="width: 25%;">أ</td> </tr> </table>	٦٣ +٣٢ س	د	٤ س٢ +٣ س	ج	٦٣ +٣ س	ب	٧٥٩	أ	١١
٦٣ +٣٢ س	د	٤ س٢ +٣ س	ج						
٦٣ +٣ س	ب	٧٥٩	أ						
<p>يُدرِّسُ أيمن ثلاثة فصول أعداد طلابها ٢٨ طالباً، ٢٤ طالباً، ٣٢ طالباً فإذا أراد أيمن تقسيم الطلاب في الفصول الثلاثة إلى مجموعات تتكون من العدد نفسه من الطلاب فإن عدد طلاب أكبر مجموعة يمكنه استعمالها في الفصول الثلاثة:</p>	١٢								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٤ طلاب</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٥ طلاب</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">٦ طلاب</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">٧ طلاب</td> <td style="width: 25%;">أ</td> </tr> </table>	٤ طلاب	د	٥ طلاب	ج	٦ طلاب	ب	٧ طلاب	أ	١٣
٤ طلاب	د	٥ طلاب	ج						
٦ طلاب	ب	٧ طلاب	أ						
<p>العبارة التي تمثل مساحة الشكل أدناه هي:</p>	١٤								
	١٥								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٣ ج٣ هـ</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٦ ج٣ هـ</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">٣ ج٣ هـ</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">٦ ج٣ هـ</td> <td style="width: 25%;">أ</td> </tr> </table>	٣ ج٣ هـ	د	٦ ج٣ هـ	ج	٣ ج٣ هـ	ب	٦ ج٣ هـ	أ	١٦
٣ ج٣ هـ	د	٦ ج٣ هـ	ج						
٣ ج٣ هـ	ب	٦ ج٣ هـ	أ						
<p>أرادت هند دهان لوح خشبي كما في الشكل. المساحة التي يغطيها الدهان هي:</p>	١٧								
	١٨								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٨</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٢٤</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">٦</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">١٤</td> <td style="width: 25%;">أ</td> </tr> </table>	٨	د	٢٤	ج	٦	ب	١٤	أ	١٩
٨	د	٢٤	ج						
٦	ب	١٤	أ						
<p>نفترض أن طول حشرة عث الغبار ١٠ ملم، وطول يرقة إحدى الفراشات ١٠ سم، كم مرة تكون يرقة هذه الفراشة أطول من عث الغبار:</p>	٢٠								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">١٠</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٤١٠</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">٥-١٠</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">٥-١٠</td> <td style="width: 25%;">أ</td> </tr> </table>	١٠	د	٤١٠	ج	٥-١٠	ب	٥-١٠	أ	٢١
١٠	د	٤١٠	ج						
٥-١٠	ب	٥-١٠	أ						
<p>أراد مدير أحد المستشفيات بناء مهبط لطائرات إسعاف عمودية على أن يكون المهبط دائرياً ومصنوع من مادة مطاطية مقاومة للحرارة، إذا كانت مساحة المهبط <math>154\text{ م}^2</math> علماً بأن ط = <math>\frac{22}{7}</math> فإن طول نصف قطر المهبط هو:</p>	٢٢								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٧ م</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٤٩ م</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">١٤ م</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">٢٢ م</td> <td style="width: 25%;">أ</td> </tr> </table>	٧ م	د	٤٩ م	ج	١٤ م	ب	٢٢ م	أ	٢٣
٧ م	د	٤٩ م	ج						
١٤ م	ب	٢٢ م	أ						
<p>اشترى مشاري أجهزة الكترونية قيمتها ٧٢٠٠٠ ريالاً بالأقساط الشهرية بحيث يسدّد ١٢٠٠٠ ريالاً شهرياً والدالة <math>M = 72000 - 12000n</math> تمثل المبلغ المتبقى من ثمن الأجهزة بعد تسديد (n) من الدفعات الشهرية. فكم شهراً يحتاج مشاري لإتمام أقساط ثمن الأجهزة؟</p>	٢٤								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٢٠ شهر</td> <td style="width: 25%;">د</td> <td style="width: 25%;">٤٠ شهر</td> <td style="width: 25%;">ج</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">٦٠ شهر</td> <td style="width: 25%;">ب</td> <td style="width: 25%;">١٢ شهر</td> <td style="width: 25%;">أ</td> </tr> </table>	٢٠ شهر	د	٤٠ شهر	ج	٦٠ شهر	ب	١٢ شهر	أ	٢٥
٢٠ شهر	د	٤٠ شهر	ج						
٦٠ شهر	ب	١٢ شهر	أ						

١٥	يقوم خالد بطلاء حائط في ٥ ساعات، ويقوم أحمد بطلاء نفس الجدار في ٣ ساعات. ما الكسر الذي يدل على الجزء الذي يُطلّ فيه الحائط إذا عمل الاثنين معاً لمدة ساعة؟						
	$\frac{8}{15}$	د	$\frac{8}{14}$	ج	$\frac{7}{14}$	ب	$\frac{7}{15}$
١٦	تريد سعاد صنع كعك في إناء حجمه $\frac{1}{26}$ لتر، ولديها ملعقة تتسع إلى $\frac{1}{3}$ لتر، كم تحتاج من الملاعق ملء الوعاء؟						
	أ	١٦ ملعقة	ب	١٥ ملعقة	ج	١٤ ملعقة	د
١٧	يرسم فنان رسمة بها دائريتين، إذا كانت النسبة بين مساحتي الدائريتين هي ١ : ١٤٤ فإن النسبة بين طولي نصف قطرى الدائريتين هي:						
	$6:1$	د	$12:1$	ج	$28:1$	ب	$72:1$
١٨	تعمل إحدى الأسر المنتجة كيك في قالب حجمه ٧٢ سم <sup>٣</sup> وأبعاده هي ٣، س، س+٢.						قيمة س هي:
	$4$	د	$6$	ج	$10$	ب	أ
١٩	رقم سري لخزنة بنك مكون من أربع خانات، الثلاث خانات الأولى تكون رقم من صفر الى ٩ ، والخانة الأخيرة حرف هجائي مختار من ٢٨ حرفاً، وإذا كان التكرار مسموح، كم رقم سري يمكن تكوينه؟						
	أ	٢٨٣٠٠	٣٢٨٠	ج	١٠٠٠٢٨	ب	٢٨٠٠٠
٢٠	ما هي قيمة م بالمعادلة التالية $M + N + 1 \times 2 \times 3 = N + 123$						
	أ	صفر	٦٨	ج	١٢٩	ب	١١٧
٢١	تحمل لوحات السيارات في المملكة ٣ حروف و ٣ أرقام، كم عدد اللوحات التي تحوي ثلاثة حروف متطابقة وثلاثة أرقام ليست جميعها متطابقة؟						
	$2250$	د	$28000$	ج	$27720$	ب	٢٨٩٥٠
٢٢	خرج أحمد من الحديقة باتجاه الشرق مسافة ٤٠ م، ثم ذهب باتجاه الشمال مسافة ٣٠ م، كم يبعد أحمد عن الحديقة؟						
	أ	٧٠ متر	ج	٤٥ متر	ب	٥٠ متر	د ٤٠ متر
٢٣	في مصنع للحلويات كان عدد الموظفين ١٦ موظفاً للأعمال التالية (عامل، سائق، محاسب) علمنا بأن نسبة المحاسبين إلى السائقين ١ : ٢ ، ونسبة العمال إلى المحاسبين ٥ : ١ كم نسبة العمال إلى السائقين؟						
	أ	$5:2$	$8:5$	$16:5$	ب	$4:10$	د
٢٤	تنفق معلمة نصف راتبها في شراء احتياجاتها، وتعطي ابنها نصف المتبقى ثم تعطي ابنتها الثلث من المتبقى، وبقي لديها ١٢٠٠ ريال، فما هو مقدار راتب المعلمة؟						
	أ	٦٢٠٠	٦٨٠٠	ج	٧٢٠٠	ب	٨٦٠٠ د

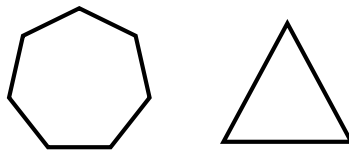
٢٥	صف به ٧٨ طالبًاً. اشترك منهم ٤١ طالبًاً بالنشاط الثقافي، و ٢٢ طالبًاً في النشاط الصحي، و ٩ طلاب بالنشاطين الثقافي والصحي. فما عدد الطلاب الذين لم يشتركون بأي نشاط؟					٦	٣٣	أ
٢٦	قطع ثلاثة عمال ٣ ألواح خشبية إلى قطع متساوية في ٣ دقائق. كم لوحًا يقطعها ٩ عمال في ٤ ساعات؟					٢	٧٢٠	أ
٢٧	طلب معلم التربية الفنية من طلابه صنع شكل مقارب للهرم متشابه من جميع جوانبه مستخدماً  ما عدد المكعبات المستخدمة في بناء الشكل؟							
٢٨	٢٨	د	٢٧	ج	٨٤	ب	٩٦	أ
٢٩	يتقاضى حمزة ٢٥٠ ريالاً مقابل كل يوم عمل خلال شهر، فإذا كان قد عمل ٢٥ يوماً، وأنفق ٢٥٠٠ ريالاً مقابل الطعام، و ١٨٠٠ ريالاً مقابل السكن. فكم ريالاً يوفر في آخر الشهر؟					١٩٥٠	١٨٠٠	١٥٠٠
٣٠	أصيب أسامة بإنفلونزا حادة، فصرف الطبيب له دواء على أن يأخذه لمدة ٣ أيام لثلاث مرات في اليوم، إذا أخذ الجرعة الأولى الساعة ٨ من صباح يوم الأحد، فما موعد الجرعة الأخيرة.					٨	١٢ صباح الأربعاء	١٢ صباح الثلاثاء
٣١	كتب خالد معادلة غير صحيحة كالتالي $2 \times 6 + 3 + 2 = 24$ وطلب من أخيه سلمان تصحيح المعادلة وذلك بزيادة ١ لأحد الأعداد فيها. ما العدد الذي سيضيف له سلمان لتصبح المعادلة صحيحة؟					٢	٦	٣

انتهى قسم الرياضيات

لا تنتقل إلى القسم التالي  
حتى يأذن لك المعلم

لدى مني ١٠ أعماداً خشبية، وترى تكوين مجموعات من مضلعين مختلفين باستعمال الأعماد الخشبية على أن لا يبقى أي عوداً منها، (إحدى المجموعات مبيّنة أدناه).

فإن عدد الطرق لتكوين المجموعات هي:



أ	مجموعة واحدة	ب	مجموعتين	ج	ثلاثة مجموعات	د	أربع مجموعات
---	--------------	---	----------	---	---------------	---	--------------

لدي محمد مجموعة بطاقات مرتبة كما يلي:

٩-		١-(٣)		١٦-		٢٥✓-
----	--	-------	--	-----	--	------

ما أكبر مجموع يمكن أن يحصل عليه بعد وضع العمليتين  $+$  ،  $-$  في البطاقات الفارغة؟

أ	١١	ج	١٣	د	٢٣
---	----	---	----	---	----

يباع محل أجهزة الكترونية عدد (م) شاحن، وعدد (ن) سماعة أسبوعياً. فإذا كان سعر الشاحن ٨٠ ريالاً وسعر السماعة مثل سعر الشاحن مطروحاً منه ٤٠ ريالاً، فأي العبارات الآتية تمثل المبلغ الذي يحصل عليه المحل ثمناً لذلك؟

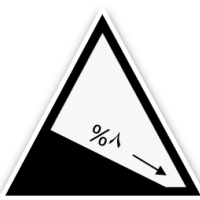
أ	٩٦٠٠ م ن	ب	٢٠٠ (م + ن)	ج	١٢٠ م + ٨٠ ن	د	٨٠ م + ١٢٠ ن
---	----------	---	-------------	---	--------------	---	--------------

غادرت شاحنة وسيارة موقع تقاطع شارعين عند (أ)، فاتجهت الشاحنة جنوباً إلى (ب)، واتجهت السيارة شرقاً إلى (ج). عندما قطعت الشاحنة ٢٤ كيلومتر، أصبحت المسافة بينها وبين السيارة تزيد ٤ كيلومتر عن ٣ أمثال المسافة س كيلومتر التي قطعتها السيارة شرقاً.

يعبر عن محيط المثلث أ ب ج بالصورة:

أ	٣ + ٢٨ س	ب	٤ + ٣ س	ج	٣ + ٢٤ س	د	٢٤ + س
---	----------	---	---------	---	----------	---	--------

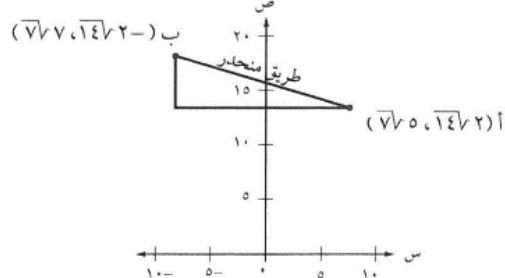
تستعمل إشارات الطرق الموجودة في صورة الإشارة أدناه لتبييه السائقين إلى انحدار في الطريق قد يقود إلى موقف خطير. ما ميل المنحدر الموصوف بالإشارة؟



أ	٢٥/٢	ب	٥/٢	ج	٢٥/١	د	١/٢٥
---	------	---	-----	---	------	---	------

غادر نواف وسعد الموقع نفسه وفي الوقت نفسه. سار سعد شرقاً ٧ كيلومتر، وسار نواف شمالاً ٢٤ كيلومتر، كم المسافة التقريرية بينهما في تلك اللحظة؟

أ	٢٣	ب	٢٥	ج	٥٢٧	د	٦٢٥
---	----	---	----	---	-----	---	-----



تميّز سيارات الدفع الرباعي بنظام حركي يوفر لها الأمان وسهولة الحركة على الطرق الرملية والجبلية الوعرة. إذا حسب مازن ميل الطريق الرملي المنحدر مستعملًا جهازًا رقميًّا متصلًا بحاسوب. وقد حدَّ النموذج الحاسوبي إحداثيات نقطيَّ القمة والقاع للطريق الرملي المنحدر، كما في الشكل المرفق.

ميل الطريق الرملي المنحدر هو:

$\frac{2\sqrt{7}}{3}$

د

$-\frac{2\sqrt{7}}{4}$

ج

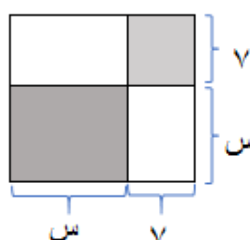
غير معروفة

ب

صفرًا

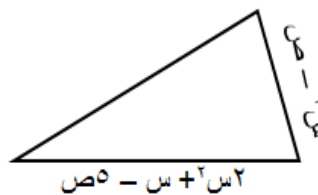
أ

مساحة المربع الكبير في الشكل المجاور:



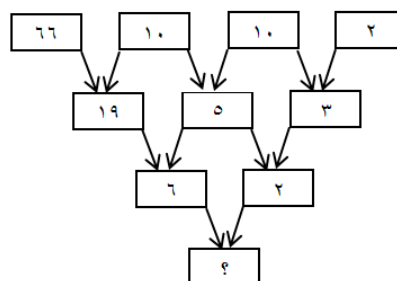
$s^2 - 14s + 49 = 7s + 7s$

في الشكل المجاور إذا كان محيط المثلث  $6s^2 + 8s$  ص فإن طول الضلع الثالث



$s^2 + 14s - 49 = s^2 - 6s + 3s + 6s$

قيمة العدد المفقود في الشكل المجاور:



$12 \quad 6 \quad 4 \quad 2 \quad أ$

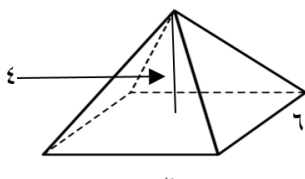
قذف لاعب بيسبيول كرة من مستوى سطح الأرض إلى الأعلى بسرعة ابتدائية، والدالة  $s = 16t^2 + 60t$  ن تمثل ارتفاع الكرة بعد (ن) ثانية فيكون ارتفاع الكرة بعد ثانية واحدة هو:

$76 \quad أ \quad 44 \quad ب \quad 1 \quad ج \quad 6 \quad د \quad صفر$

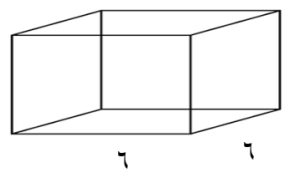
أراد مدير مجموعة صيدليات التحقق من جودة منتج من احدى الصيدليات فقرر متابعة مبيعات المنتج بالصيدليات التي تحت إدارته كل ٤٨ ساعة، فيكون نوع العينة في هذه الحالة:

$أ \quad بسيطة \quad ب \quad منتظمة \quad ج \quad تطوعية \quad د \quad طبقية$

أراد محمد ملء الحوض (أ) بالترية الزراعية وكانت أداة نقل الترية هي على الشكل (ب). كم عدد المرات التي سوف يستخدم العلبة (ب) ملء العلبة (أ)؟



الشكل ب



الشكل أ

٢ مرة

٣ مرات

٤ مرات

٦ مرات

٦ مرات

يُستعمل صندوق الرحلات في احدى المدارس الصيفية | ٦+١٥ = ١٥ | لتحديد ما إذا كان الطالب مؤهلاً لنيل رحلة أم لا. حيث تحدد ك من خلال المقابلة، قيمة ك التي تؤهل الطالب لنيل الرحلة هي

{٣، ٧-}

د

{٧، ٣-}

ج

{٧، ٣}

ب

{٣-، ٧-}

أ

تبلغ إنتاجية شركة مياه ١٢٠٠ كرتوناً يومياً يُخصص منه ٥٪ للمساجد، عدد الكراتين المنتجة للمساجد يومياً هو:

٦٠

د

٧٠

ج

١٢٠

ب

٢٤٠

أ

مستطيل طوله ضعف عرضه ومحيطه ٣٦ سم فكم مساحته؟

٧٢ سم

د

١٦٢ سم

ج

٢١٦ سم

ب

١٢٠ سم

أ

يريد خالد دهان حائط منزله بمفرده، فهو يستطيع دهان كل ١٢ م<sup>٢</sup> من الحائط في ٤ دقائق، فإذا علمت أن مساحة الحائط تساوي ٣٨٤ م<sup>٢</sup>. فبعد كم دقيقة سيتبقى على خالد دهان ٩٣ م<sup>٢</sup> فقط؟

٢٤,٢٥

د

٧٩

ج

٩٧

ب

١٢٨

أ

إذا كان لدينا ٢٧ مستطيل، و ١٥ مربع، وأردنا تكوين صناديق منها بحيث أن الصندوق الواحد يحتاج إلى ٤ مستطيلات و مربعان، فكم أكبر عدد ممكن من الصناديق التي يمكن تكوينها بهذه الطريقة؟

٦

د

٧

ج

٨

ب

٩

أ

عمر سالم ٦ سنوات إذا طرحنا عمره من عمر والده ثم قسم الناتج على ٤، وأضيف الناتج الجديد إلى ١٠ ليصبح الناتج النهائي ٢٠ ، كم عمر الآباء؟

٨٦

د

٦٤

ج

٤٦

ب

٣٤

أ

متوسط زوايا المثلث يساوي:

٣٠

د

٤٠

ج

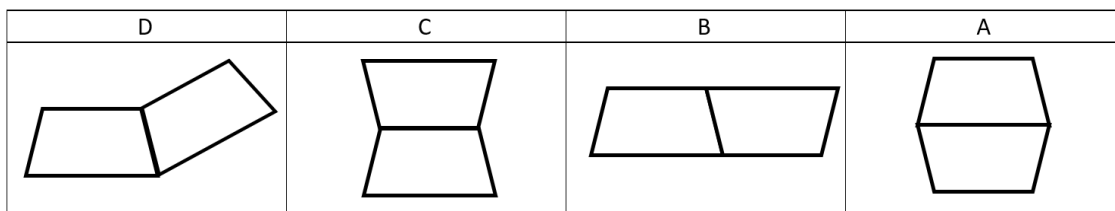
٥٠

ب

٦٠

أ

وضع رامي قطعتين من البلاط بجانب بعضهما من خلال مطابقة أضلاعهما عمل أربعة أشكال مختلفة كما هو مبين أدناه. ما الشكلين اللذين لهما المحيط نفسه؟



B,A

د

D,C

ج

C,A

ب

D,B

أ

٢٢	دلوج سعته ٣٠٠٠ لتر كم مرة نملأه لتعبئه حوض سعته ٦ لتر؟						
١٠٠٠	د	١٥٠٠	ج	٢٠٠٠	ب	٣٠٠٠	أ
ما هو العدد الذي يكمل المتتابعة التالية ---، ٨، ١، ٦، ٣، ٤، ٥، ٢، ٧، ٠،							٢٣
٢-	د	١-	ج	٨	ب	٩	أ
أي النقاط الآتية تقع على المستقيم $S + C = 3$ -							٢٤
(٣-، ٦)	د	(٣-، ٦-)	ج	(١، ٦)	ب	(٦، ١)	أ
يمثل الشكل أدناه نتائج مسابقة كرة القدم لخمسة فرق، كم فريق كانت نتائجه أقل من المعدل؟							٢٥
٠	د	١	ج	٢	ب	٣	أ
 لدى مزارع حديقة زرع $\frac{1}{4}$ مساحتها أشجار برتقال وثلثي المتبقى فراولة ونصف المتبقى بني فيه منزله كم تبقى من مساحة الأرض؟							٢٦
٢	د	٢	ج	١	ب	٤	أ
عندما يوفر أحمد $\frac{2}{5}$ مصروفه الشهري يكون لديه ٥٠ ريال بنهاية الشهر . ما العدد الممثل ل $80\%$ من مصروفه الشهري؟							٢٧
٧٥	د	٨٠	ج	١٠٠	ب	١٢٥	أ
اشترى مشعل دراجة هوائية بقيمة ٣٠٠ ريال قبل عامين، وقد نقصت قيمة دراجته بنسبة ١٠% لكل عام، فما قيمة دراجته الان بالريال؟							٢٨
٢٧٣	د	٢٧٠	ج	٢٤٣	ب	٢٤٠	أ
اليوم هو ١٤ من شهر فبراير عام ٢٠١٩ ، أقيمت بطولة لكرة القدم للمسابقة نفسها يوم ٢٣ فبراير عام ٢٠١٨ ، كم يوماً مضى على إقامة هذه المسابقة؟ (علمًا بأن عدد سنوات السنة الميلادية ٣٦٥ يوماً)							٢٩
٣٤٧	د	٣٦٥	ج	٣٥٦	ب	٣٧٤	أ
إذا كان $S^2 - C^2 = 16$ وكان $S + C = 2$ فما قيمة $S - C$ ؟							٣٠
٢	د	٤	ج	٨	ب	١٤	أ

لا تنتقل إلى القسم التالي  
حتى يأذن لك المعلم