



# 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 .....

اليوم:  
التاريخ:  
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

للمزيد من الاختبارات اضغط على الرابط 

<https://t.me/LeakssTestss>

نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة للصف الثالث الابتدائي

في مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

موقع اجاباتكم  
**Google** للمزيد اكتب في جوجل



# موقع اجاباتكم

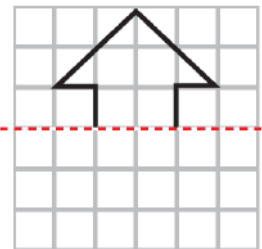
السؤال الأول:

أ- اختار الإجابة الصحيحة:

ما الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والمدام؟						١
أ الميلمتر	ب السنتيمتر	ج المتر	د الكيلومتر			
أقدر ارتفاع الشجرة.						٢
أ ٤ ملم	ب ٤ سم	ج ٤ م	د ٤ كلام			
ما التقدير الأنسب لساعة ملعقه صغيرة؟						٣
أ ٥ مل	ب ٥ مل	ج ٢ ل	د ٤ ل			
أي مما يلي كتلته ٥ كجم؟						٤
أ مؤذة	ب بطيحة	ج سيارة	د سفيهه			
أحد المجسم الذي له وجهان وليس له أحرف.						٥
أ المكعب	ب الأسطوانة	ج المخروط	د الهرم			
ما عدد أضلاع الشكل المستوي المجاور؟						٦
٦	٥	٤	٣	٢	١	
أصف اختصار اختصار الحرف (س) من البطاقات التالية:						٧
ع	ع	س	ع	ص	س	ع
أكيد	أكثير احتمالاً	أقل احتمالاً	مستحيل			
التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الزمن الذي استغرقه الطالب في تنظيف أسنانه.						٨
٣٠	٦٠	٩٠	١٢٠			
ما عدد الطالب الذين استجأنوا لهذا المرض؟						٩
١٩	١٢	٨	٥	١		
ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟						١٠
$\frac{3}{5}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{3}$
هناك ٣ قططٍ سوداء، وقطٌ واحدٌ بيضاء، ما الكسر الذي يمثل القطط البيضاء؟						١١
٢	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$
إشرت أسرة طبق بيضاء، وأكل الأطفال $\frac{1}{4}$ الطبق. ما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى من الطبق؟						١٢
٢	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$
أي الكسور الآتية يكافيء $\frac{1}{8}$ ؟						١٣
$\frac{2}{10}$	د	$\frac{2}{12}$	ج	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{10}$

# موقع اجاباتكم

ب - أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً بشبكة المربعات.



السؤال الثاني:

أ - أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور:

.....الرَّمَنُ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ هُوَ.....		١
.....الشَّكُلُ العَاشرُ فِي النَّمَطِ هُوَ.....		٢
.....هَذَا الشَّكُلُ يُسَمَّى.....		٣
.....إِشْتَرَى أَنْسُ عَدَدًا مِتْسَاوِيًّا مِنْ ..... وَ .....		٤
أكمل لاحظ على كسرٍ متكافيئٍ: $\frac{1}{6} = \frac{\square}{3}$		٥
أقارن مسْتَعْمِلاً (< أو > أو = ) : $\frac{7}{8} \quad \bullet \quad \frac{3}{4}$		٦

ب - استعمل هيئتم ٢٤ وحدة مكعبية لبناء صندوق. فما الأبعاد الممكنة لهذا الصندوق؟

الارتفاع = ..... العرض = ..... الطول = .....

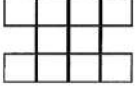
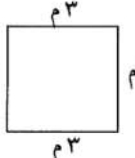
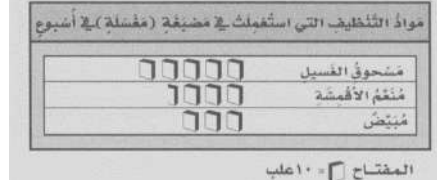
ج - لوحتان مستطيلتان للإعلانات طول كلٍّ منها ٣٠ متر وعرضها ١٥٠ متر. فكم تحتاج من الورق لعمل إطار حولها؟

**للمزيد من الاختبارات اضغط على الرابط**

.....  
<https://t.me/LeakssTestss>

**السؤال الثالث:**

أ - اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
٥		 ما مساحة الشكل بالوحدات المربعة؟
١٠		 ما محيط الشكل بالمتر؟
١٢		
١٥	 في التمثيل بالرموز يظهر الرمز ٥ مرات. إذاً كان الرمز الواحد يمثل ٣ أرهاي، فما عدد الأرهاي في ذلك التمثيل؟	
٢٠		<b>باستعمال لوحة التمثيل الآتية:</b>  المفتاح ١٠ - على
٢٢		يكمل تزيد عدد عل مسحوق الغسيل على عدد عل المبيض؟

ب - لي تعيد فاطمة سلطة الفواكه أضافت  $\frac{1}{2}$  كيلوجرام من التفاح، و  $\frac{3}{4}$  كيلو جرام من العنب، و  $\frac{1}{3}$  كيلو جرام من الكرز، استعمل نماذج الكسور لأربب هذه الكميات تصاعديا.

ج - اختار الخطوة المناسبة لحل المسألة الآتية:

يُمشي خالد كل صباح إلى موقع الحالات الذي يبعد عن بيته كيلو متراً واحداً، ثم يركب الحافلة إلى عمله، فسيري به الحافلة ٦ كيلو متراً. وبعد إنهاء العمل يعود خالد بالطريقة نفسها. فكم كيلو متراً يقطع خالد كل يوم؟



للمزيد من الاختبارات اضغط على الرابط

<https://t.me/LeakssTestss>

يتبع -

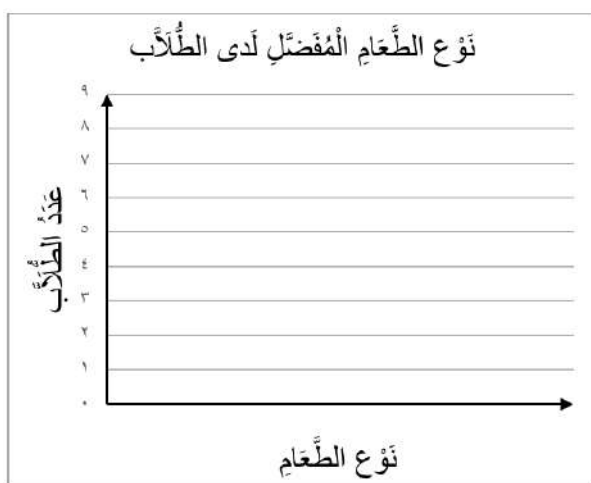
#### السؤال الرابع:



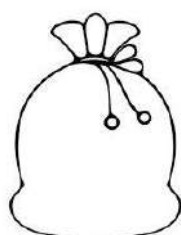
أ- لدَى فَوَاز٣ قِمْصَانٍ وَبِنْطَالَانِ يُحِبُّ يَسْتَطِيعُ أَنْ يَلْبِسُهَا بِأَيِّ تَشْكِيلَةٍ يُرْغِبُ.  
كَمْ تَشْكِيلَةً مِنْ قَمِصَيْ وَبِنْطَالِ يُمْكِنُهُ الْحُصُولُ عَلَيْهَا؟

.....  
.....  
.....

ب- سَأَلَ طَالِبٌ فِي الصَّفِ الثَّالِثِ الابتدائِي عَدَّا مِنْ زُمَلَاهُ عَنْ نَوْعِ الطَّعَامِ الْمُفَضِّلِ، وَسَجَّلَ الْبَيَانَاتُ فِي لَوْحَةِ الإِشَارَاتِ أَذْنَاهُ. أَمِثُلُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدةِ



نَوْعُ الطَّعَامِ الْمُفَضِّلِ لَدَى الطُّلَّابِ	
الإِشَارَاتُ	نَوْعُ الطَّعَامِ
	شَطِيرَةُ الْلَّحْمِ
	الْمُعْكُرُونَةُ
	الْبِيْتُرَا
	شَطِيرَةُ الدَّجَاجِ



ج- أَصِفُّ كِيسَ الْكُرَابَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُمْلَةَ الْأَتِيَّةَ:  
..... . مُؤَكِّدٌ اخْتِيَارُ كُرَّةٍ حَمْرَاءَ.

لل再多 من الاختبارات اضغط على الرابط

<https://t.me/LeakssTestss>

اليوم:  
التاريخ:  
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

## نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة للصف الثالث الابتدائي

في مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

موقع اجاباتكم  
**Google** للمزيد اكتب في جوجل

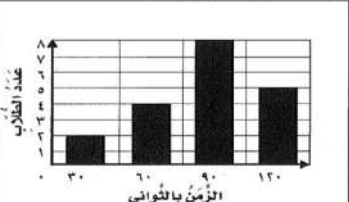


موقع اجاباتكم

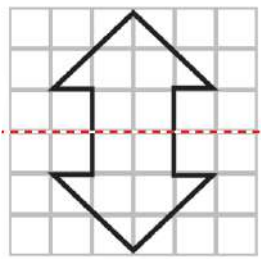
# موقع اجاباتكم

السؤال الأول: [٤ درجة للسؤال]

أ- اختار الإجابة الصحيحة: درجة لكل فقرة

ما الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والمدام؟						١	
د	الكيلومتر	ج	المتر	ب	الستةمتر	أ	
أقدر ارتفاع الشجرة.						٢	
د	٤ كلم	ج	٤ م	ب	٤ سم	أ	
ما التقدير الأنسب لساعة ملعقه صغيرة؟						٣	
د	٤ ل	ج	٢ ل	ب	٥٠ مل	أ	
أي مما يلي كتلته ٥ كجم؟						٤	
د	سفينة	ج	سيارة	ب	بطيخة	أ	
أحد المجسم الذي له وجهان وليس له أحرف.						٥	
د	الهرم	ج	المخروط	ب	الأسطوانة	أ	
ما عدد أضلاع الشكل المستوي المجاور؟						٦	
٦	٥	ج	٤	ب	٣	أ	
أصف اختصار اختيار الحرف (س) من البطاقات التالية:						٧	
د	مستحيل	ج	أقل اختاماً	ب	أكبر اختاماً	أ	
التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الزمن الذي استغرقه الطالب في تنظيف أسنانه.						٨	
							
١٩	١٢	ج	٨	ب	٥	أ	
ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟						٩	
$\frac{3}{5}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ
هناك ٣ قطط سوداء، وقطه واحدة بيضاء، ما الكسر الذي يمثل القطط البيضاء؟						١٠	
$\frac{2}{3}$	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
إشرت أسرة طبق بيضاء، وأكل الأطفال $\frac{1}{4}$ الطبق. ما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى من الطبق؟						١١	
$\frac{2}{3}$	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
أي الكسور الآتية يكفي $\frac{1}{5}$ ؟						١٢	
$\frac{2}{10}$	د	$\frac{2}{12}$	ج	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{10}$	أ

ب - أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً بشبكة المربعات. درجتان



### السؤال الثاني: [١٢ درجة للسؤال]

أ- أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور: درجة لكل فقرة

<p>الزمن الذي تشير إليه الساعة هو الثامنة وسبعة عشر دقيقة</p>		١
<p>الشكل العاشر في التمرين هو</p>		٢
<p>هذا الشكل يسمى مخروط</p>		٣
<p>اشترى أنثى عدداً متساوياً من الدفاتر و أقلام التلوين</p>		٤
<p>أكمل لأخصل على كسرين متكافئين:</p> $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$		٥
<p>أقارن مسماً مسماً ( &lt; أو &gt; أو = ) :</p> $\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$		٦

ب- استعمل هيتم ٢٤ وحدة مكعبة لبناء صندوق. فما الأبعاد الممكنة لهذا الصندوق؟ ٣ درجات

إجابات الممكنة (٦ ، ٢ ، ٦) - (٢ ، ٣ ، ٨) - (٤ ، ٦ ، ١) - (١ ، ١٢) - (١ ، ٢٤)

ت- ج- لوحات مسطيلاتان للإعلانات طول كل منها ٣ أمتار وعرضها متراً.

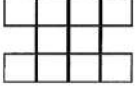
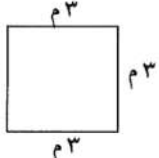
فكم تحتاج من الورق لعمل إطار حوافها؟ ٣ درجات

محيط المستطيل الواحد ١٠ أمتار، تحتاج ٢٠ متر من الورق.

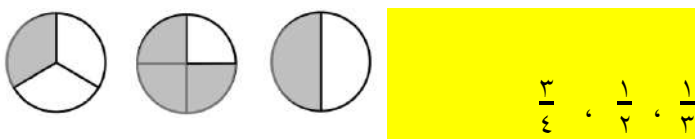
# موقع أجاباتكم

### السؤال الثالث: ٩ درجات للسؤال

أ - اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول. درجة لكل فقرة

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
٥	١٠	 ما مساحة الشكل بالوحدات المربعة؟
١٠	١٢	 ما محيط الشكل بالمتر؟
١٢		 في التمثيل بالرموز يظهر الرمز ٥ مرات. إذا كان الرمز الواحد يمثل ٣ أرهاي، فما عدد الأرهاي في ذلك التمثيل؟
١٥	١٥	 ياستعمال لوح التمثيل الآتية:
٢٠	٢٠	 المفتاح ١٠ = علب مسحوق الغسيل على عدد علب المبيض؟
٢٢		يكمل يزيد عدد علب مسحوق الغسيل على عدد علب المبيض؟

ب - ليكي تعدد فاطمة سلطة الفواكه أضافت  $\frac{1}{3}$  كيلوجرام من التفاح، و  $\frac{1}{4}$  كيلو جرام من العنب، و  $\frac{1}{2}$  كيلو جرام من الكرز، استعمل نماذج الكسور لترتيب هذه الكميات تصاعدياً. ٣ درجات



ج- اختار الخطة المناسبة لأحل المسألة الآتية: درجتان

يمشي خالد كل صباح إلى موقع الحافلات الذي يبعد عن بيته كيلو متراً واحداً، ثم يركب الحافلة إلى عمله، فتسير به الحافلة ٦ كيلو متراً. وبعد إنهاء العمل يعود خالد بالطريقة نفسها. فكم كيلو متراً يقطع خالد كل يوم؟

طريق الذهاب = ٦+١ = ٧ وكذلك طريق العودة

يقطع خالد ١٤ كيلو متراً كل يوم

# موقع أجاباتكم

#### السؤال الرابع: [٥ درجات للسؤال]



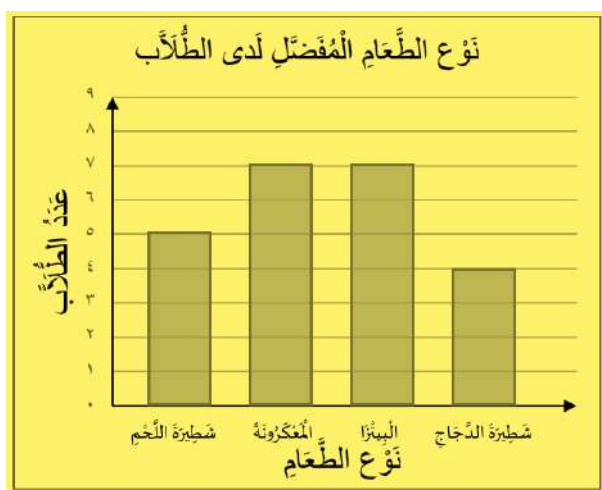
أ- لَدَى فَوَّازِ ٣ قُمْصَانَ وِبِنْطَالَانِ بِحِيثُ يُسْتَطِيعُ أَنْ يَلْبِسُهَا بِأَيِّ تَشْكِيلَةٍ يُرْغَبُ.  
كَمْ تَشْكِيلَةً مِنْ قَبِيسٍ وِبِنْطَالٍ يُمْكِنُهُ الْحُصُولُ عَلَيْهَا؟ درجتان

عدد طرق اختيار القمصان ٣

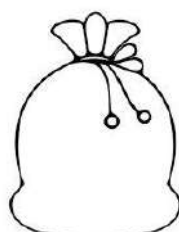
عدد طرق اختيار البنطال ٢

التشكيلاط الممكنة ٦

ب- سَأَلَ طَالِبٌ فِي الصَّفَّ الثَّالِثِ الابتدائِيِّ عَدَدًا مِنْ زُمَلَائِهِ عَنْ نَوْعِ الطَّعَامِ الْمُفَضِّلِ، وَسَجَّلَ الْبَيَانَاتُ فِي لَوْحَةِ الإِشَارَاتِ أَدْنَاهُ. أَمِثُلْ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ. درجتان



نَوْعُ الطَّعَامِ الْمُفَضِّلِ لَدَى الطَّلَابِ	
الإِشَارَاتُ	نَوْعُ الطَّعَامِ
	شَطِيرَةُ اللَّحْمِ
	الْمَعْكُرونةُ
	الْبِيُّزُّ
	شَطِيرَةُ الدَّجَاجِ



ج- أَصِفُّ كِيسَ الْكُرَاتِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُمْلَةَ الْأَتَيَةَ: درجة

• مُؤَكَّدٌ اخْتِيَارُ كُرَةٍ حَمْرَاءٍ . جميع الكرة في الكيس حمراء

# موقع اجاباتكم

نموذج أسئلة (أساسي)	
المادة	رياضيات
الصف	الثالث الابتدائي
الزمن	ساعتان
عدد الصفحات	٤
الدور الأول الفترة الصباحية	

## موقع اجاباتكم

**الأسئلة المركزية لغة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ**

• **بيانات الطالب/ة**

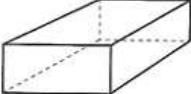
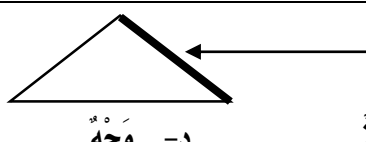
.....	اسم المدرسة	.....	مكتب التعليم
		<input type="radio"/> بنين <input type="radio"/> بنات	القطاع
اسم الطالب/ة رباعياً			
.....			
.....	رقم الجلوس	.....	الصف الثالث
	تاريخ الاختبار		يوم الاختبار

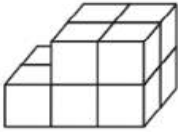
• **بيانات التصحيح والمراجعة**

الرتبة	الدرجة المستحقة للطالب/ة				
	كتابة	رقمًا	الاسم	التاريخ	المراجعة
الأول					
الثاني					
الثالث					
الرابع					
اجموع					

_____	_____
التوقيع	جمعه/قه: الاسم
_____	_____
التوقيع	راجعه/قه: الاسم

**السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتحليل الحرف المناسب لها:**

	١.	أي مما يلي ليست من خطوات حل المسألة؟
د- أفهم	ج- أخطط	ب- أتدرب
٢.	يسمى المجسم المجاور:	
ج- متوازي مستطيلات	ب- أسطوانة	أ- هرم
د- مكعب		
٣.	عدد زوايا الشكل الخماسي:	
د- ٧ زوايا	ج- ٦ زوايا	ب- ٥ زوايا
أ- ٤ زوايا		
٤.	يسمى الرقم (٨) في الكسر $\frac{3}{8}$ :	
ج- العدد الأقل	ب- المكافئ	أ- البسط
د- المقام		
٥.	الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو:	
(٤)	(٣)	(٢)
(١)		
ج- 	ب- 	د- 
أ- 		
٦.	من وحدات السعة المترية:	
ج- السنتيمتر (سم)	ب- المتر (م)	أ- الكيلو جرام (كجم)
د- المللتر (مل)		
٧.	إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز  يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران:	
ج- 	ب- 	د- 
أ- 		
٨.	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ في ساعة العقارب فإن عدد الدقائق التي يشير إليها:	
أ- ٤٥ دقيقة	ب- ٤٠ دقيقة	ج- ٣٥ دقيقة
د- ٢٥ دقيقة		
٩.	إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الظل المجهول:	
ج- ٥ سم	ب- ٦ سم	أ- ٧ سم
د- ٤ سم		
		
١٠.	الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو:	
د- $\frac{3}{3}$	ج- $\frac{2}{3}$	ب- $\frac{1}{2}$
أ- $\frac{1}{3}$		
		
١١.	يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:	
ج- زاوية	ب- حرف	أ- ضلع
د- وجه		
		

١٢	السَّاعَةُ الرِّقْمِيَّةُ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى التَّانِيَةِ عَشْرَ وَثَلَاثَةً وَخَمْسُونَ دَقِيقَةً	١٠:٥٣	ب- ١٢:٣٥	ج- ٥٣:١٢	د- ١٢:٥٣
١٣	الكسور المرتبة تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر فيما يلي هي:	$\frac{3}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}$	$\frac{1}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}$	$\frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}$	$\frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$
١٤		حجم الجسم المجاور:			
١٥	أي الأشياء الآتية كُتلتها أكبر؟	أ- فرشاة أسنان	ب- تفاحة واحدة	ج- طاولة الصف	د- كتاب الرياضيات
١٦	جسم ليس له أوجه :	أ- مكعب	ب- هرم	ج- مخروط	د- كرة

## السؤال الثاني:

أ) أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني باختيار الحرف المناسب ثم أظلل في ورقة الإجابة:

العمود الثاني	
التَّمثيلُ الْبَيَانِيُّ	أ
محور التماثل	ب
المُضلع	ج
المُحيط	د
الاحتمال	هـ
المساحة	و

الحرف المناسب	العمود الأول
.....	طُولُ الإِطَارِ الْخَارِجيِّ لِشَكْلٍ.
.....	عَدُدُ الْوَحدَاتِ الْمُرْبِعَةِ الْلَّازِمَةِ لِتَعْفِيْلَةِ شَكْلٍ مَا مِنْ غَيْرِ تَدَافُلٍ.
.....	رَسَمَ مُنظَمٌ يُعرِضُ مَجْمُوعَةَ الْبَيَانَاتِ، وَيَبْيَنُ كَيْفَ يُرْتَبِطُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ.
.....	خَطٌ يُقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى قَسْمَيْنِ مُنْتَابِقَيْنِ.
.....	شَكْلٌ مُسْتَوٌ مُغَلَّقٌ مَكْوَنٌ مِنْ ثَلَاثَ زَوَالِيَا أوَّلَيْهِ، وَثَلَاثَ قَطْعَ مُسْتَقِيمَةٍ أوَّلَيْهِ.

أ) أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخطأ.

- ( ) ١- ٢ لتر (ل)، هو التقدير المناسب لسعة ملعقة الطعام.
- ( ) ٢- يعد المسح طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو مجموعة من الأسئلة.
- ( ) ٣- التقدير المناسب لطول أصبع اليد هو ٨ ميلمتر (ملم).
- ( ) ٤- حجم الصندوق المكعب الذي طول حرفه وحدة واحدة، يساوي ٣ وحدات مكعبة.
- ( ) ٥- الطريقة الصحيحة لتمثيل الرقم ٧ في لوحة الإشارات هي: |||||||

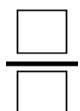
يتابع <<

موقع اجاباتكم

**السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب**

--	--

(٢)



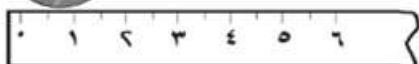
يُكتب الكسر (ثلاثة ألعشر) بالصورة:



(١) عَدُّ مَحَاوِرِ التَّمَاثِلِ لِلشَّكْلِ تَسَاوِي



(٤)



طول المفتاح على مسطرة القياس = سـ

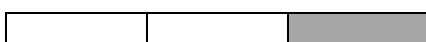
(٣) أكمل لأحصل على كسرٍ متكاًفِيٌّ

$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$



(٥) أستعمل أحدي العبارات التالية (مستحيل - أقل احتمالاً - أكثر احتمالاً - أكيد)

لوصف احتمال اختيار مثلاً بشكل عشوائي من الكيس المجاور:



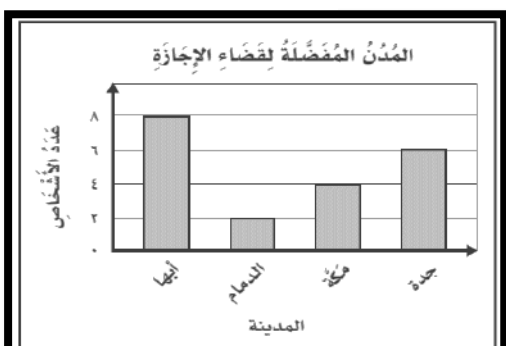
(٦) أقارن بين الكسرٍ مستعملاً الإشارة المناسبة (>, =, <)



$$\frac{1}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$$

--	--

**السؤال الثالث: أجيب عن الأسئلة التالية:-**



قائمة الأسعار	
الصنف	السعر
علبة عصير البرتقال	٥ ريال
قارورة الماء	٢ ريال
علبة الحليب	٤ ريال



(١) التمثيل المعاور يبين المدن المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص لقضاء إجازتهم.

أ - ما عدد الأشخاص الذين يفضلون مدينة جدة لقضاء إجازتهم؟

ب - أي مدينة يفضلها أقل عدد من الأشخاص لقضاء إجازتهم؟

(٢) اشتري فواز علبة عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وتلث علب حليب، فكم ريال دفع ثمنا لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

(٤) إذا كان طول ليلى ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، وطول سارة ١٠١ سم، وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

..... ، ..... ، ..... ، .....

انتهت الأسئلة،

(٣) يوجد في مزرعة خالد ١٨ شجرة، إذا كان نصفها من النخيل، و ٥ أشجار مانجو، وبباقي الأشجار من الزيتون، ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد؟

٤

المادة : رياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
الزمن : ساعتان  
التاريخ: ٢٧ / ١١ / ١٤٤٥ هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك  
الاختبارات المركزية

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

اسم الطالب/ة : .....  
رقم الجلوس : .....  
المدرسة : .....

المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	السؤال	
					رقمها	الدرجة

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

١ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

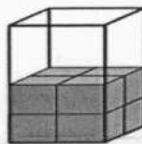
١٤

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینتين

الكيلومتر	د	المتر	ج	الستنتيمتر	ب	اللتر	أ
-----------	---	-------	---	------------	---	-------	---

٢ - التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي

موقع اجاباتكم



٦ وحدة مكعبية	د	١٤ وحدة مكعبية	ج	١٢ وحدة مكعبية	ب	٩ وحدة مكعبية	أ
---------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------	---

٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة

٢٠٠ مل	د	٢٠٠ مل	ج	٢ ل	ب	٢ مل	أ
--------	---	--------	---	-----	---	------	---

٤ - صف هذا الشكل



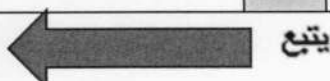
سداسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	د	الخماسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	ج	مثلاً له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	ب	رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	أ
-------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---

٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة

٢ م	د	٢ كلم	ج	٢ سم	ب	٢ ملم	أ
-----	---	-------	---	------	---	-------	---

٦ - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟

٧٠٠ جرام	د	٧٠٠ جرام	ج	١٠٠٠ جرام	ب	٧٠ جراماً	أ
----------	---	----------	---	-----------	---	-----------	---

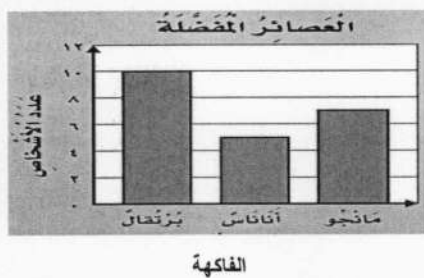


# موقع اجاباتكم

٧ - مجسم له وجهان دائريان

كرة	د	متوازي المستويات	ج	أسطوانة	ب	مكعب
-----	---	------------------	---	---------	---	------

- ٨ - أستعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الاشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.



١٩	د	١٢	ج	٨	ب	٥
----	---	----	---	---	---	---

- ٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، صفات احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٩

مستحيل	د	أقل احتمالاً	ج	أكثر احتمالاً	ب	أكيد
--------	---	--------------	---	---------------	---	------



- ١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور.

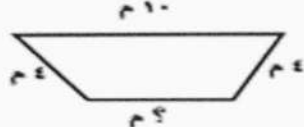
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

- ١١ - مع ليلى ثلات قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ، وثلاث قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .

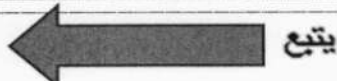
$\frac{2}{8}$	د	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{6}{10}$
---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------

- ١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر  $\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{6}{9}$
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



- ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الصلع المجهول فيه ؟



**السؤال الثاني:** أ - أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور :

..... الزمن الذي تشير إليه الساعة هو .....



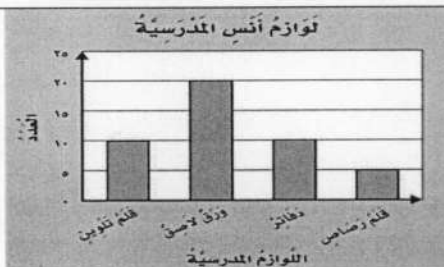
١

..... الشكل التاسع في النمط هو .....



٢

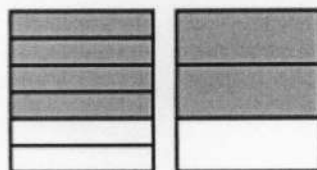
..... عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس .....



٣

أكمل لأحصل على كسرين متكافئين:

$$\frac{\square}{6} = \frac{\square}{3}$$



٤

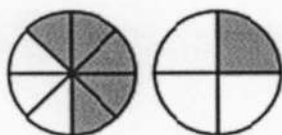
..... هذا الشكل يسمى .....



٥

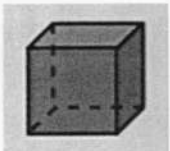
أقارن مستعملاً (< أو > أو =):

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$$



٦

ج - صُفِّ الشَّكْل وسُمِّه:



..... عدد الأوجه:

..... عدد الأحرف:

..... عدد الرؤوس:

..... يسمى الشكل:

ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$$

..... ، ..... ، .....



يتعيّن

٣

# موقع أجاباتكم

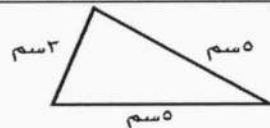
٨

**السؤال الثالث:** اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الثاني

الإجابة الصحيحة

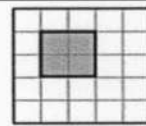
العمود الأول



ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟

٨  
١٣  
٦  
٤

إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟



أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟

استعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟

الكتاب الذي يملكونها عدد من الأشخاص	
X X	كتاب واحد
X X X X	كتابان
X X X	ثلاثة كتب
X X X X X	اربعة كتب
X	خمسة كتب
X X X	ستة كتب
المفتاح . X = مكتوب	

**السؤال الرابع أ.** هل للشكل محور تمازق؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تمازق له؟

٥



- ٢ -



- ١ -

**ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة ؟**

٨	
٧	
٦	
٥	
٤	
٣	
٢	
١	
٠	

عدد مرات الفوز في السباق	
الإشارات	الاسم
	سعيد
	محمد
	فاطمة
	علي

انتهت الأسئلة

# موقع أجاباتكم