



# 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 .....

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

**الأسئلة المركزية لمادة الرياضيات لصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ**

**موقع اجاباتكم**  
www.ajabatkum.com



• **بيانات الطالب/ة**

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

• **بيانات التصحيح والمراجعة**

الرتبة	رقم	الدرجة المستحقة للطالب/ة			
		كتابة	الاسم	التوقيع	المصححة
الأول					
الثاني					
الثالث					
الرابع					
المجموع					

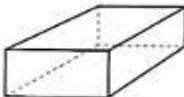
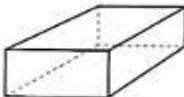
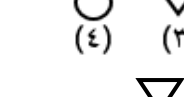
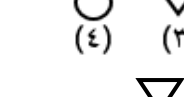
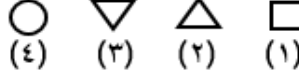
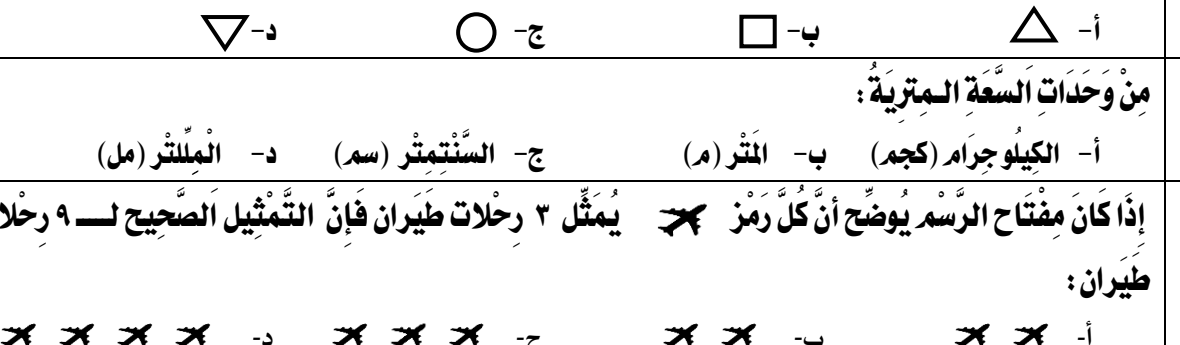
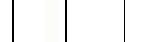
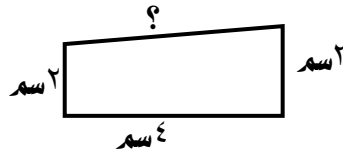
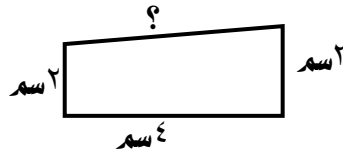
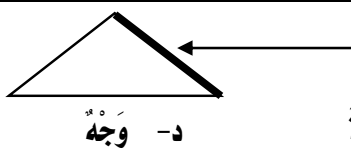
ج
ج

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا


للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

رقمي

**سؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتحليل (الحرف) المناسب لها:**

	<b>أي مما يلي ليست من خطوات حل المسألة؟</b> د- أفهم ج- أخطئ ب- أتدرب أ- أحل
<b>يسمى المجسم المجاور:</b> ج- متوازي مستطيلات د- مكعب ب- أسطوانة أ- هرم	
<b>عدد زوايا الشكل الخماسي:</b> د- 7 زوايا ج- 6 زوايا ب- 5 زوايا أ- 4 زوايا	
<b>يسمى الرقم (٨) في الكسر <math>\frac{3}{8}</math>:</b> ج- العدد الأقل د- المقام ب- المكافئ أ- البسط	
<b>الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو:</b> د-  ج-  ب-  أ- 	
<b>من وحدات السعة المتريّة:</b> ج- السنتيمتر (سم) د- الميلتر (مل) ب- المتر (م) أ- الكيلو جرام (كجم)	
<b>إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز  يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران:</b> ج-  د-  ب-  أ- 	
<b>إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ في ساعة العقارب فإن عدد الدقائق التي يشير إليها</b> د- ٢٥ دقيقة ج- ٤٠ دقيقة ب- ٤٥ دقيقة أ- ٤٥ دقيقة	
<b>إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الضلع المجهول</b> د- ٤ سم ج- ٥ سم ب- ٦ سم أ- ٧ سم	
<b>الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو:</b> د- $\frac{3}{3}$ ج- $\frac{2}{3}$ ب- $\frac{1}{2}$ أ- $\frac{1}{3}$	
<b>يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:</b> د- وجه ج- زاوية ب- حرف أ- ضلع	

**السَّاعَةُ الرِّقْمِيَّةُ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى التَّانِيَةِ عَشْرَ وَثَلَاثَةً وَخَمْسُونَ دَقِيقَةً**

.١٢

١٢: ٥٣

٥٣: ١٢

١٢: ٣٥

١٠: ٥٣

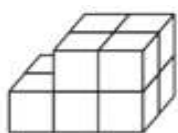
١٣. الْكُسُورُ الْمَرْتَبَةُ تَصَادِعُهَا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ فِيمَا يَلِي هِيَ:

د-  $\frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{1}{6}$

ج-  $\frac{2}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}$

ب-  $\frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$

أ-  $\frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}$



١٤. حَجْمُ الْجَسَمِ الْمُجاَوِرِ:

د- ١٨ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ

ج- ١٥ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ

ب- ١٠ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ

أ- ٦ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ

د- كِتابُ الْرِّيَاضِيَّاتِ

ج- طَاولةُ الصَّفِ

ب- تُفَاحَةٌ وَاحِدَةٌ

أ- فُرْشَةُ أَسْنَانٍ

د- كُرَةٌ

ج- مَحْرُوطٌ

ب- هَرَمٌ

أ- مُكَبَّ

١٥. أَيُّ الْأَشْيَاءِ الْأَتِيَّةِ كُتْلَتَهُ أَكْبَرُ؟



السؤال الثاني:

أ) أَقْرِنُ الْعَمُودَ الْأَوَّلَ بِمَا يُنَاسِبُهُ مِنَ الْعَمُودِ الثَّانِيِّ بِاخْتِيَارِ الْحَرْفِ الْمُنَاسِبِ ثُمَّ أَظِلُّ فِي وَرْقَةِ الإِجَابَةِ:

الحمد الثاني	الحرف ال المناسب	الحمد الأول
التَّمَثِيلُ الْبَيَانِيُّ	أ	طُولُ الإِطَارِ الْخَارِجيِّ لِشَكْلٍ.
مَحْورُ التَّمَاثِلِ	ب	عَدُدُ الْوَحدَاتِ الْمُرْبَعَةِ الْالَازِمَةِ لِتَخْطِيَّةِ شَكْلٍ مَا مِنْ غَيْرِ تَدَافُلٍ.
الْمُضْلِعُ	ج	رَسَمٌ مُنْظَمٌ يَعْرِضُ مُجْمُوعَةَ الْبَيَانَاتِ، وَيَبْيَّنُ كَيْفَ يَرْتَبِطُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ.
الْمُحِيطُ	د	خَطٌّ يَقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى قَسْمَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ.
الْاحْتِمالُ	هـ	شَكْلٌ مُسْتَوٌ مُفْلِقٌ مُكَوَّنٌ مِنْ تَلَاثٍ زَوَالِيَّاً أَوْ أَكْثَرَ، وَتَلَاثٍ قِطْعَ مُسْتَقِيمَةٍ أَوْ أَكْثَرَ
الْمِسَاحَةُ	و	

أ) أَضْعُعُ عَلَامَةً (✓) أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَعَلَامَةً (✗) أَمَامَ الْخَاطِئَةِ.

- ١- ( ) ٢ لِتر (L)، هُوَ التَّقْدِيرُ الْمُنَاسِبُ لِسُعَةِ مِلْعَقَةِ الطَّعَامِ.
- ٢- ( ) يَعْدُ الْمَسْحُ طَرِيقَةً لِجَمْعِ الْبَيَانَاتِ عَنْ طَرِيقِ طَرْحِ سُؤَالٍ أَوْ مُجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَسْلَةِ.
- ٣- ( ) التَّقْدِيرُ الْمُنَاسِبُ لِطُولِ أَصْبَعِ الْيَدِ هُوَ ٨ مِلِمْتَرٌ (mm).
- ٤- ( ) حَجْمُ الصَّنْدُوقِ الْمَكْعُوبِ الَّذِي طُولُ حَرْفِهِ وَحْدَةٌ وَاحِدَةٌ، يُسَاوِي ٣ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ.
- ٥- ( ) الطَّرِيقَةُ الصَّحِيحَةُ لِتَمْثِيلِ الرَّقْمِ ٧ فِي لَوْحَةِ الإِشَارَاتِ هِيَ :



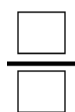
يَتَبع

موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com



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

يُكتب الكسر (ثلاثة ألعاب) بالصورة:

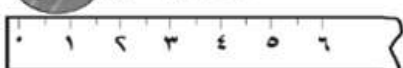
(٢)



(١) عدد محاور التماثل للشكل تساوي



(٤)

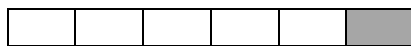
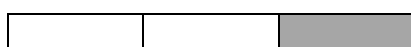


طول المفتاح على مسطرة القياس = سر



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

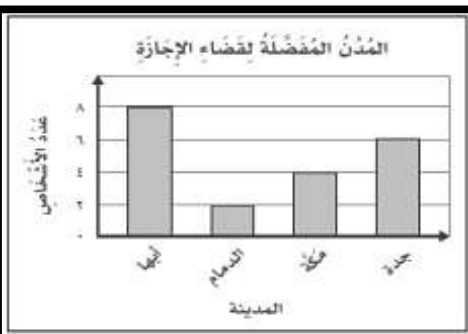
لوصف احتمال اختيار مثلاً بشكل عشوائي من الكيس المجاور:



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

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


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



١) التمثيل المجاور يبيّن المدن المقضية 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؟

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



٢) اشتري فواز علبي عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وثلاث علب حليب،

فكم ريال دفع ثمناً لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

٤) إذا كان طول ليلى ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، وطول سارة ١١٠ سم، وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

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

انتهت الأسئلة،

**موقع اجاباتكم**  
www.ajabatkom.com

