

## نموذج الأسئلة المركزية للفصل الثالث 1446هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:35:38 2025-05-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج الإجابة على اختبار الفصل العاشر	1
اختبار الفصل العاشر عرض البيانات وتفسيرها نموذج بورقة واحدة	2
أسئلة الاختبار المركزي في جازان	3
الاختبار المركزي نموذج 3 بمحافظة تبوك	4
اختبار مركزي نموذج 2 بمحافظة جدة	5

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

الأسئلة المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

موقع اجاباتكم  
www.ajabatkum.com



• بيانات الطالب/ة

مكتب التعليم	.....	اسم المدرسة	.....
القطاع	بنين بنات	اسم الطالب/ة رابعياً	
الصف الثالث	رقم الجلوس	.....	.....
يوم الاختبار	تاريخ الاختبار	.....	.....

• بيانات التصحيح والمراجعة

رقم السؤال	الدرجة المستحقة للطالب/ة		المصحح/ة		المراجعة/ة	
	رقماً	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
الأول						
الثاني						
الثالث						
الرابع						
المجموع						

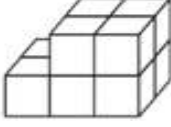
للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

جدة ١٤٤٥ هـ

رأه/ته :

سؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتظليل (الحرف) المناسب لها:

أ- أحل	ب- أتدرب	ج- أخطأ	د- أفهم
يُسمى الجسم المجاور:			
			
أ- هرم	ب- أسطوانة	ج- متوازي مستطيلات	د- مكعب
عدد زوايا الشكل الخماسي:			
أ- ٤ زوايا	ب- ٥ زوايا	ج- ٦ زوايا	د- ٧ زوايا
يُسمى الرقم (٨) في الكسر $\frac{3}{8}$ :			
أ- البسط	ب- المكافئ	ج- العدد الأقل	د- المقام
الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو:			
أ- 	ب- 	ج- 	د- 
من وحدات السعة المترية:			
أ- الكيلوجرام (كجم)	ب- المتر (م)	ج- السنتمتر (سم)	د- المليلتر (مل)
إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز ✕ يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران:			
أ- ✕ ✕	ب- ✕ ✕ ✕	ج- ✕ ✕ ✕ ✕ ✕	د- ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕
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
إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الضلع المجهول			
			
أ- ٧ سم	ب- ٦ سم	ج- ٥ سم	د- ٤ سم
الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو:			
أ- $\frac{1}{3}$	ب- $\frac{1}{2}$	ج- $\frac{2}{3}$	د- $\frac{3}{2}$
			
يُسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:			
أ- ضلع	ب- حرف	ج- زاوية	د- وجه
			


١٢.	السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى الثَّانِيَةِ عَشْرَ وَثَلَاثَةَ وَخَمْسُونَ دَقِيقَةً	أ- ١٠: ٥٣	ب- ١٢: ٣٥	ج- ٥٣: ١٢	د- ١٢: ٥٣
١٣.	الْكُسُورُ الْمَرْتَبَةِ تَصَاعُدِيًّا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ فِيمَا يَلِي هِيَ:	أ- $\frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}$	ب- $\frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$	ج- $\frac{3}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}$	د- $\frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{1}{6}$
١٤.	حَجْمُ الْمَجَسَّمِ الْمَجَاوِر:				
١٥.	أَيُّ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ كُنْتَلْتَهُ أَكْبَرُ؟	أ- فُرْشَةُ أَسْنَان	ب- تَفَاحَةٌ وَاحِدَةٌ	ج- طَاوِلَةٌ الصَّفِّ	د- كِتَابُ الرِّيَاضِيَّاتِ
١٦.	مُجَسَّمٌ لَيْسَ لَهُ أَوْجُهُ:	أ- مُكْعَبٌ	ب- هَرَمٌ	ج- مَخْرُوطٌ	د- كُرَةٌ

### السُّؤال الثَّانِي:

أ) اقْرَأِ الْعَمُودَ الْأَوَّلَ بِمَا يُنَاسِبُهُ مِنَ الْعَمُودِ الثَّانِي بِاخْتِيَارِ الْحَرْفِ الْمُنَاسِبِ ثُمَّ أَظْلِلْ فِي وَرَقَةٍ الْإِجَابَةَ:

العمود الثاني	العمود الأول	الحرف المناسب
أ	١ طول الإطار الخارجي لشكل.	.....
ب	٢ عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تدَاخُل.	.....
ج	٣ رسمٌ منظمٌ يعرض مجموعة البيانات، ويبيِّن كيف يرتبط بعضها ببعض.	.....
د	٤ خطٌ يقسم الشكل إلى قسمين متطابقين.	.....
هـ	٥ شكلٌ مُستَوٍ مغلَقٌ مُكوَّنٌ مِنْ ثَلَاثِ زَوَايَا أَوْ أَكْثَرَ، وَثَلَاثِ قِطْعٍ مُسْتَقِيمَةٍ أَوْ أَكْثَرَ	.....
و		

أ) أَضَعْ عَلَامَةَ (✓) أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَعَلَامَةَ (✗) أَمَامَ الْخَاطِئَةِ.

- ١- ٢ لَتَر (ل)، هُوَ التَّقْدِيرُ الْمُنَاسِبُ لِسَعَةِ مِلْعَقَةِ الطَّعَامِ. ( )
- ٢- يُعَدُّ الْمَسْحُ طَرِيقَةً لَجَمْعِ الْبَيِّنَاتِ عَنْ طَرِيقِ طَرَحِ سُؤَالٍ أَوْ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَسْئَلَةِ. ( )
- ٣- التَّقْدِيرُ الْمُنَاسِبُ لَطُولِ أَصْبَعِ الْيَدِ هُوَ ٨ مِلِمَتر (ملر). ( )
- ٤- حَجْمُ الصُّنْدُوقِ الْمَكْعَبِ الَّذِي طُولُ حَرَفِهِ وَاحِدَةٌ وَاحِدَةٌ، يُسَاوِي ٣ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةٍ. ( )
- ٥- الطَّرِيقَةُ الصَّحِيحَةُ لِتَمَثِيلِ الرَّقْمِ ٧ فِي لَوْحَةِ الْإِشَارَاتِ هِيَ:  ( )

يتبع <<


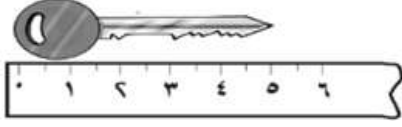

موقع اجاباتكم

www.ajabatkm.com

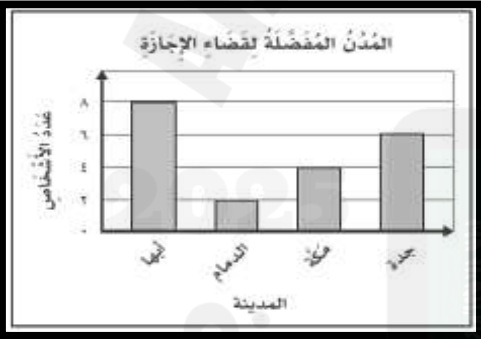


موقع اجاباتكم

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب


(٢) $\frac{\square}{\square}$ يكتب الكسر (ثلاثة أعشار) بالصورة:	(١) عدد محاور التماثل للشكل تساوي 
(٤)  طول المفتاح على مسطرة القياس = ..... سم	(٣) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين $\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$
(٥) أستعمل إحدى العبارات التالية (مستحيل - أقل احتمالاً - أكثر احتمالاً - أكيد) لوصف احتمال اختيار مثلثاً بشكل عشوائي من الكيس المجاور: 	(٦) أقرن بين الكسرين مستعملاً الإشارة المناسبة (>, =, <) $\frac{1}{6} \bigcirc \frac{1}{3}$


السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:-



(١) التمثيل المجاور 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) اشترى فواز علبتين عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وثلاث علب حليب،

فكم ريال دفع ثمناً لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

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

(٤) إذا كان طول ليلى ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، و طول سارة ٨١ سم، وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

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

.....  
انتهت الأسئلة،،،

موقع اجاباتكم

www.ajabatkm.com

