

## اختيار مركزي نموذج 2 بمحافظة جدة



### 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: 18:54:43 2025-05-13

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

مراجعة لوحات الكتلة السعة الحجم

1

الإجابة على ورقة عمل الأسبوع الثامن

2

ورقة عمل الأسبوع الثامن نموذجين بورقة واحدة

3

ورقة عمل الأسبوع الثامن نموذج بورقة واحدة

4

اختبار فكري للرياضيات مع نموذج الإجابة

5



المادة :	رياضيات
الصف :	الثالث الابتدائي
الزمن :	ساعتان
عدد الصفحات :	٤

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

## • بيانات الطالب/ة

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

## • بيانات التصحيح والمراجعة

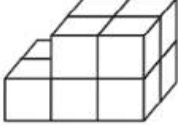
رقم السؤال	الدرجة المستحقة للطالب/ة		المصححة/ة		المراجعة/ة	
	رقماً	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
الأول						
الثاني						
الثالث						
الرابع						
المجموع						

جمعه/ته : الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

راجعته/ته : الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

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

١.	أي مما يلي ليست من خطوات حل المسألة؟ أ- أحل      ب- أتدرب      ج- أخطئ      د- أفهم
٢.	يسمى الجسم المجاور:  أ- هرم      ب- أسطوانة      ج- متوازي مستطيلات      د- مكعب
٣.	عدد زوايا الشكل الخماسي: أ- ٤ زوايا      ب- ٥ زوايا      ج- ٦ زوايا      د- ٧ زوايا
٤.	يسمى الرقم (٨) في الكسر $\frac{3}{8}$ : أ- البسط      ب- المكافئ      ج- العدد الأقل      د- المقام
٥.	الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو:  أ-  ب-  ج-  د- 
٦.	من وحدات السعة المتريّة: أ- الكيلوجرام (كجم)      ب- المتر (م)      ج- السنتيمتر (سم)      د- المليلتر (مل)
٧.	إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز ✕ يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران: أ- ✕ ✕      ب- ✕ ✕ ✕      ج- ✕ ✕ ✕ ✕ ✕      د- ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕
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 الضلع المجهول:  أ- ٧ سم      ب- ٦ سم      ج- ٥ سم      د- ٤ سم
١٠.	الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو:  أ- $\frac{1}{3}$ ب- $\frac{1}{2}$ ج- $\frac{2}{3}$ د- $\frac{3}{4}$
١١.	يسمى 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 الْمُرْتَبَةِ تَصَاعِدِيًّا 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 الْمُجَاوِرِ :				
		أ- ٦ وحدات مكعبة	ب- ١٠ وحدات مكعبة	ج- ١٥ وحدات مكعبة	د- ١٨ وحدات مكعبة
١٥.	أَيُّ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ كُنْتَلْتَهُ أَكْبَرُ؟	أ- فُرْشَةُ أَسْنَان	ب- تَفَاحَةٌ وَاحِدَةٌ	ج- طَاوِلَةٌ الصَّفِّ	د- كِتَابُ الرِّيَاضِيَّاتِ
١٦.	مَجَسَّمٌ لَيْسَ لَهُ أَوْجُهُ :	أ- مَكْعَبٌ	ب- هَرَمٌ	ج- مَخْرُوطٌ	د- كُرَةٌ

### السُّؤال الثَّانِي :

(أ) اقْرَأِ الْعَمُودَ الْأَوَّلَ بِمَا يُنَاسِبُهُ مِنَ الْعَمُودِ الثَّانِي بِاخْتِيَارِ الْحَرْفِ الْمُنَاسِبِ ثُمَّ أَظْلِلْ فِي وَرَقَةِ الْجَوَابَةِ :


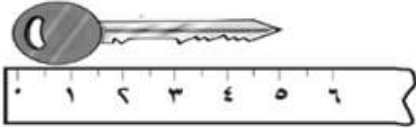

العمود الثاني	العمود الأول
أ التَّمَثِيلُ الْبَيَانِيُّ	١ طُولُ الْإِطَارِ الْخَارِجِيِّ لَشَكْلٍ .
ب مَحْوَرُ التَّمَاثُلِ	٢ عِدَدُ الْوَحَدَاتِ الْمُرَبَّعَةِ اللَّازِمَةِ لَتَغْطِيَةِ شَكْلٍ مَا مِنْ غَيْرِ تَدَاخُلٍ .
ج الْمُضْلَعُ	٣ رَسْمٌ مُنَظَّمٌ يَعْضُ مَجْمُوعَةُ الْبَيَانَاتِ ، وَيُبَيِّنُ كَيْفَ يَرْتَبِطُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ .
د الْمَحِيطُ	٤ خُطٌّ يَقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى قِسْمَيْنِ مُتطَابِقَيْنِ .
هـ الاحْتِمَالُ	٥ شَكْلٌ مُسْتَوٍ مَغْلَقٌ مُكوَّنٌ مِنْ ثَلَاثِ زَوَايَا أَوْ أَكْثَرَ ، وَثَلَاثِ قِطْعٍ مُسْتَقِيمَةٍ أَوْ أَكْثَرَ
و الْمَسَاحَةُ	

(أ) أَضْعُ عِلَامَةً (✓) أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَعِلَامَةً (✗) أَمَامَ الْخَاطِئَةِ.

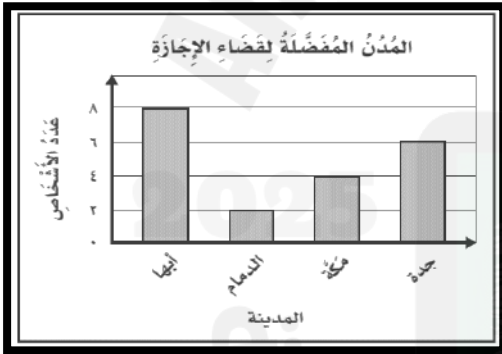
- ١- ٢ لِيْتَر (ل) ، هُوَ التَّقْدِيرُ الْمُنَاسِبُ لِسَعَةِ مِلْعَقَةِ الطَّعَامِ .
- ٢- يُعَدُّ الْمَسْحُ طَرِيقَةً لَجَمْعِ الْبَيَانَاتِ عَنْ طَرِيقِ طَرَحِ سُؤَالٍ أَوْ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَسْئَلَةِ .
- ٣- التَّقْدِيرُ الْمُنَاسِبُ لَطُولِ أَصْبَعِ الْيَدِ هُوَ ٨ مِلِمَيْتَر (مم) .
- ٤- حَجْمُ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

يتبع <<

## السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب


<p>(٢) يُكتب الكسر (ثلاثة أعشار) بالصورة:</p> $\frac{\square}{\square}$	<p>(١) عدد محاور التماثل لشكل تساوي</p>  <p>.....</p>
<p>(٤) طول المفتاح على مسطرة القياس = ..... سم</p> 	<p>(٣) أكمل لأحصل على كسرين متكافئتين</p> $\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$
<p>(٥) أستمع لإحدى العبارات التالية (مستحيل - أقل احتمالاً - أكثر احتمالاً - أكيد)</p> <p>لوصف احتمال اختيار مثلث عشوائي من الكيس المجاور:</p> 	<p>(٦) أقرن بين الكسرين مستعملاً الإشارة المناسبة (&lt;, =, &gt;)</p> $\frac{1}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$

## 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،

فكهر ريال دفع ثمناً لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

.....

.....

.....

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

(٤) إذا كان طول ليلي ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، و طول سارة ٨١، 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،،،