

## الاختبار المركزي في جدة محلول



### 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: 08:10:41 2025-05-21

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

الاختبار المركزي في حائل مع الحل

1

الاختبار المركزي في جازان مع الحل

2

أوراق عمل مراجعة

3

اختبار مركزي صباحي محلول في الطائف

4

اختبارات نهاية الفصل الثالث 1446هـ مع الإجابات

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**

• بيانات الطالب/ة

مكتب التعليم	اسم المدرسة	
القطاع	<input type="radio"/> بنين <input type="radio"/> بنات	
اسم الطالب/ة ربيعاً		
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						

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- السنتمتر (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- $\frac{3}{3}$
١١.	يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:  أ- ضلع      ب- حرف      ج- زاوية      د- وجه




١٢.	السَّاعَةُ الرَقْمِيَّةُ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى الثَّانِيَةِ عَشْرَ وَثَلَاثَةَ وَخَمْسُونَ دَقِيقَةً	أ- ١٠ : ٥٣	ب- ١٢ : ٣٥	ج- ٥٣ : ١٢	د- ١٢ : ٥٣
١٣.	الْكُسُورُ الْمُرْتَبَةِ تَصَاعُدِيًّا مِنَ الْأَصْفَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ فِيمَا يَلِي هِيَ :	أ- $\frac{٤}{٦}$ ، $\frac{١}{٦}$ ، $\frac{٣}{٦}$	ب- $\frac{٢}{٦}$ ، $\frac{٤}{٦}$ ، $\frac{١}{٦}$	ج- $\frac{٣}{٦}$ ، $\frac{١}{٦}$ ، $\frac{٤}{٦}$	د- $\frac{٤}{٦}$ ، $\frac{٣}{٦}$ ، $\frac{١}{٦}$
١٤.	حَجْمُ الْمَجَسَّمِ الْمَجَاوِر :				
		أ- ٦ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةٍ	ب- ١٠ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةٍ	ج- ١٥ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةٍ	د- ١٨ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةٍ
١٥.	أَيُّ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ كَتَلْتَهُ أَكْبَرُ؟	أ- فُرْشَةُ أَسْنَان	ب- تَفَاحَةٌ وَاحِدَةٌ	ج- طَاوِلَةُ الصَّفِّ	د- كِتَابُ الرِّيَاضِيَّاتِ
١٦.	مُجَسَّمٌ لَيْسَ لَهُ أَوْجُهُ :	أ- مُكْعَبٌ	ب- هَرَمٌ	ج- مَخْرُوطٌ	د- كُرَةٌ

### السُّؤَالُ الثَّانِي :



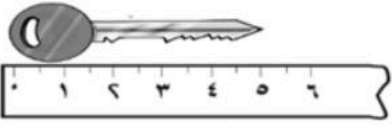


أ) أَقْرِنِ الْعَمُودَ الْأَوَّلَ بِمَا يُنَاسِبُهُ مِنَ الْعَمُودِ الثَّانِي بِاخْتِيَارِ الْحَرْفِ الْمُنَاسِبِ ثُمَّ أَظْلِلْ فِي وَرَقَةٍ الْإِجَابَةَ :

العمود الأول	العمود الثاني	الحرف المناسب
١ طول الإطار الخارجي لشكل.	أ التمثيل البياني	.....
٢ عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.	ب محور التماثل	.....
٣ رسم منظم يعرض مجموعة البيانات، ويبين كيف يرتبط بعضها ببعض.	ج المضلع	.....
٤ خط يقسم الشكل إلى قسمين متطابقين.	د المحيط	.....
٥ شكل مستو مغلق مكون من ثلاث زوايا أو أكثر، وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر	هـ الاحتمال	.....
	و المساحة	.....

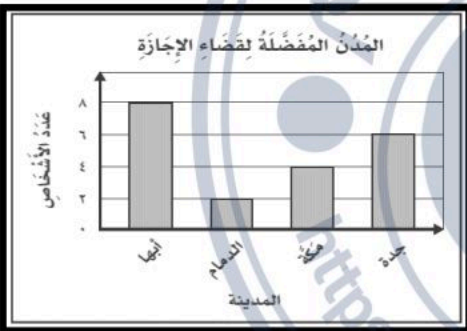
أ) أَضْعُ عَلَامَةَ (✓) أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَعَلَامَةَ (✗) أَمَامَ الْخَاطِئَةِ.

- ١- ٢ لتر (ل) ، هُوَ التَّقْدِيرُ الْمُنَاسِبُ لِسَعَةِ مَلْعَقَةِ الطَّعَامِ . ( )
- ٢- يُعَدُّ الْمَسْحُ طَرِيقَةً لَجَمْعِ الْبَيِّنَاتِ عَنْ طَرِيقِ طَرَحِ سَوْالٍ أَوْ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَسْئَلَةِ . ( )
- ٣- التَّقْدِيرُ الْمُنَاسِبُ لَطُولِ أَصْبَعِ الْيَدِ هُوَ ٨ مِلِمِتر ( ملم ) . ( )
- ٤- حَجْمُ الصَّنْدُوقِ الْمَكْعَبِ الَّذِي طُولُ حَرْفِهِ وَاحِدَةٌ وَاحِدَةٌ، يُسَاوِي ٢ وَحَدَاتٍ مُكْعَبَةٍ . ( )
- ٥- الطَّرِيقَةُ الصَّحِيحَةُ لَتَمَثِيلِ الرِّقْمِ ٧ فِي لَوْحَةِ الْإِشَارَاتِ هِيَ :  ( )

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب


(٢)  يكتب الكسر (ثلاثة أعشار) بالصورة:	(١) عدد محاور التماثل للشكل تساوي 
(٤)  طول المفتاح على مسطرة القياس = ..... سم	(٣) أكمل لأحصل على كسرين متكافئتين $\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$
(٥)  أستخدم 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 (>, =, <) $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{3}$


السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:-



قائمة الأسعار

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

(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؟

(٤) إذا كان طول ليلى ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، وطول سارة ٨١ 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، وباقي الأشجار من الزيتون، ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد؟

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



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	بنين بنات
القطاع		
اسم الطالب/ة رابعياً		
الصف الثالث	رقم الجلوس	
يوم الاختبار	تاريخ الاختبار	

## • بيانات التصحيح والمراجعة

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

جميعه/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 $\frac{2}{8}$ : 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- السنتمتر (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- ٢٥ 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- $\frac{2}{2}$
١١.	يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:  أ- ضلع      ب- حرف      ج- زاوية      د- وجه

10:03

31

أ- ٦ وحدات مكعبة

ب- تَفَاحَةٌ وَاحِدَةٌ

ب۔ حرَم


العمود الثاني	العمود الأول	الحرف المناسب
أ	طُولُ الإِطَارِ الْخَارِجِيِّ لِشَكْلِ.	ط
ب	عَدَدُ الْوَحَدَاتِ الْمُرَبَّعَةِ اللَّازِمَةِ لِتَغْطِيَةِ شَكْلِ مَا مِنْ غَيْرِ تَدَاخُلٍ.	و
ج	رَسْمٌ مُنْظَرٌ يَعْرُضُ مَجْمُوعَةَ الْبَيِّنَاتِ، وَيَبَيِّنُ كَيْفَ يَرْتَبِطُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ.	ر
د	خَطٌّ يُقَسِّمُ الشَّكْلَ إِلَى قِسْمَيْنِ مُتطَابِقَيْنِ.	ق
هـ	شَكْلٌ مُسْتَوٍ مُغْلَقٌ مُكَوَّنٌ مِنْ ثَلَاثِ زَوَايَا أَوْ أَكْثَرَ، وَثَلَاثِ قِطْعٍ مُسْتَقِيمَةٍ أَوْ أَكْثَرَ	ث
و		



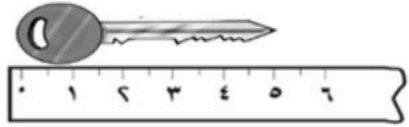

( )

٥- الطَّرِيقَةُ الصَّحِيحَةُ لِمُتَمِّيلِ الرِّقْمِ ٧ فِي لَوْحَةِ الْإِشَارَاتِ هِيَ :

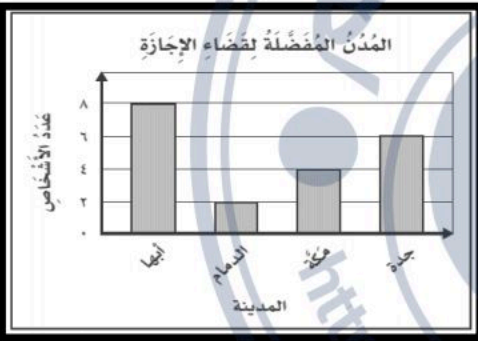
5



السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب


<p>(٢) يُكتب الكسر (ثلاثة أعشار) بالصورة:</p> 	<p>(١) عدد محاور التماثل للشكل تساوي</p> 
<p>(٤) طول المفتاح على مسطرة القياس = ٥ سم</p> 	<p>(٣) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين</p> $\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$
<p>(٥) أَسْمَعْهُ إحدَى العبارات التالية (مُسْتَحِيلٌ - أَقَلُّ اِحْتِمَالًا - أَكْثَرُ اِحْتِمَالًا - أَكِيدُ)</p> <p>لَوْصَفِ اِحْتِمَالِ اِخْتِيَارِ مُثَلَّثًا بِشَكْلِ عَشَوَانِيٍّ مِنَ الْكَيْسِ الْمَجَاوِرِ: <u>أقل احتمال</u></p> 	<p>(٦) أَقَارِنْ بَيْنَ الْكُسْرَيْنِ مُسْتَعْمِلًا الْإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ (&gt;, =, &lt;)</p> <p><math>\frac{1}{6}</math> <math>\frac{1}{3}</math></p>


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 علبتي عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وثلاث علب حليب،

فكم ريال دفع ثمنًا لمشترياته وفقًا 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 ١٠٧ سم، وطول خديجة ١٠٧ سم، رتب القتيات 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،،،