

أسئلة اختبار نهائي الدور الأول في الرياض 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: 05:22:33 2025-06-24

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

تدريبات وتهيئة لاختبار ناسف لفصل الأشكال الهندسية والمجسمات

1

تدريبات و تهيئة لاختبار ناسف فصل القياس

2

الاختبار المركزي في الباحة 1445هـ

3

نموذج مقترح لتطبيق اختبار مركزي

4

نموذج الإجابة على أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية في الطائف

5

المادة	رياضيات
الصف	الثالث الابتدائي
الزمن	ساعتان
التاريخ	

٤

عدد الصفحات

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابية	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
الس(٤)ؤال					
الس(٥)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

درجة الس(١)ؤال

(١) في مَزْرَعَةٍ مُحَمَّدٍ خَلِيَّةٌ نَحْلٍ، مَا الْوَحْدَةُ الْأَنْسَبُ لِقِيَاسِ طُولِ النَّحْلَةِ؟

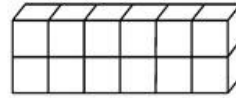
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	---------	---	-----------	---	-------	---	-----------

(٢) أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يَنْسَعُ لِأَكْثَرِ مِنْ ١ لِيْتِر؟

أ	قطارة	ب	ملعقة	ج	كوب ماء	د	حوض استحمام
---	-------	---	-------	---	---------	---	-------------

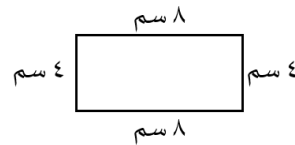
(٣) أَيُّ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ يَزِيدُ وَزْنَهُ عَنْ ٢ كَجَم؟

أ	تفاحة	ب	قلم	ج	كتاب	د	طاولة المصنف
---	-------	---	-----	---	------	---	--------------



(٤) مَا حَجْمُ الْمُجَسِّمِ الْآتِي؟

أ	١٠ وحدات مكعبة	ب	١٢ وحدة مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	د	٦ وحدات مكعبة
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



(٥) مَا مُحِيطُ الشَّكْلِ الْآتِي؟

أ	٢٤ سم	ب	٢٢ سم	ج	٢٠ سم	د	١٨ سم
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

(٦) إِذَا كَانَ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٣، فَمَا عَدَدُ الدَّقَائِقِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا؟

أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٢٠ دقيقة	د	٢٥ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------



(٧) ما الوحدَة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض ومكة المكرمة؟

أ	التر	ب	المتر	ج	الكيلوجرام	د	الكيلومتر
---	------	---	-------	---	------------	---	-----------

(٨) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٣ كيلوجرامات؟

أ	٣٠٠٠ جرامًا	ب	٣٠ جرامًا	ج	٣٠٠ جرام	د	١٠٠٠ جرام
---	-------------	---	-----------	---	----------	---	-----------

(٩) أيُّ الأشكال التالية ليس مضلعًا؟

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---



(١٠) ما عدد محاور التماثل في الشكل الآتي؟

أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٣
---	-----	---	---	---	---	---	---

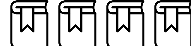



(١١) شكل مستوي له ٣ أضلاع، و ٣ زوايا، ماذا أسمي هذا الشكل؟

أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	مثلث
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

(١٢) أيُّ الأشكال التالية أنسب لوصف مجسم، جميع أوجهه مربعة الشكل؟

أ	الأسطوانة	ب	المخروط	ج	المكعب	د	الكرة
---	-----------	---	---------	---	--------	---	-------

(١٣) مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يمثل ٤ قصص، أي مما يلي يمثل ١٢ قصة؟

أ		ب		ج		د	
---	--	---	---	---	--	---	--

(١٤) ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل الآتي؟







أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{6}{2}$	ج	$\frac{6}{4}$	د	$\frac{2}{6}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(١٥) تحتوي علبة ألوان على ٣ أقلام حمراء و ٤ أقلام زرقاء، فما الكسر الذي يمثل عدد الأقلام الحمراء؟

أ	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{4}{7}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{7}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

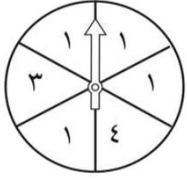
السؤال الثاني:

درجة السؤال (٢) - ٢

العمود (ب)





(أ) صل كل جملة في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب).

العمود (أ)
أسطوانة
شكل مستوي خماسي
كرة

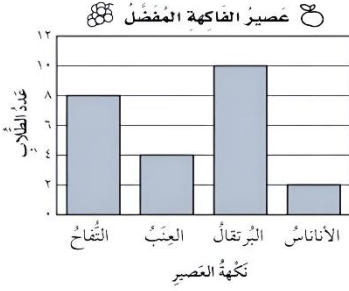


ب) أَدَارَ عَايِدُ مُؤَشِّرِ الْقُرْصِ مَرَّةً وَاحِدَةً، صَفَّ احْتِمَالِ وَقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عَلَى الْأَرْقَامِ الْمُطْلُوبَةِ، بِكِتَابَةِ (أَكِيدُ، أَوْ أَكْثَرُ احْتِمَالًا، أَوْ أَقَلُّ احْتِمَالًا، أَوْ مُسْتَحِيلٍ):
 أ) وَقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ (١):
 ب) وَقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ (٥):

درجة
السؤال (٣) حوال

السؤال الثالث: أجب على الأسئلة التالية:

١) أجب عن الآتي مستعملًا بالتمثيل بالأعمدة:



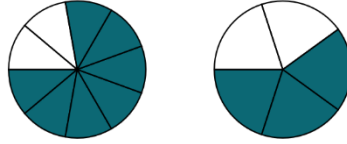
١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح؟

٢- كم يزيد عدد الذين يفضلون عصير العنب على الذين يفضلون عصير الأناناس؟

٣- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب؟

٢) قارن مستعملًا (<, >, =):

$$\frac{7}{9} \bigcirc \frac{3}{5}$$



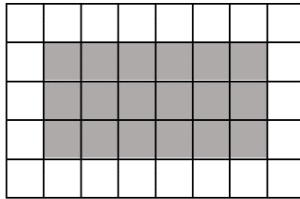
٣) أكمل لتحصل على كسرتين متكافئتين:

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

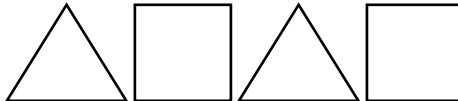


٤) أكمل الفراغ الآتي:

مساحة الشكل المظلل أدناه = وخذة مرعبة



٥) ما عدد المثلثات المستعملة في النمط أدناه، إذا تم توسيعه حتى يصل عدد المضلعات إلى ٦ مضلعات؟



السؤال الرابع: ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:	
درجة الس(٤)ؤال	
()	(١) التَّقْدِيرُ الْأَنْسَبُ لِلْمَسَافَةِ الَّتِي يَقْطَعُهَا الْقِطَارُ مِنْ مَكَّةَ الْمُكْرَمَةِ إِلَى الْمَدِينَةِ الْمُنَوَّرَةِ هِيَ ٥٠٠٠ مِثْرٍ.
()	(٢) مَعَ كُلِّ مَنْ فَيَصِلُ وَخَالِدٍ قِطْعَةً بَسْكَوِيَّةٍ لَهَا الْحَجْمُ نَفْسُهُ، إِذَا أَكَلَ فَيَصِلُ نِصْفَ قِطْعَةٍ، وَأَكَلَ خَالِدٌ الْقِطْعَةَ الَّتِي مَعَهُ كُلَّهَا، فَإِنَّ خَالِدًا أَكَلَ مِنَ الْبَسْكَوِيَّةِ أَكْثَرَ مِنْ فَيَصِلٍ.
()	(٣) الْكُسْرُ $\frac{3}{4}$ يَفْرَأُ نِصْفًا.
()	(٤) ٢ لتر (ل) = ٢٠٠٠ مللتر (مل)
()	(٥) إِذَا كَانَتْ سَاعَةُ الْحَائِطِ تُشِيرُ إِلَى الْوَقْتِ ٨:٤٨، فَإِنَّ الرَّمْنَ بَعْدَ ٧ دَقَائِقَ سَيَكُونُ ٨:٥٢.

السؤال الخامس: أجب على الأسئلة التالية:	
درجة الس(٥)ؤال	
	(١) يَحْتَوِي طَبَقٌ عَلَى ٨ حَبَّاتٍ مِنَ الْفَاكِهَةِ، مِنْهَا مَوْزَتَانِ وَتَفَاحَتَانِ، وَالْبَاقِي بُرْتُقَالٌ. فَكَمْ بُرْتُقَالَةً يُوجَدُ فِي الطَّبَقِ؟
	(٢) لَدَى مَاجِدٍ بِنَطَّالَانِ: (أَزْرَقُ وَأَسْوَدُ) وَ ٣ فَمُصَانٍ: (مُخَطَّطٌ وَأَبْيَضٌ وَرَمَادِيٌّ)، بِكَمْ طَرِيقَةً يُمَكِّنُ أَنْ يَظْهَرَ مَاجِدٌ مُرْتَدِيًّا قَمِيصًا وَبِنَطَّالًا؟
	(٣) اشْتَرَى كُلُّ مَنْ فِهْدٍ وَمُحَمَّدٍ وَأَحْمَدَ فَطِيرَةً مِنَ الْحَجْمِ نَفْسِهِ، إِذَا أَكَلَ فَهْدٌ $\frac{1}{8}$ فَطِيرَتَهُ، وَمُحَمَّدٌ $\frac{5}{8}$ فَطِيرَتَهُ، وَأَحْمَدُ $\frac{3}{8}$ فَطِيرَتَهُ، فَتَرْتَّبْ مِقْدَارَ مَا أَكَلَهُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

انتهت الأسئلة،،، تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ...