

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهائي تجريبي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-01 21:14:17

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 الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نماذج متنوعة في | اختبارات نهائي الدور الأول مع نماذج الإجابة

1

ملخص الفصل الثامن القواسم والمضاعفات

2

اختبارات نهائية للدور الأول مع الإجابات

3

ورقة عمل الأسبوع الثامن

4

ملخص الفصل الخامس (العبارات الجبرية والمعادلات)

5

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير
مدرسة:		مكتب التعليم بمحافظة المجاردة

أسئلة اختبار تجريبية لنهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٣ هـ

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------------	-------------------

درجة السؤال الأول	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الثالث	المجموع من ٤٠	المعلم المصحح	المعلم المراجع
				حسن القرني	
					الدرجة النهائية كتابة

درجة س ١

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	في العبارة التالية (ص+٤) - ٥ = ٨ تكون قيمة (ص)
أ	٨
ب	٩
ج	١٠
د	١١

٢	إذا كانت ف = ١٠ فإن قيمة العبارة التالية (ف÷٢) =
أ	٥
ب	٦
ج	٧
د	٨

٣	العدد الكسري المكافئ للكسر $\frac{٨}{٣}$ هو
أ	$\frac{٢}{٣}$
ب	$\frac{٣}{٨}$
ج	$\frac{٢}{٨}$
د	$\frac{٢}{٨٣}$

٤	عند كتابة العدد الكسري التالي $٣\frac{١}{٤}$ على صورة كسر غير فعلي نكتب:
أ	$\frac{٤}{٤}$
ب	$\frac{١٢}{٤}$
ج	$\frac{١٣}{٤}$
د	$\frac{١٣}{٣}$

٥	اشترى خالد قلمين بمبلغ ٣٢ ريالاً، ثمن أحدهما يزيد ٨ ريالاً عن الآخر، ما ثمن كل منهما؟
أ	١٨، ١٠
ب	١٩، ١١
ج	٢٠، ١٢
د	١٩، ١٣



٦	درجات حسام في ٥ مواد كالتالي: (١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ١٢ ، □) ما العدد الذي يجب أن يكون في الفراغ ليصبح الوسيط والمنوال والوسط الحسابي جميعها = ١٢						
أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥

٧	الكسر المكافئ للكسر $\frac{4}{6}$ هو:						
أ	$\frac{6}{4}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{3}{2}$	د	$\frac{2}{3}$

٨	لدى عبدالرحمن ٨ أوراق نقدية، نصفها من فئة ٥ ريالات، وربعها من فئة ٥٠ ريال، والباقي من فئة ١٠ ريالات. كم المبلغ الذي مع عبدالرحمن؟						
أ	١٤٠	ب	١٦٠	ج	٢٤٠	د	٢٦٠

٩	ما عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب مرقم من ١ إلى ٦ وقطعة نقد؟						
أ	٨	ب	١٠	ج	١٢	د	١٤

١٠	القاسم المشترك الأكبر للأعداد ٦٠ ، ٤٨ ، ٣٠ هو:						
أ	٥	ب	٦	ج	١٥	د	٣٠

١١	عند تحليل العدد ٢٤ إلى عوامله الأولية =						
أ	$6 \times 2 \times 2$	ب	$5 \times 3 \times 2$	ج	$4 \times 3 \times 2$	د	$3 \times 2 \times 2 \times 2$

١٢	المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٤ ، ٥ ، ١٠ هو:						
أ	١٠	ب	٢٠	ج	٢٥	د	٣٠

١٣	العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو:						
أ	٩	ب	١٥	ج	١٧	د	٢١

١٤	العدد الذي يعد من العوامل الأولية للعدد ٢٤ هو:						
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٧

١٥	المضاعف السابع للعدد ٩ هو:						
أ	١٦	ب	٢٩	ج	٦٣	د	٧٩



بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب البطاقات الثلاث التالية أ د ط							١٦
أ	٣ طرق	ب	٤ طرق	ج	٥ طرق	د	٦ طرق

قرأ ماجد (س) ورقة من كتاب الرياضيات، بينما قرأت سارة ٣ أضعاف ما قرأ ماجد. أي العبارات التالية تدل على مقدار ما قرأته سارة؟							١٧
أ	٣س	ب	٣ + س	ج	س + ٣	د	س - ٣

كم ستكون مخرجات الدالة التالية بناء على القاعدة س+٩							١٨					
<table border="1"> <tr> <th>المدخلات (س)</th> <th>س + ٩</th> <th>المخرجات</th> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </table>							المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات	٦	■	■
المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات										
٦	■	■										
أ	٩	ب	١٥	ج	١٨	د	٥٤					

المتوسط الحسابي للأعداد التالية (٥٠، ٦٠، ٥٥، ٦٠، ٥٠) هو							١٩
أ	٥٠	ب	٥٥	ج	٥٦	د	٦٠

							٢٠
تم تدوير المؤشر التالي مرة واحدة احتمال وقوف المؤشر على عدد أقل من ٥ مكتوبا على صورة كسر هو							
أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{2}{3}$

السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

درجة س٢	١٠
(١) في ترتيب العمليات نبدأ بالضرب والقسمة ثم الأقواس ثم الجمع والطرح	
(٢) الكسر $\frac{4}{5}$ مكتوب في أبسط صورة	
(٣) هل مقارنة فارس صحيحة أم خاطئة بين العددين الكسريين التاليين $\frac{1}{5} > \frac{1}{4}$	
(٤) قربت فاطمة $\frac{6}{11}$ إلى $\frac{1}{4}$ فهل تقريبها معقول؟	
(٥) المنوال هو العدد الأوسط في مجموعة من البيانات مرتبة تصاعديا أو تنازليا.	
(٦) المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات هو مجموع البيانات مقسوما على عددها.	



	(٧) في الاحتمال الحدث المؤكد هو الذي لا يمكن أن يقع
	(٨) نكتب (٩ مطروحة من عدد تساوي ١٢) على شكل معادلة كالتالي: (س - ١٢ = ٩)
	(٩) الأعداد الأولية الأصغر من ١٠ هي (٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧) فقط
	(١٠) العدد التالي في النمط ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤ ، ١٧ ، ٢٠ هو ٢٣

درجة س ٣
١٠

السؤال الثالث: (أ) التمثيل التالي يبين أعداد المراجعين لإحدى العيادات الطبية:

١- في أي يوم كان أكثر عدد للمراجعين؟

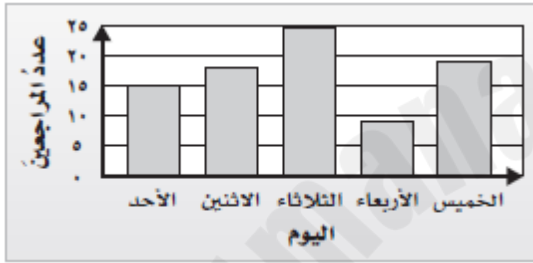
.....

٢- بكم يزيد عدد المراجعين يوم الثلاثاء عن الأحد؟

.....

٣- ما اليوم الذي كان عدد المراجعين فيه أقل من ١٠ ؟

.....



(ب) حلل العددين التاليين (١٢ ، ٣٠) إلى عواملهما الأولية:

٣٠

١٢

(ج) وزع معلم التربية الفنية ٣ كجم من الصلصال على ٤ طلاب بالتساوي. اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل نصيب كل واحد منهم؟

.....

(د) قارن كل عددين بوضع الإشارة المناسبة (> ، < ، =) في الفراغ.

$$\frac{33}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$3\frac{6}{7} \bigcirc 5\frac{4}{7}$$

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.