

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار مرفق بالحل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:48:17 2025-02-13

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 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

نموذج اختبار مهم غير محلول

1

نموذج اختبار نهائي

2

نموذج اختبار مرفق بالحل

3

حل أسئلة اختبار 1445 هجري

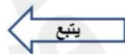
4

اختبار جديد نهائي

5

١	أ	٨	ب	١٠	ج	١٤	د	٢٥	إذا كانت $2 =$ فإن قيمة العبارة $8 +$ س هي :
٢	أ	٢٧	ب	٢٩	ج	٣١	د	٣٢	العدد التالي في النمط ١ ، ٨ ، ١٥ ، ٢٢ ، .....
٣	أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	قوي	د	ضعيف	احتمال ظهور حرف ( ط ) في كلمة ( السعودية )
٤	أ	٤٩	ب	٥١	ج	٦٢	د	٨٠	أي من الأعداد التالية عدد أولي :
٥	أ		ب		ج		د		تقاسم أربعة أشخاص طبقاً من السلطة بالتساوي فما نصيب كل شخص ؟
٦	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{5}{4}$	القاسم المشترك الأكبر ( ق.م.أ ) للعددين ٩ و ١٢ هو :
٧	أ	٣	ب	١٢	ج	١٣	د	١٥	يقرب العدد $\frac{1}{8}$ إلى أقرب نصف :
٨	أ	صفر	ب	$\frac{1}{2}$	ج	١	د	$\frac{1}{8}$	زوار متحف في أسبوع ٣ ، ٣ ، ٥ ، ٩ ، ١٠ المتوسط الحسابي هو :
٩	أ	٦	ب	١٨	ج	٤٨	د	٥٨	العبارة التالية ٧ تعني :
١٠	أ	$7 \times 7$	ب	$7 + 7$	ج	$7 \div 7$	د	$7 - 7$	عدد النواتج عند رمي قطعة معدنية نقديتين مرتين هو :
١١	أ	٤	ب	٨	ج	٩	د	١٠	سلة فواكه فيها ٩ حبات تفاح ( ٣ خضراء و ٢ صفراء و ٤ حمراء ) إذا أخذت منها تفاح دون أن تنظر إليها فما احتمال أن تكون حمراء ؟
١٢	أ	$\frac{1}{9}$	ب	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{3}{9}$	د	$\frac{4}{9}$	تحليل العدد ٢١ إلى عوامل الأولية يساوي :
	أ	$3 \times 5$	ب	$5 \times 21 \times 3 \times 7$	ج	$2 \times 4 \times 6$	د	$3 \times 7$	

~ ١ ~



## تابع السؤال الأول :

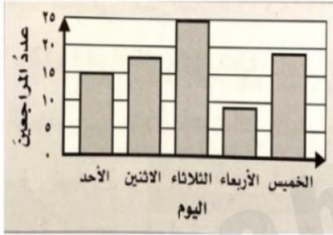
١٣	العدد المناسب في الفراغ $\frac{10}{\square} = \frac{5}{8}$	أ	٢٨	ب	٢٧	ج	٢٦	د	١٦
١٤	قيمة العبارة $(6 \times 5) + (3 \times 2)$ هي	أ	٤٠	ب	٣٨	ج	٣٧	د	٣٦
١٥	موجز أخبار إذاعي مدته $\frac{3}{10}$ دقائق ، العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي هو :	أ	$\frac{46}{10}$	ب	$\frac{45}{10}$	ج	$\frac{42}{10}$	د	$\frac{43}{10}$
١٦	أعمار طلاب ١٩ ، ١١ ، ١٩ ، ١٨ ، ١٨ ، ١١ ، ١٩ ، ١٩	أ	١١	ب	١٨	ج	١٨ ، ١١	د	١٩
١٧	العبارة الجبرية ( الفرق بين ص ، ٥ )	أ	ص + ٥	ب	ص × ٥	ج	ص - ٥	د	ص + ٥
١٨	بدأ اختبار الساعة ١٠ : ٧ صباحاً واستمر ساعة و ١٥ دقيقة في أي ساعة انتهى الاختبار ؟	أ	٨ : ١٠	ب	٨ : ١٥	ج	٨ : ٢٥	د	٨ : ٣٠
١٩	حل المعادلة م - ١٢ = ١٢ هو م =	أ	صفر	ب	٢٢	ج	٢٤	د	٢٦
٢٠	تسقى خديجة نبتة كل يومين وتلقمها كل ١٥ يوماً واليوم سقت النبتة وقلمتها فمتى بالسقي والتقليم معاً في المرة القادمة؟	أ	٢٨	ب	٣٠	ج	٧٠	د	٧١

## السؤال الثاني: (١) ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١	الوسيط هو العدد الأوسط بعد الترتيب البيانات تصاعدياً او تنازلياً	
٢	يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{5}{7}$ على صورة عدد كسري $2\frac{1}{7}$	
٣	تستطيع سعاد ترتيب البطاقات <input type="checkbox"/> أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ت ب ٦ طرق ممكنة	
٤	اشكال فن هي عبارة عن اشكال متداخلة تبين العناصر المشتركة بين مجموعتين أو أكثر	
٥	المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥ هي ٥ ، ١٠ ، ١٥	
٦	البسط هو العدد السفلي في الكسر ويدل على عدد أجزاء الكل	
٧	حل المعادلة ٢ ك = ٨ هو ك = ٣	
٨	القواسم المشتركة للعددين ١٣ ، ١٤ هي ١ ، ٧	
٩	عند رمي مكعب الأرقام ( ١ - ٦ ) مرة واحدة فإن ح ( ٨ ) = صفر	
١٠	العدد الممثل في الشكل <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> عدد غير أولي	

(أ) التمثيل التالي بين أعداد المراجعين لإحدى العيادات الطبية:

١- في أي يوم كان أكثر عدد للمراجعين؟



٢- بكم يزيد عدد المراجعين يوم الثلاثاء عن يوم الأحد؟

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

٤- ما مجموع أعداد المراجعين ليومي الأحد والثلاثاء؟

ب) تتقاضى مغسلة ١٠ ريالاً عن كل سيارة تغسلها، استعملي الجدول لإيجاد المبلغ الذي تتقاضاه عن غسل ٤، ٥، ٦ سيارات:

المخرجات	١٠ س	المدخلات (س)
		٤
		٥
		٦

ج) حدد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى، وبرري إجابتك؟

$\frac{6}{24}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{3}{12}$
----------------	----------------	----------------	----------------

د) قارني بين كل كسرين فيما يأتي باستعمال &lt; ، &gt; ، =

$$\frac{19}{9} \bigcirc 2\frac{1}{9} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{3} \quad (١)$$

$$\frac{15}{30} \bigcirc \frac{3}{7} \quad (٤)$$

$$\frac{19}{6} \bigcirc \frac{11}{6} \quad (٣)$$