

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار منتصف الفصل الأول 1446هـ

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:48:23 2024-12-19

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

اختبار الفصل الخامس العبارات الجبرية والمعادلات مع نموذج الإجابة

1

اختبار الفصل الخامس - العبارات الجبرية والمعادلات

2

حل اختبار الفصل الخامس: العبارات الجبرية والمعادلات

3

اختبار الفصل الخامس: العبارات الجبرية والمعادلات

4

اختبار تشخيصي قبلي لبرنامج تعزيز المهارات

5

اختبار منتصف الفصل للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤ هـ

الاسم	.....	الصف	٥ / ....	الدرجة المستحقة
				٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	إذا كانت س = ٨ ، فما قيمة س + ١٢	أ	١٦	ب	١٨	ج	٢٠	د	٣٢
٢	العبرة التي تمثل الجملة: ( يقل عن ٥٦ بمقدار ص ) هي :	أ	٥٦ - ص	ب	ص - ٥٦	ج	٥٦ ص	د	٥٦ + ص
٣	إذا كانت ٦ ع = ٣٦ ، فإن ع = ؟	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٤	حل المعادلة : ك + ٩ = ٢٠	أ	٩	ب	١٠	ج	١١	د	١٢
٥	اشترى ثلاثة أصدقاء هدية لكل منهم بالسعر نفسه ، فدفعوا ١٥ ريالاً . اكتب معادلة ضرب تمثل هذه الحالة ؟	أ	٣ - ١٥ = هـ	ب	٣ + ١٥ = هـ	ج	٣ × ١٥ = هـ	د	٣ × هـ = ١٥
٦	طلبت نوف من رغد أن تختار عددًا ، ثم تضيف إليه ٥ ، ثم تضرب الناتج في العدد ٨ . إذا كان الناتج ٦٤ فما العدد الذي اختارته رغد ؟	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٦
٧	يكون أحمد ٧ رايات ، فإذا استعمل ٤ أمتار من القماش ، فما طول القماش المستعمل في كل راية ؟	أ	$\frac{1}{7}$ متر	ب	$\frac{3}{7}$ متر	ج	$\frac{4}{7}$ متر	د	$\frac{6}{7}$ متر
٨	اكتب الكسر $\frac{4}{3}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{2}{3}$
٩	اكتب العدد الكسري $\frac{1}{3}$ على صورة عدد كسر غير فعلي مكافئ له ؟	أ	$\frac{4}{12}$	ب	$\frac{7}{2}$	ج	$\frac{11}{2}$	د	$\frac{17}{2}$
١٠	يقرب الكسر $\frac{1}{7}$ إلى	أ	صفر	ب	نصف	ج	١	د	$\frac{1}{7}$
١١	عددان مجموعهما ١٤ وحاصل ضربيهما ٤٨ ، فما العددان ؟	أ	٥ ، ٩	ب	٣ ، ٩	ج	٤ ، ٨	د	٦ ، ٨

اختبار منتصف الفصل للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤ هـ

الاسم	.....	الصف	٥ / ....	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

## السؤال الثاني: أجب عما يلي:

أوجد قيمة العبارة  $م + ٢ \div ل + ٣$  عندما  $م = ١٨$  ،  $ل = ٢$ 

.....

.....

تريد مريم أن ترسل كتباً إلى أختها ، كتلة كل منها ٢٥٠ جراماً ،  
أوجد قاعدة الدالة ،

ثم اعمل جدول دالة كي تجد كتلة ٥ ، ٦ ، ٧ كتب ؟

المخرجات	المدخلات

شارك ١٧ طالباً في النشاط الثقافي ، و ١٥ طالباً في النشاط الرياضي و ٣ طلاب في النشاطين معاً . فما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الثقافي فقط ؟ وما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الرياضي فقط ؟  
باستعمال خطة - التمثيل بأشكال فن -

قارن بوضع الإشارة المناسبة ( &lt; ، &gt; ، = ) :

$$٢ \frac{٣}{٧} \bigcirc \frac{١٤}{٧}$$

$$\frac{٨}{٩} \bigcirc ١ \frac{١}{٩}$$

$$\frac{٣}{٤} \bigcirc \frac{٢}{٤}$$

٤