

## مراجعة الاختبار الثالث رياضيات مع الذهني الأسئلة فقط



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-03 13:27:47

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات حلول عروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة الاختبار الثالث رياضيات الإجابة	1
مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات	2
المراجعة الشاملة للاختبار الثالث	3
بطاقة مراجعة للاختبار الثالث في مادة الرياضيات	4
مذكرة الرياضيات الشاملة للفصل الأول	5



مراجعة الاختبار الثالث  
للفصل الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول  
لعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

(١) أكمل جدول الدالة الآتي:

المخرجات(ص)	قاعدة الدالة: س + ٦	المدخلات (س)
		١٥
		١٨
		٢٠

(٢) أوجد قيمة التعبير العددي الآتي باستخدام ترتيب العمليات:

$$= ٤ - ٣ \div ١٨$$

$$= (٥+٧) \times ١٠$$

(٣) أوجد قيمة كل تعبير جبري إذا كانت س = ٥ ، ص = ٨:

$$= ٢٤ - ص$$

$$= (٤+س) - ١٥$$

$$= س + ص$$

$$= ١٢ + س$$

$$= ٤٥ \div س$$

$$= ٢ \div (س \times ص)$$

$$= س \times ٦$$

$$= ٤ ص$$

(٤) اكتب معادلة لكل مما يأتي:

(١) عدد ناقص ١٤ يساوي ٢

(٢) عدد ناقص ٢٠ يساوي ٨٠

(٣) عدد مقسوم على ٤ يساوي ٦

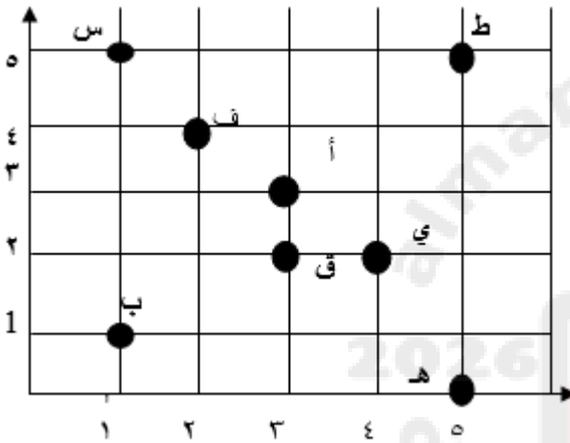
(٤) عدد مقسوم على ٧ يساوي ٢

٥) حل المعادلات التالية:

$$٤ = ه - ٨$$

$$٢٠ = ن + ٩$$

$$٢٤ = س ٦$$



٦) استعن بالتمثيل البياني أدناه لتكمل ما يأتي:

أ) سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

أ) ( ، )

ب) ( ، )

ي) ( ، )

ط) ( ، )

ب) سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

..... (٥، ١)

..... (٣، ٣)

..... (٥، ١)

..... (٤، ٢)

٩) قارن بين الكسور الاعتيادية التالية مستعملًا <، >، = :

$1 \frac{5}{6}$  ○  $\frac{12}{6}$        $4 \frac{2}{3}$  ○  $\frac{7}{3}$        $\frac{6}{9}$  ○  $\frac{4}{9}$

١٠) قرب كل كسر إلى صفر أو نصف أو واحد فيما يلي:

.....	$\frac{8}{10}$
.....	$\frac{4}{10}$
.....	$\frac{2}{10}$

١١) أجب عن السؤال التالي:

يريد محمد أن يشتري بلايستيشن، ولذلك فهو يدّخر كل شهر ضعف ما ادخره في الشهر السابق. إذا ادّخر ٥ دنانير في الشهر الأول، فكم المبلغ الذي سوف يدخره في

الشهر الخامس؟

أكمل الجدول التالي

الأشهر	الشهر الاول	الشهر الثاني	الشهر الثالث	الشهر الرابع	الشهر الخامس
المبلغ	٥	١٠			

الحساب الذهني: يجب أن تتم قراءة الأسئلة التالية للطالب ليحلها بورقة أخرى ومن خلال الاستماع إليها فقط.

$= 50 \times 40$  ١

ضعف العدد ٢٣ هو = ٢

مكمل ٣٣ الى المئة = ٣

$= 10 \div 40$  ٤

اوجد مكمل العدد ٣٦ الى المئة = ٥

مكمل ٨٢ الى المئة = ٦

ناتج  $50 \times 3$  هو = ٧

$= 20 \div 40$  ٨

ناتج  $9 \times 4$  هو = ٩

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق