

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## مراجعة الاختبار الثالث

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:48:42 2024-12-26

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  
البحرينية 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

1

مراجعة التقويم الذهني

2

مراجعة استعمال التعابير الجبرية

3

نموذج التقويم الذهني الأسئلة و الإجابة

4

مراجعة الاختبار الثاني

5



### مراجعة اختبار ٣

إذا كانت س = ٥ ، ص = ٤ أوجد قيمة :

$$\begin{aligned} \text{س} + ٥ &= \\ \text{س} - ٢ &= \\ (\text{س} + \text{ص}) - ٤ &= \end{aligned}$$

اكتب عبارة لكل مما يأتي :

مجموع ك ، ٤  
أقل من ف بمقدار ٥  
مجموع ١١ ، ع  
أقل من ٢٢ بمقدار ب  
أكثر من ف بأربعة

أوجد قيمة كل تعبير مما يأتي ، إذا كانت س = ١٠ ، ص = ٢ :

$$\begin{aligned} \text{س} \div ٥ &= \\ \text{س} \times ٢ &= \\ \text{ص} &= \end{aligned}$$

اكتب عبارة لكل مما يأتي :

٩ ضرب س

\_\_\_\_\_

قسمة عدد على ٤

\_\_\_\_\_

٢٤ مقسوم على عدد

\_\_\_\_\_

أكمل جداول الدوال الآتية :

مدخلات (س)	٤ س	مخرجات
١		
٤		
٨		

مدخلات (س)	س + ٣	مخرجات
٢		
٣		
٧		

أوجد قيمة:

2025

$$٤ \times ٣ - ١٥$$

2024

$$٥ \times ٢ - ١٢$$

$$(٣ + ٣) \times (٥ - ١٥)$$

$$٤ \times (٣ - ١٥)$$

حل المعادلات الآتية :

$$ص + ٤ = ١٠$$

$$١٥ = ٨ + هـ$$

$$٢ = ب - ٤$$

$$٦ = ٥ - م$$

$$٤ = هـ - ٨$$

$$١٣ = س + ٥$$

اكتب معادلة لكل مما يأتي ثم حلها :

عدد زائد ٨ يساوي ٩

٩ مطروحاً من عدد يساوي ١٢

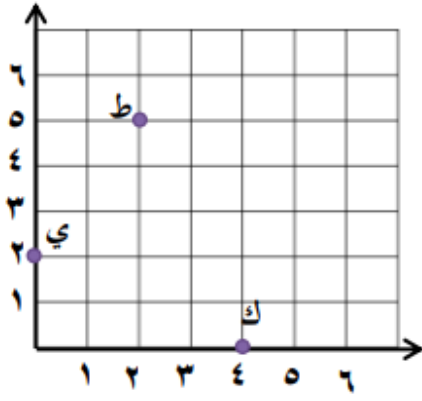
حل المعادلات الآتية :

$$١٠ = د ٢$$

$$٢١ = س ٧$$

$$ص = ٥٤ = ٦$$

$$٧٢ = ٦ = س$$



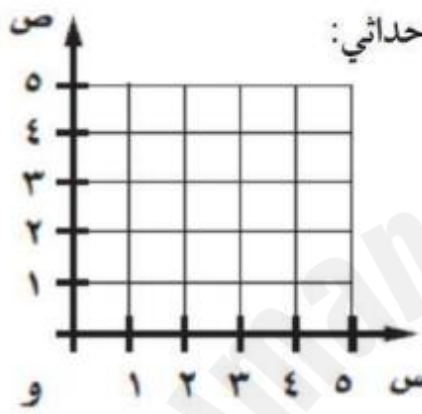
مستعملاً المستوى الاحداثي المجاور أكمل كل مما يأتي :

الزوج المرتب الذي يعبر عن النقطة ك

هو \_\_\_\_\_

اسم النقطة التي تعبر عن الزوج المرتب ( ٥ ، ٢ )

هو \_\_\_\_\_



املا كل جدول مما يأتي، ثم مثل الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي:

ص	س + ١	س
		١
		٢
		٣

اكتب المعادلة لما يأتي :

السعر يساوي ٥ دنانير يضاف إليها دينار واحد لكل قطعة إضافية

اكتب المعادلة لما يأتي :

المجموع يساوي ١٢ مطروحاً منه ٦ لكل قطعة

استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أوعية بالتساوي . ما كمية الطعام التي وضعت في كل وعاء ؟

وزع مدرس التربية الفنية ٣ كيلوجرامات من الصلصال على أربعة طلاب بالتساوي . كم كيلوجرامًا من الصلصال أخذ كل طالب ؟

اكتب الكسر الآتي في صورة عدد كسري مكافئ :

$$\frac{11}{4}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{41}{7}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{7}$$

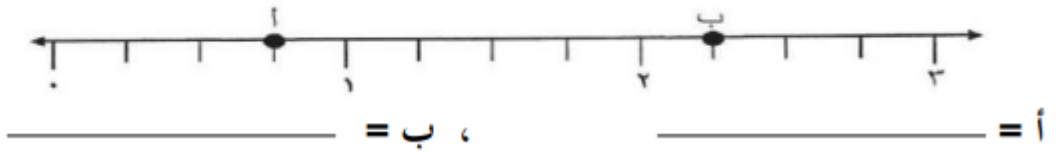
اكتب العدد الكسري الآتي في صورة كسر غير فعلي مكافئ له :

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{7}$$

اكتب الكسر أو العدد الكسري الممثل بكل نقطة على خط الأعداد أدناه :



ضع إحدى الإشارات ( = ، > ، < ) في  لتحصل على جملة رياضية صحيحة

$$\frac{5}{4} \quad \square \quad 1 \frac{4}{5} \qquad \frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{9} \quad \square \quad \frac{5}{9} \qquad \frac{13}{4} \quad \square \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{6} \quad \square \quad 2 \frac{1}{6} \qquad \frac{5}{3} \quad \square \quad \frac{2}{3}$$

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

اسرة الرياضيات