

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## مراجعة الاختبار الثاني

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-27 22:09:10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

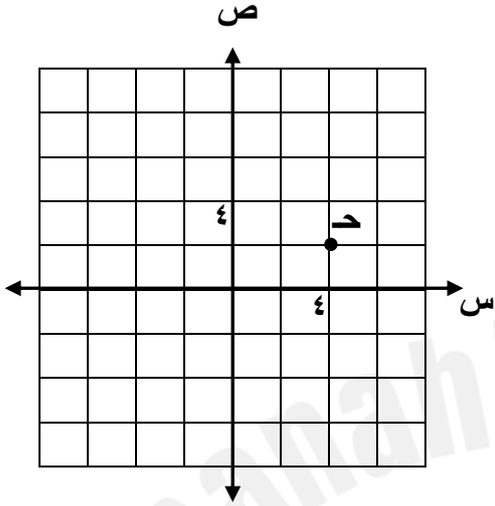
مراجعة الاختبار الثالث مذكرة إسراقة النجاح	1
مراجعة الاختبار الثالث	2
حل مراجعة الاختبار الأول	3
مراجعة الاختبار الأول	4
نموذج إجابة أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي من العام 2014 / 2018	5

أولاً: أكمل كلاً مما يأتي لتحصل على عبارات صحيحة:

٣	٢	١	عدد الأيام
١٩٠	١٣٠	٧٠	المبيعات (دينار)

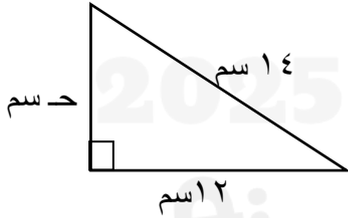
( ١ ) من الجدول المجاور المعدل الثابت للتغير

يساوي .....



( ٢ ) الزوج المرتب الذي يمثل النقطة ح في المستوى الإحداثي المجاور هو:

( ٣ ) مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها  $\sqrt{17}$  هي .....



( ٤ ) من الشكل المجاور تقدير قيمة ح تساوي .....

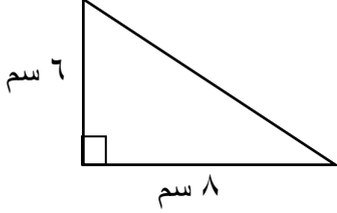
( ٥ ) يتقاضى عامل ٢٤ دينار كل ٦ ساعات فإن معدل الوحدة = .....

( ٦ ) ترتيب الأعداد التالية  $\sqrt{48}$  ، ٢ ، ٣ ، ٦ ،  $\frac{1}{7}$  من الأصغر إلى الأكبر

هو .....

٧) تقدير حل المعادلة  $س^2 = ٨,٦$  هو س = .....

٨) في الشكل المجاور إذا كان ٨ سم ، ٦ سم طولاً ضلعين في مثلث قائم الزاوية، فإن طول الوتر يساوي .....



٩) العدد الحقيقي ٩ ينتمي إلى مجموعة الأعداد .....

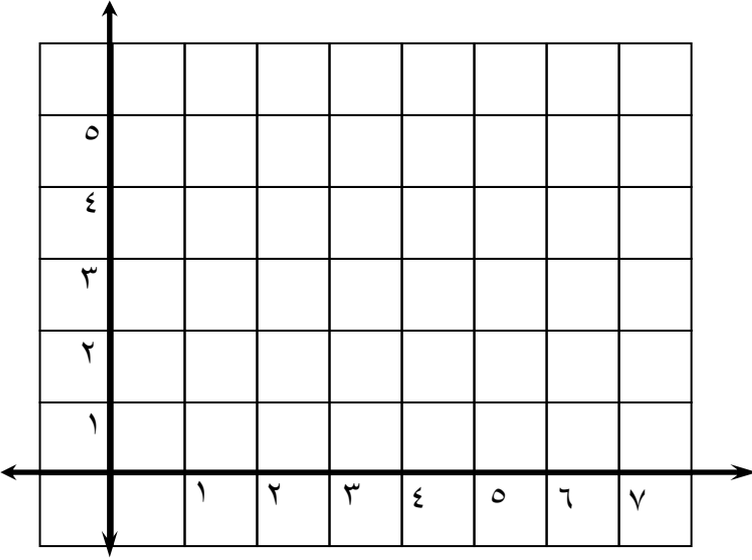
١٠) أبسط صورة للنسبة " ٣٢ فطيرة جبن من ٦٠ فطيرة " هي .....

١١) من الجدول المقابل معدل التغير في أبسط صورة يساوي .....

١٣	١٢	العمر
٥٠	٤٥	الوزن

١٢) تقدير  $\sqrt{١٥,٥}$  إلى أقرب عدد كلي هو .....

ثانيًا: مثل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية، ثم أوجد المسافة بين النقطتين:  
(٥، ٥)، (٢، ١)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

ثالثًا: إذا كان قياسات ثلاثة أضلاع في مثلث هي ٥ سم، ١٢ سم، ١١ سم حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية أم لا.  
(وضح خطوات الحل)

.....

.....

.....

.....

رابعًا: حل التناسب:

$$\frac{٥}{٢} = \frac{س}{٣}$$

.....

.....

.....