

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)

الملف بطاقة مراجعة اجعل الاختبار الأول في مادة الرياضيات

[موقع المناهج](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[امتحانات تجميعية سابقة في مادة الرياضيات](#)

1

[مراجعة لامتحان منتصف الفصل الدراسي الثاني](#)

2

[تدريبات إثرائية للتطبيق الخامس](#)

3

[كراسة حل كتاب التمارين](#)

4

[اختبار الكتروني في إطار الوقفة التقييمية](#)

5



الاسم: .....

الصف: .....

بطاقة مراجعة الاختبار الأول في مادة الرياضيات  
للفصل الأول الإعدادي - الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

**السؤال الأول: اكمل الفراغ مع كتابة خطوات الحل:**

(١) الصورة الأسية لحاصل الضرب  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = \dots$

(٢) مربع العدد ١١ = .....

(٣) الجذر التربيعي للعدد ٣٦ = .....

(٤) الرمز المناسب وضعه في المربع هو ( $=$ ،  $>$ ،  $<$ ):

١٢  ٦ ، ٠  ٩ ، ٢-  ٥-

(٥) الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٤٥ ، ٤١ ، ٣٧ ، .....

(٦) إذا كانت  $s=6$  ،  $v=9$  فإن قيمة  $\frac{v-s}{s} = \dots$

**السؤال الثاني: أوجد ناتج ما يلي:**

باستعمال الخاصية التوزيعية أوجد ناتج ما يلي:  $(١) 6(٥ + ٤) =$	$= 6 - (٣٦-)$	$= (٢٠-) + ٨$
	$= ٩ \div ٥٤-$	$= (٧-) + ٣٩ + ٧$
	$= (٨-) - ١٤$	$= ٢ - ٦ \times ٣ + ٤$

**السؤال الثالث:**

إذا كان سعر كتاب علمي ٤ دينار. فأنشئ جدول دالة يبين سعر كتابين و ٣ و ٤ كتب علمية. ثم حددي مجال الدالة و مداها:

ص	س × ٤	س

المجال = {.....}

المدى = {.....}

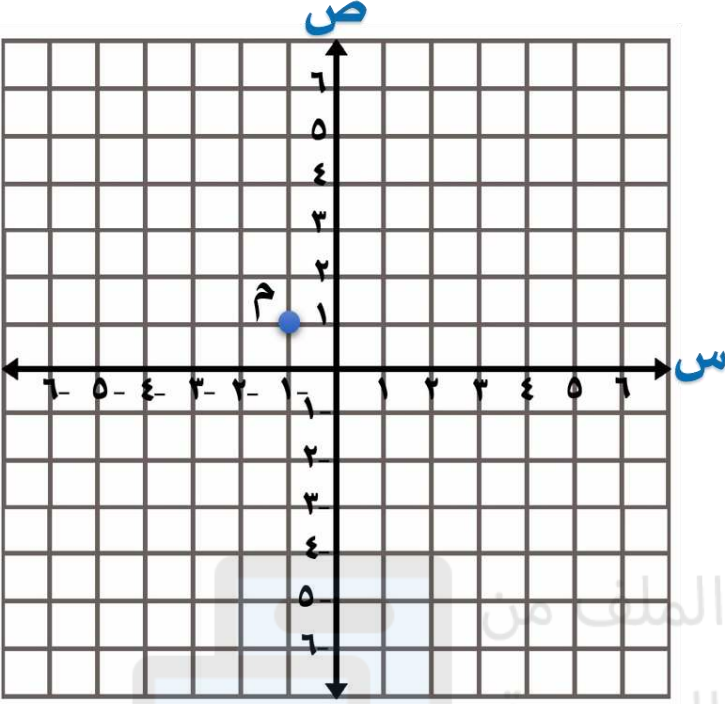
السؤال الرابع : في الرسم البياني المجاور:

(١) عيني النقاط التالية:

أ (-٥، ٣)

(٢) أكتبي الزوج المرتب لكل نقطة، ثم سمّي **الربع** الذي تقع فيه:

النقطة	الزوج المرتب	موقعها
م		



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh