مراجعة الاختبار الثاني في الرياضيات، الاختبار الجديد للعام الدراسي 2025/2026





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج → مناهج مملكة البحرين → الصف السابع → رياضيات → الفصل الثاني → ملفات متنوعة → الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-11-2025 19:07:21

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني 1 قوانين مهمة 2 إجابة الأسئلة الامتحانية نهاية الفصل الثاني 3 أسئلة امتحانية سابقة 4 مذكرة الرياضيات 5 حل مذكرة إشراقة نجاح في الرياضيات

KINGDOM OF BAHRAIN



Ministry of Education

مراجعة للاختبار الثاني

للصف الأول الإعدادي

للفصل الدراسي الأول

السؤال(١):أوجدي محيط ومساحة كل من المستطيلات الاتية:

مس ٤ مس ١٠

المساحة:

المحيط:

pu Y

المساحة:

المحيط:

المحيط:

المساحة:

السؤال(٢):أكتبي الجمل الآتية كتعبير جبري:

ثلاثة أمثال عدد الحافلات

عدد ازداد بمقدار ثمانية

سبعة أمثال عدد السيارات

عدد ازداد بمقدار عشرة

السؤال (٣): أكتبي الجمل الآتية كمعادلة جبرية:

أقل من العدد بمقدار ستة يساوي ٣٠

أقل من العدد بمقدار عشرة يساوي ٢٣

أقل من العدد بمقدار أربعة يساوي ١١

السؤال(٤): حلي كلاً من المعادلات التالية:



السؤال(٥): اكتبي عدداً صحيحاً لكل مما يأتي

المصعد ينخفض ١٧ طابقاً

معدل هطول الأمطار ١٢ سنتمترًا فوق الطبيعي

مکسب ۱۰۰ دینار

خسارة ۱۰۰۰ دينار

السؤال(٦):مثلِ مجموعة الأعداد الصحيحة الآتية على خط الأعداد:



السؤال(٧): احسبي قيمة كلاً من التعابير الآتية:

$$(\xi - 1) \times \Psi_-$$

$$(Y - \Lambda) \times \xi$$

السؤال(٨):ضع إشارة > أو < في لتصبح الجملة الآتية صحيحة:

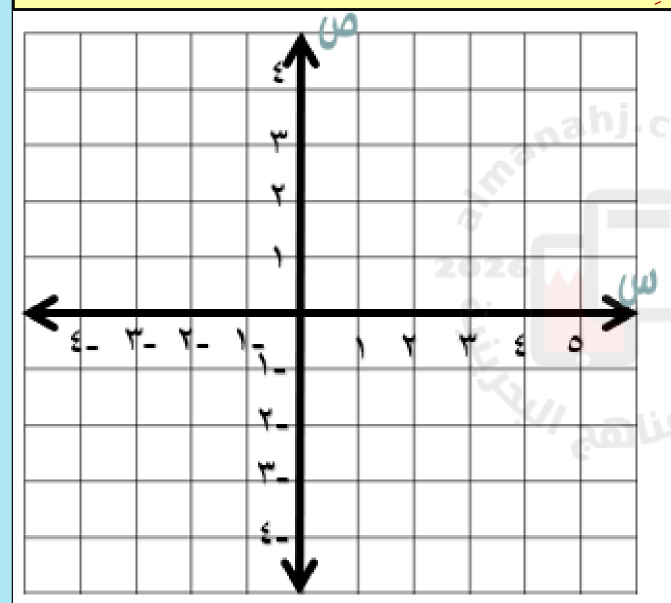
السؤال(٩): أوجد ناتج ما يلي:

$$\xi_{-} \times \Lambda_{-}$$

$$(\wedge -) + (\wedge -)$$

$$(\land -) - \lor -$$

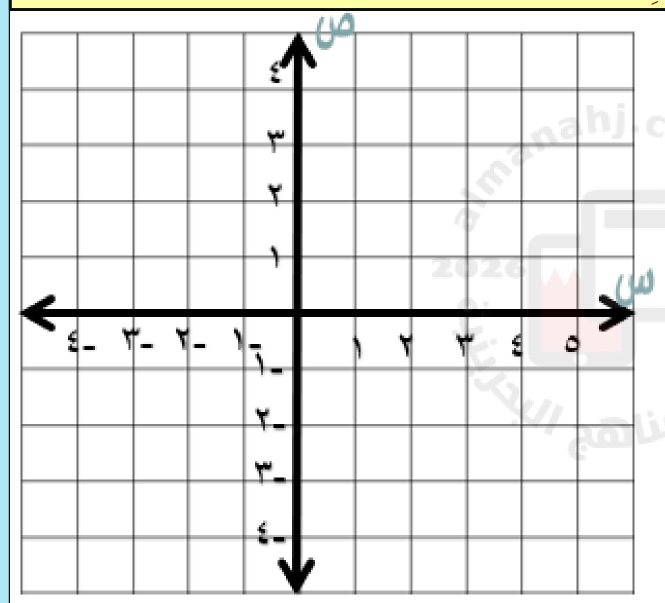
السؤال(١٠):مثل بيانياً المعادلة الآتية:



4	+	س	=	ص

(س، ص)	ص	س + ۲	س
5_			
3			
25			

السؤال(١٠):مثل بيانياً المعادلة الآتية:



1	+	س	=	ص

(س، ص)	ص	س + ۱	س
,00			
2			
25			