

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهاية الفصل 1445هـ

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:10:04 2023-11-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة نهائية للمنهج	1
أسئلة اختبار نهاية الفصل مع نموذج الإجابة	2
ملخص دروس مقرر الرياضيات	3
عرض درس قسمة الأعداد الصحيحة	4
نموذج اختبار الفترة لمنتصف الفصل	5

السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصحح	العراجم
درجة السؤال	١٦	١٢	١٢	٤٠		
درجة الطالب					التوقيع	التوقيع

اسم الطالب: رقم الجلوس ()

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة:

١٦	٢	$7 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	٤	$45 \div (1-4) =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	٦	تكتب العبارة "٦م فوق سطح البحر" كعدد صحيح	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	٨	قارن بين: $9 +$ $5 -$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	١٠	قارن بين: $5 -$ $7 -$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	١٢	ناتج: $(-3) \times (-5) =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	١٤	$(-3)^2 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	١٦	محيط مستطيل طوله ٥سم وعرضه ٢سم =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

١	كتابة القوة 7^3 كحاصل ضرب العدد في نفسه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٣	$15 - 5 \times 2 + 7 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٥	الخاصية المستخدمة في العبارات التالية: $65 + 13 = 13 + 65$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٧	ناتج: $4 - 4 + 2 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٩	مجموعة الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
١١	ناتج: $5 + 9 - =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
١٣	ناتج: $(-4) \div 12 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
١٥	حل المعادلة: $3س = 15 -$ هو:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

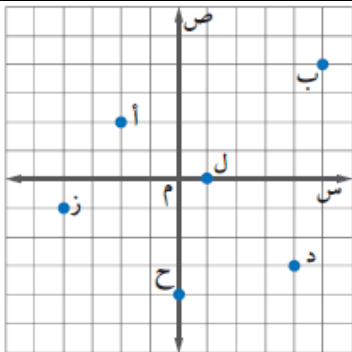
السؤال الثاني: (أ) أكمل:

(١) من التمثيل المجاور: إحداثي ب (,)

إحداثي ح (,)

نقطة الأصل هي:

(٢) النقطة ز تقع في الربع: ()



ب) حل المعادلة: $3س - 2 = 10$

٢

٧

ج) اكتب كلمة "صحيح" أمام العبارة الصحيحة وكلمة "خطأ" أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- () (١) $4 + > |10 - |$
- () (٢) المحايد الجمعي هو: ١
- () (٣) طول مستطيل مساحته ٢٨ سم^٢ وعرضه ٤ سم = ٧
- () (٤) تكتب العبارة "أقل مما يملكه خالد ب: ٧ ريالاً" كعبارة جبرية: ٧ - س
- () (٥) المعكوس الجمعي للعدد ٧ هو: ٧ -
- () (٦) $8 \times 6 + 9 \times 6 = (8 + 9) \times 6$
- () (٧) المحيط هو المسافة حول شكل هندسي

٤

السؤال الثالث: أ) أوجد ناتج كلاً من

- (أ) $5 + 9 - =$ (ب) $(5 -) \times (6 -) \times (2 -) =$ (ج) $(3 -) \div (12 -) =$
- (د) $15 - 8 =$ (هـ) $9 - | = (2 -) \times |$

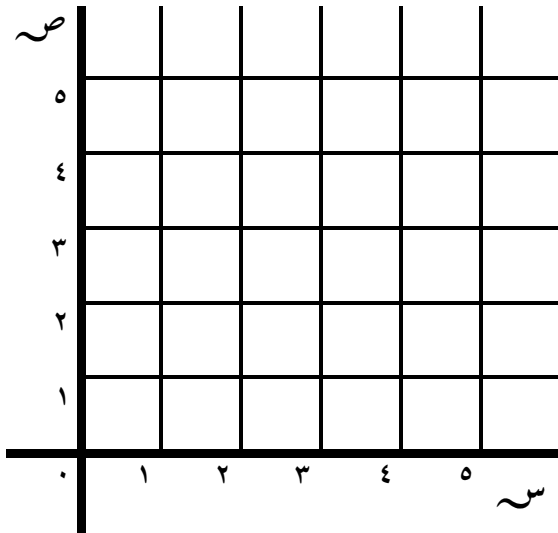
٥

ب) أكمل الفراغات التالية:

- (١) قيمة: $2^4 =$
- (٢) قيمة: $|8 - | =$
- (٣) إذا كانت: $3 = ن$ فإن: $9 + = ن$
- (٤) حل المعادلة: $8 = 5 - س$ هي:
- (٥) النقطة: $(5, 3 -)$ تقع في الربع

٣

ج) أكمل الجدول التالي ثم: (١) حدد المجال والمدى (٢) مثل الدالة بيانياً



س	س - ١	ص	(س، ص)
٢			(،)
٣			(،)
٤			(،)
٥			(،)

المجال =

المدى =

انتهت الأسئلة