

السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصحح	العراجم
درجة السؤال	٢٦	٦	٨	٤٠		
درجة الطالب					التوقيع	التوقيع

اسم الطالب: ..... رقم الجلوس ( )

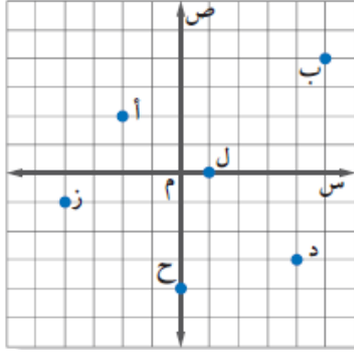
أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة:

٢٦	٢	$7 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	٤	إذا كانت: $n = 3$ فإن: $n + 9 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	٦	$45 \div (1 - 4) =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	٨	حل المعادلة $s - 5 = 8$ هي:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	١٠	تكتب العبارة "٦م فوق سطح البحر" كعدد صحيح	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	١٢	ناتج: $4 -  4 + 2  =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	١٤	قارن بين: $5 - \dots \dots \dots 7 -$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	١٦	الخاصية المستخدمة في العبارات التالية: $65 + 13 = 13 + 65$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	١٨	المحايد الجمعي هو:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	٢٠	ناتج: $(-3) \times (-5) =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	٢٢	ناتج: $(-4) \div 12 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	٢٤	حل المعادلة: $3s = -15$ هو:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	٢٦	تسمى المسافة حول شكل هندسي بـ:	<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	قيمة: $2^4 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٥	$15 - 5 \times 2 + 7 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٧	$6(8 + 9) =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٩	المجال والمدى في جدول الدالة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
١١	قيمة: $ -8  =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
١٣	قارن بين: $9 + \dots \dots \dots 5 -$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
١٥	قارن بين: $4 + \dots \dots \dots  10 - $	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
١٧	مجموعة الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
١٩	ناتج: $5 + 9 - =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٢١	ناتج: $(-5) \times (-6) \times (-2) =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٢٣	$(-3)^2 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٢٥	محيط مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم =	<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) أكتب كلمة "صح" أمام العبارة الصحيحة وكلمة "خطأ" أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(١) تسمى الصيغة التي تكتب فيها الأعداد دون استعمال الأسس بالصيغة القياسية ( )

(٢) كل عدد صحيح ونظيره الجمعي يبعد البعد نفسه عن الصفر ( )

(٣) إذا كان عبدالله يوفر ١٥٠ ريال شهرياً فإن مجموع ما يوفره في ٥ شهور ٨٥٠ ريالاً ( )

(٤) طول مستطيل مساحته ٢٨ سم<sup>٢</sup> وعرضه ٤ سم = ٢٤ ( )

(٥) تكتب العبارة "أقل مما يملكه خالد ب: ٧ ريالات" كعبارة جبرية: ٧ - س ( )

(٦) المعكوس الجمعي للعدد ٧ هو: ٧ - ( )

السؤال الثالث: أ) حل المعادلة: ١٠ = ٢ - ٣س

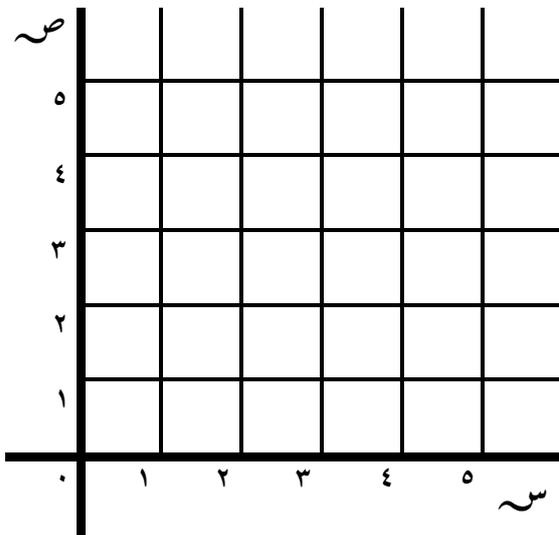
.....  
.....

ب) أوجد ناتج كلاً من:

أ)  $5 + 9 - 1 =$  .....

ب)  $15 - 8 =$  ..... ج)  $(9 - 2) \times 1 =$  .....

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



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

المجال = .....

المدى = .....

انتهت الأسئلة