



اختبار منتصف الفصل الأول

مادة: الرياضيات

العام الدراسي: 2021/2022

الصف: السادس

المراجع	المصحح	درجة الطالب	درجة السؤال	رقم السؤال
			12	1 – 6
			3	7
			3	8
			3	9
			3	10
			3	11
			3	12
			30 درجة	المجموع
				الدرجة بالحروف

التوقيع:

قائد الطاولة:

التعليمات :-

- يمنع باستخدام الآلة الحاسبة.
- تأكد أن عدد أوراق الاختبار (9) ورقة.
- أجب عن جميع أسئلة الاختبار.
- اقرأ السؤال قراءة جيدة قبل البدء في الإجابة.

- اختر إجابة واحدة فقط في أسئلة الاختيار من متعدد (الموضوعية) وفي حالة اختيارك إجابتين تلغى درجة السؤال.
- إذا رغبت في تغيير الإجابة اشطب على الإجابة السابقة.

- استخدم القلم الأزرق في الإجابة.
- راجع إجابتك قبل تسليم كراسة الاختبار.
- الرسم باستعمال الأدوات الهندسية.

أسئلة الاختيار من متعدد : أجب عن الأسئلة من 1 إلى 6، بوضع إشارة x في مربع الإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)	الدرجة (2)
ما ناتج طرح $3.9 - 2.1$	
A	2.3
B	6
C	1.8
D	5.8

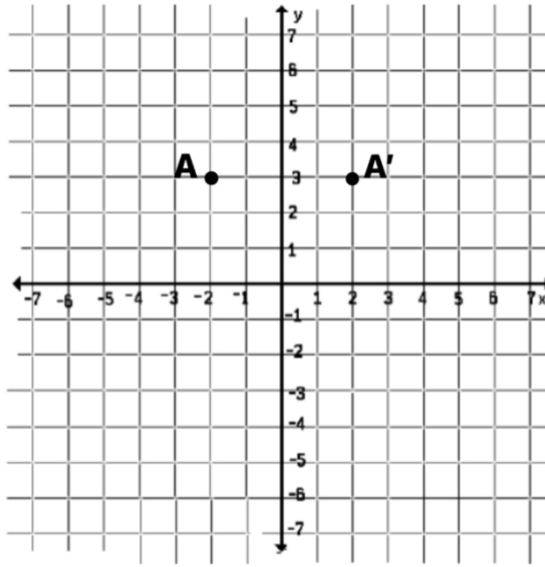
السؤال رقم (2)	الدرجة (2)
يتألف مجلس الشورى القطري من 45 عضوًا ، يتم انتخاب $\frac{2}{3}$ منهم عن طريق الاقتراع العام السري المباشر كم عدد الأعضاء الذين يتم انتخابهم في مجلس الشورى؟	
A	30 عضوًا
B	45 عضوًا
C	90 عضوًا
D	95 عضوًا

السؤال رقم (3)	الدرجة (2)
ما ناتج القسمة أدناة ؟	
$2\frac{1}{2} \div \frac{5}{2}$	
A	0
B	1
C	2
D	5

الدرجة (2)					السؤال رقم (4)
<p>يبين الجدول ادناه مواقع أربعة غواصين يسبحون تحت مستوى سطح البحر .</p>					
	الغواص	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
	المسافة بالأقدام	-30	-42	-50	-44
<p>من منهم الأقرب من مستوى سطح البحر ؟</p>					
<input type="checkbox"/>	A	الغواص الأول			
<input type="checkbox"/>	B	الغواص الثاني			
<input type="checkbox"/>	C	الغواص الثالث			
<input type="checkbox"/>	D	الغواص الرابع			

الدرجة (2)					السؤال رقم (5)
<p>ما الزوج المرتب الذي يمثل نقطة الأصل في المستوى الإحداثي ؟</p>					
<input type="checkbox"/>	A	(1 , 2)			
<input type="checkbox"/>	B	(0 , 1)			
<input type="checkbox"/>	C	(0 , 0)			
<input type="checkbox"/>	D	(1 , 0)			

أدرس الشكل الآتي للإجابة على السؤال



ما التغير الإحداثي للنقطة A وصورتها A`

- A $A (2, 3) A' (3, -2)$
- B $A (-2, 3) A' (2, 3)$
- C $A (3, -2) A' (-3, 2)$
- D $A (-3, 2) A' (3, -2)$

انتهت الأسئلة الموضوعية

الأسئلة المقالية:

أجب عن الأسئلة من 7 إلى 12 واكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم (7)	الدرجة (3)
<p>A. أوجد ناتج جمع $12.4 + 39.8$</p> <p>وضّح خطوات الحل في المستطيل أدناه.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	

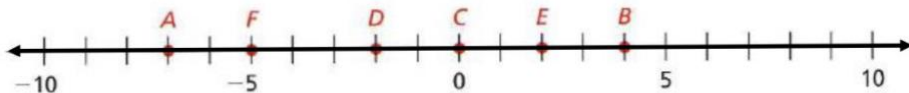
السؤال رقم (8)	الدرجة (3)
<p>A. اشتري عبد اللطيف 12 قلمًا من النوع نفسة ، بسعر QR 4.25 للقلم الواحد .</p> <p>ما المبلغ الذي دفعة عبد اللطيف ثمنًا لجميع الأقلام ؟</p> <p>وضّح خطوات الحل في المستطيل أدناه</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	

A. أوجد ناتج قسمة $120.4 \div 6.02$

وضّح خطوات الحل في المستطيل أدناه.

--

A. أكتب قيمة العدد الصحيح الذي تمثله كل نقطة على خط الأعداد و معكوسة.



النقطة	العدد الصحيح	معكوس العدد
A	_____	_____
B	_____	_____
C	_____	_____

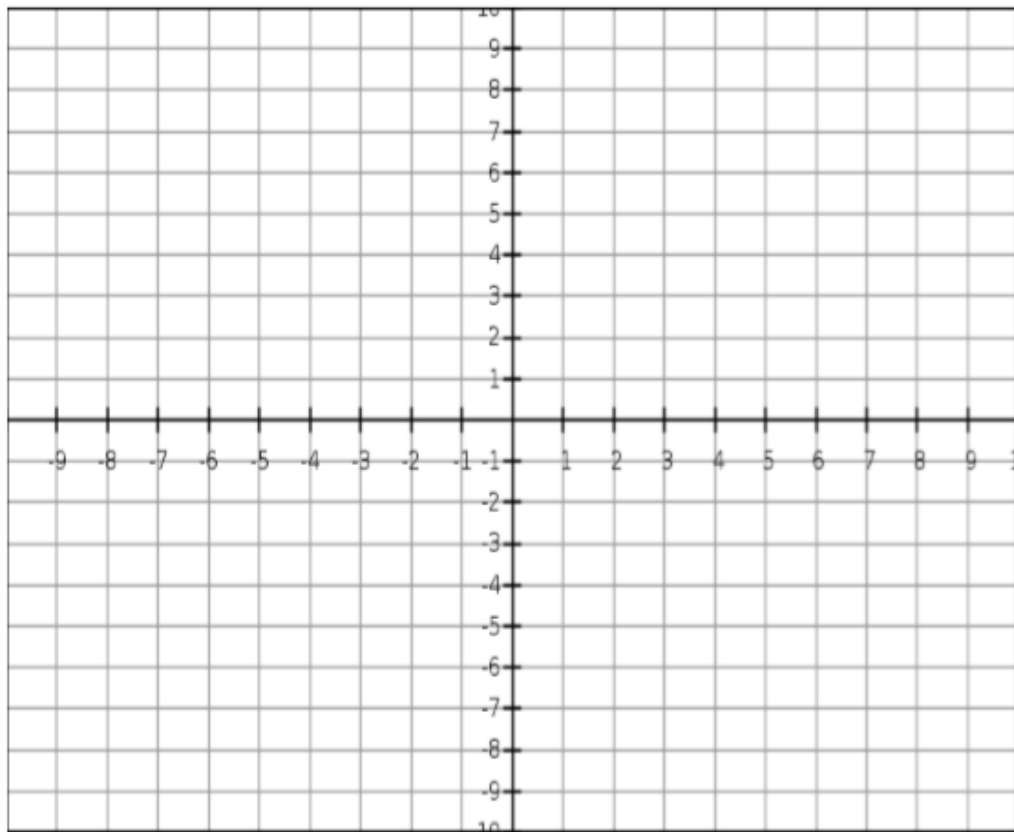
A. رتب الأعداد ادناه من الأكبر إلى الأصغر

(-6, +3, 11, -2, 9, 0)

الإجابة:

A. مثل كل نقطة بيانياً في المستوى الإحداثي ادناه .

X (-9, 4) Y (2, 0) Z (5, 6)



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح