

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10-11-2023 17:26:02 | اسم المدرس: ربيع البشير رمضان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[سؤال قصير أول نموذج ثاني](#)

1

[سؤال قصير أول](#)

2

[اختبار قصير أول نموذج ثاني](#)

3

[اختبارات قصيرة أولى](#)

4

[اختبار قصير أول](#)

5

اختبار قصير (٢) مادة الرياضيات الصف التاسع العام الدراسي ٠

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة ظفار
مكتب الإشراف التربوي برخيوت
مدرسة ابن الذهبي بنين (٥-١٢)

الدرجة:

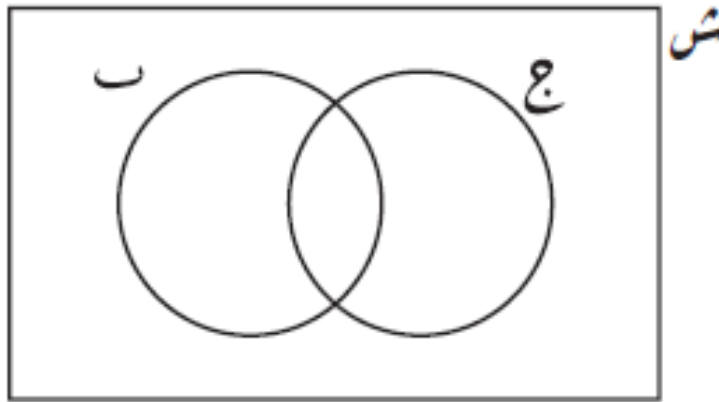
١٠

اختبار قصير (٢)

اسم المعلم: ربيع البشير رمضان

امتحان مادة الرياضيات

الصف التاسع	الزمن: ٢٠ دقيقة	اسم الطالب:
-------------	-----------------	-------------------

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	حوّط الإجابة الصحيحة: ميل المستقيم ص=٣س-٧ يساوي : ٧ (أ) ٣ (ب) ٧- (ت) ٣ (ث)	(١)
[٢]	لنعتبر المستقيم ص=٣س+١٢ صل كل عبارة في العمود الأول بالإجابة الصحيحة في العمود الثاني: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٤-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">ميل المستقيم يساوي</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٣</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">الجزء المقطوع من محور الصادات يساوي</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٤</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">الجزء المقطوع من محور السينات يساوي</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٣-</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">١٢</div> </div>	(٢)
[٢]	إذا علمت أن ع(ش)=٢٥ , ع(ب)=١٥ , ع(ج)=١٣ , ع(ب∩ج)=٦ أكمل مخطط فن لعرض البيانات السابقة. <div style="text-align: center;">  </div>	(٣)
	يتبع /٢	الدرجة : ٥١

اختبار قصير (٢) مادة الرياضيات الصف التاسع العام الدراسي

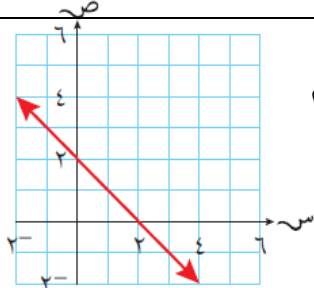
ضع علامة \checkmark في المكان المناسب :

(٤)

خطأ	صواب	
		ميل المستقيم الموازي للمستقيم $ص = ٥س + ٧$ يساوي ٥ -
		ميل المستقيم العمودي على المستقيم $ص = ٣س - ١$ يساوي ١ -

[١]

(٥)



حوّط الإجابة الصحيحة: لنعبر النقاط التالية: أ تقاطع المستقيم مع المحور السيني, ب تقاطع المستقيم مع المحور الصادي. إحداثيات نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب تساوي :

أ) (٢, ٠) ب) (٠, ٢) ت) (١, ١) ث) (٢, ٢)

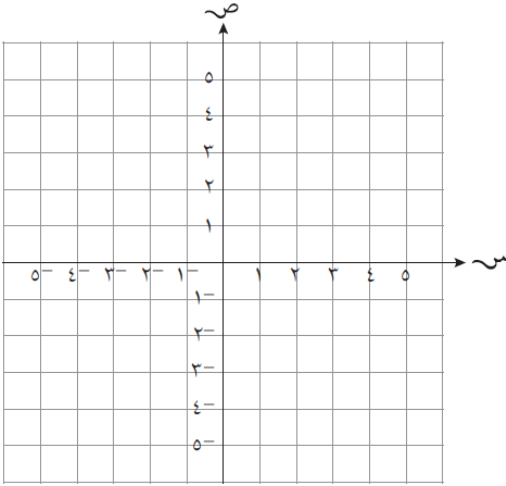
[١]

(٦)

(١) أكمل جدول القيم للمعادلة $ص = ٣س + ١$

س	٠	١
ص		

(٢) مثل بيانياً المستقيم: $ص = ٣س + ١$



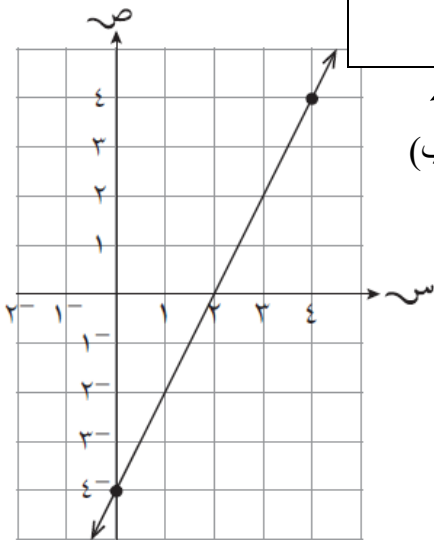
[٢]

(٧)

يقول قاسم: معادلة المستقيم المار من النقطة أ (٠, -١) والموازي للمستقيم في الرسم البياني هي: $ص = ٢س - ١$

ما يقوله قاسم :

صواب خطأ (ضع علامة \checkmark في المربع المناسب)
فسر إجابتك



[١]

.....

.....

.....

.....