

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:41:08 2023-11-30 | 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 ثاني	1
اختبار قصير ثاني	2
سؤال قصير أول نموذج ثاني	3
سؤال قصير أول	4
اختبار قصير أول نموذج ثاني	5

اختبار قصير (٢) مادة الرياضيات الصف التاسع العام الدراسي

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

الدرجة:

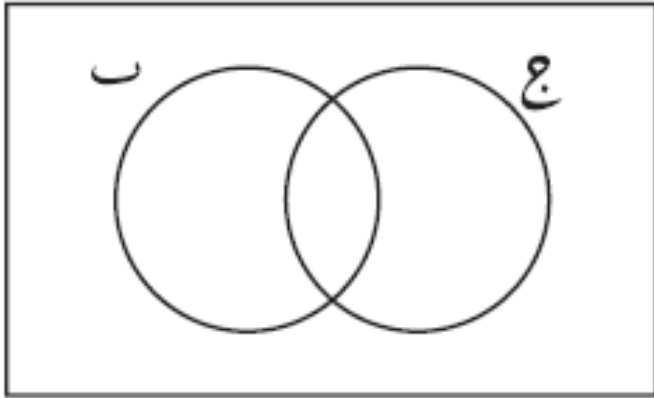
١٠

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=٣-٧ يساوي : (أ) ٧ (ب) -٣ (ت) -٧ (ث) ٣	(١)
[٢]	لنعتبر المستقيم ص=٣+١٢ صل كل عبارة في العمود الأول بالإجابة الصحيحة في العمود الثاني: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">٤ -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ميل المستقيم يساوي</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">٣</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">الجزء المقطوع من محور الصادات يساوي</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">٤</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">الجزء المقطوع من محور السينات يساوي</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">٣ -</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 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 /	٥١	الدرجة :

اختبار قصير (٢) مادة الرياضيات الصف التاسع العام الدراسي

ضع علامة ٧ في المكان المناسب :

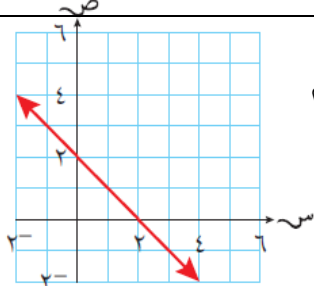
(٤)

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: لنعتبر 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) ج) (١, ١) د) (٢, ٢) (ث)

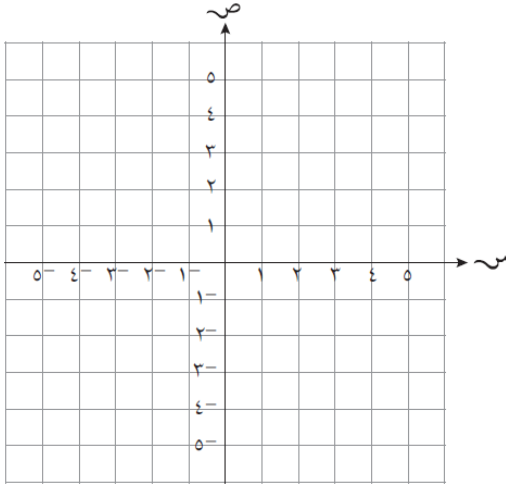
[١]

(٦)

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

س	٠	١
ص		

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



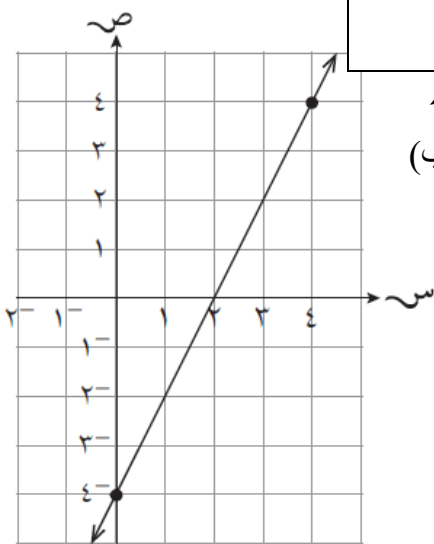
[٢]

(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 ٧ في المربع المناسب) فسر إجابتك



[١]

انتهت الأسئلة

٥١

الدرجة :