

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:17:34 2023-05-03

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 الثاني

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

1

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية](#)

2

[الاختبار النهائي الرسمي لعدة محافظات](#)

3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية](#)

4

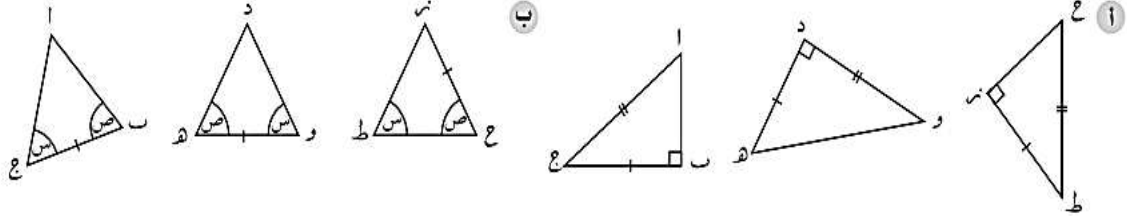
[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة جنوب الباطنة](#)

5

الصف :

اسم:

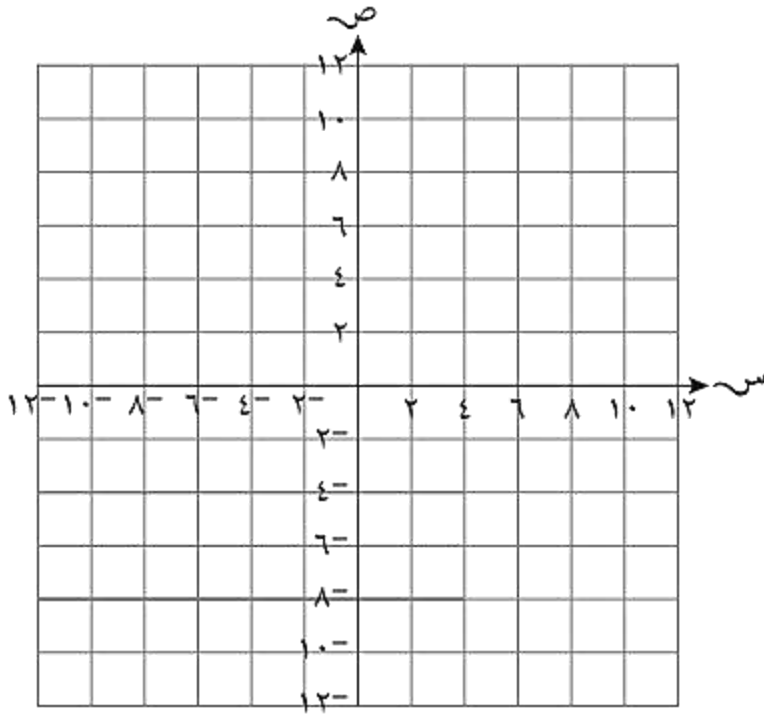
أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	حوظ على الإجابة الصحيحة: احداثيات نقطة رأس منحنى الدالة $ص = س^٢ - ٨س + ٩$ <input type="radio"/> (٧،٤-) <input type="radio"/> (٧-، ٤) <input type="radio"/> (٧-، ٨-) <input type="radio"/> (٩،٤)	(١)
[٢]	<p>(١) في كل مجموعة من ثلاثة مُثلَّات، يوجد مُثلَّتان مُتطابقتان، أوجدهما مع ذكر الشرط الذي استخدمته لإثبات التطابق.</p>  <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	(٢)
[١]	<p>حوظ على الإجابة الصحيحة:</p> <p>ما الزمن المُستغرق بين:</p> <p>٢:٢٥ مساءً و٨:١٢ مساءً في اليوم نفسه؟</p> <input type="radio"/> ٦س و١٣د <input type="radio"/> ٥س و٤٧د <input type="radio"/> ٥س و٤٧د <input type="radio"/> ٦س و١٣د	(٣)

ارسم التمثيل البياني لدالة التالية:

(٤)

$$ص = \frac{٨}{س}$$

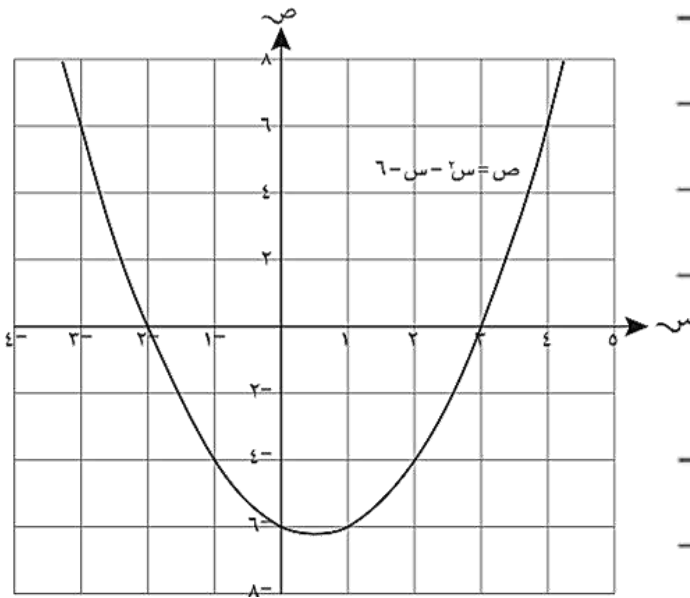


[١]

استخدم التمثيل البياني للدالة $ص = س^٢ - س - ٦$ لحلّ كلّ من المُعادلات التالية

(٥)

أ $٠ = س^٢ - س - ٦$



ب $٤ = س^٢ - س - ٦$

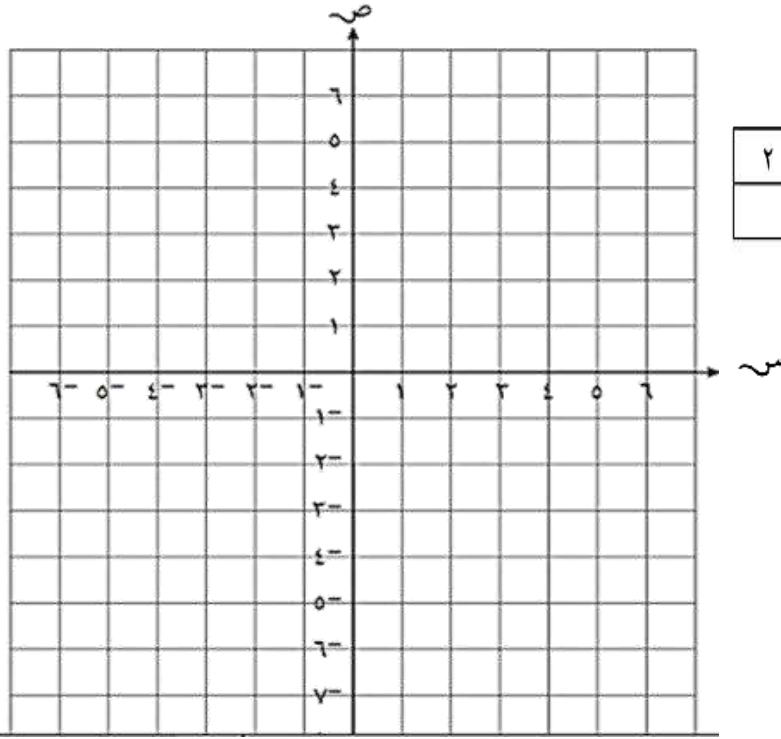
[١]

(٦)

ارسم التمثيل البياني للدالة الآتية، مُستخدمًا قيمًا لـ s في الفترة $3^- \leq s \leq 2$

$$ص = -s^2 + 2s$$

س	٢	١	٠	١-	٢-	٣-
ص						



[٢]

(٧)

صل كل دالة تربيعية بمعادلة محور التماثل لمنحائها:

$$١- = س$$

$$ص = ٦س^٢ + ١س - ١$$

$$٣- = س$$

$$ص = ٢س^٢ - ٤س + ٢$$

$$١ = س$$

[١]

(٨)

حوظ على الإجابة الصحيحة: تتحرك سيارة بمعدل ٧٥ كم ساعة. المسافة التي تقطعها السيارة في ١٥ دقيقة هي:

[١]

 ٤٥ كم

 ٧٥ كم

 ٣٠ كم

 ٢٥ كم

انتهت الأسئلة