

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار تجريبي للاختبار النهائي نموذج رابع وفق منهج كامبردج

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|---|---|
| امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017 | 1 |
| امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162015 | 2 |
| امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162015 | 3 |
| الكراسة التدريبية الشاملة | 4 |
| تجميع أسئلة سنوات سابقة | 5 |

اختبار قصير 3 للصف العاشر (تجريبي)

*مطلوب

1. عنوان البريد الإلكتروني *

almanahj.com/oi
المنهجية العمانية

2. *السؤال الأول 1 نقطة واحدة

باقي قسمة 2 س 2 + 2 س 1 - على س 1 -

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

حدد دائرة واحدة فقط.

- (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)

3. * 2 نقطة واحدة

إذا كان س 1 - عامل من عوامل المقدار 2 س 2 + 3 س - 4 فإن د (1) يساوي
(أ) صفر (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

حدد دائرة واحدة فقط.

- (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)

4. 3

نقطة رأس المنحنى د(س) = $س^2 + ١$ هي :

(د) (١،١)

(ج) (١،٠)

(ب) (٠،١)

(أ) (٠،٠)

حدد دائرة واحدة فقط.

(أ)

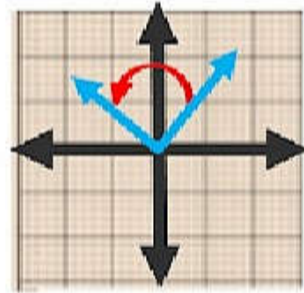
(ب)

(ج)

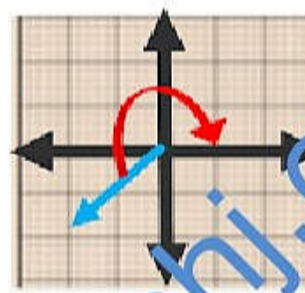
(د)

5. 4

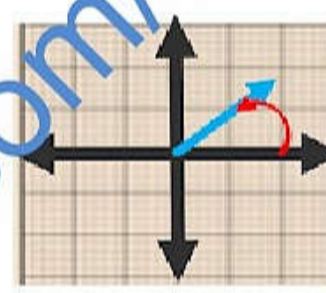
أيا من الزوايا الآتية في الوضع القياسي ؟



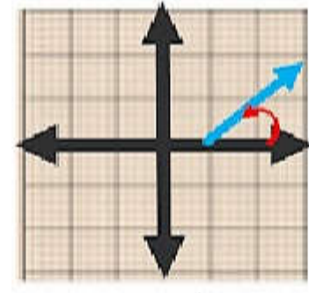
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

حدد دائرة واحدة فقط.

(أ)

(ب)

(ج)

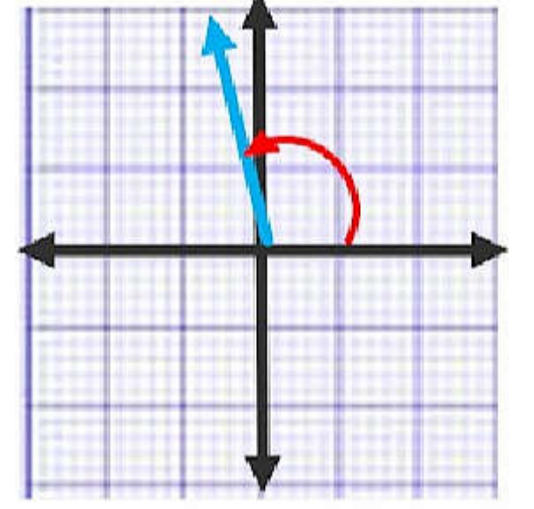
(د)

6. * (السؤال الثاني أ)

أثبت ان (١) صفرا للحدودية $س^2 + ٦س - ٧$

7.

إذا كانت الزاوية المرسومة 100° في الوضع القياسي فأوجد القياس الآخر للزاوية

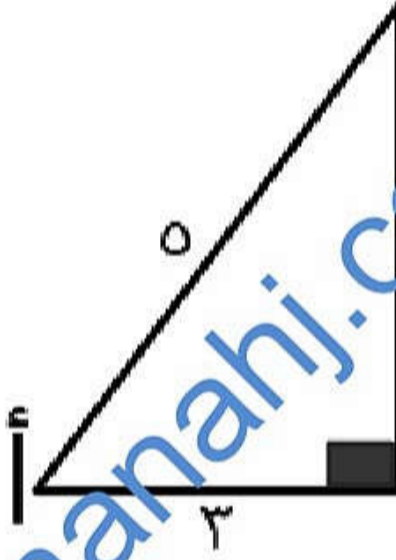


almanahj.com/or

المنهجية الحاسوبية

8.

أوجد ظا أ



9.

حدد دائرة واحدة فقط.

الخيار رقم 1

