

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



شعبان جمال

الملف نموذج اختبار تقويمي ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
تصميم الوحدة 12 سابع حديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1	3
ايجاد النسبة المئوية لعدد	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5



التقويمي الثاني
للفترة الثانية
الصف السابع
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥
شعبان جمال
Shaaban Gamal

٨-٣ الزاوية الخارجة للمثلث. ٨-٨ الأشكال الرباعية.
٩-٢ الانعكاس وخط التماثل ١٠-١ النسبة والنسب المتساوية.

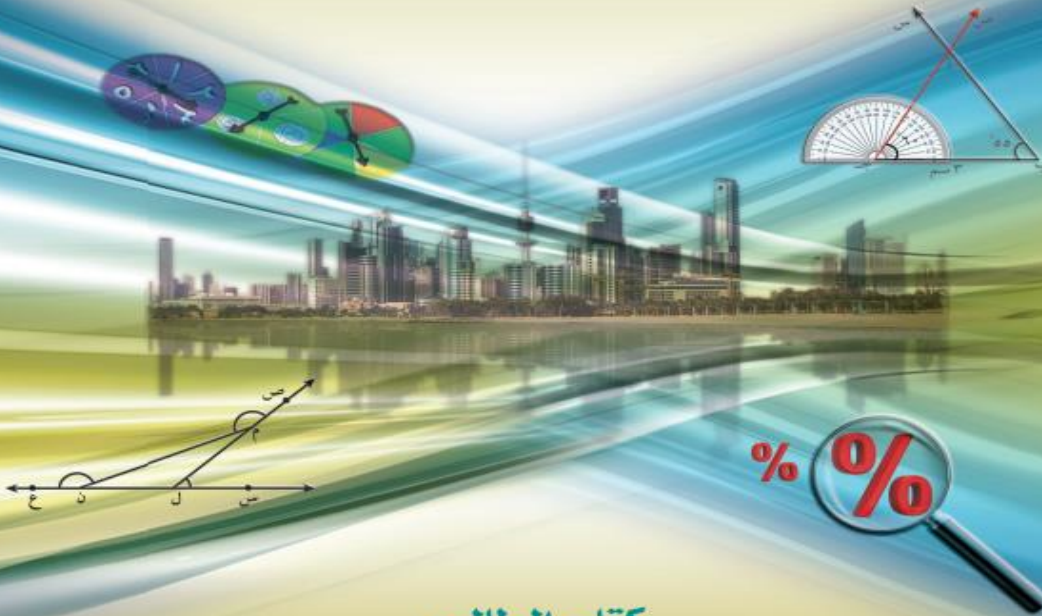


Shaaban Gamal



الرياضيات

الصف السابع - الجزء الثاني



كتاب الطالب

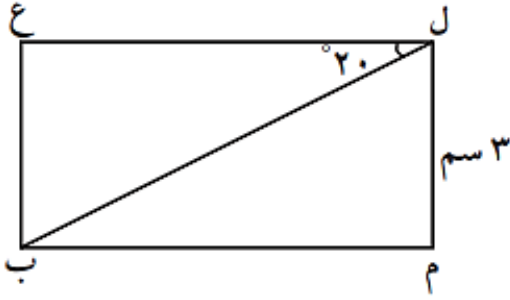
المرحلة المتوسطة



الطبعة الخامسة

شعبان جمال

في الشكل ل م ب ع مستطيل ، أوجد مع ذكر السبب :



$$\angle B =$$

السبب :

$$\angle E =$$

السبب :

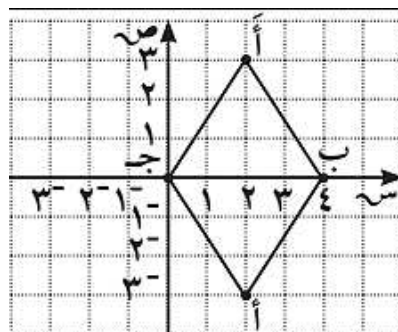
$$\angle M =$$

السبب :

$$\angle L =$$

السبب :

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

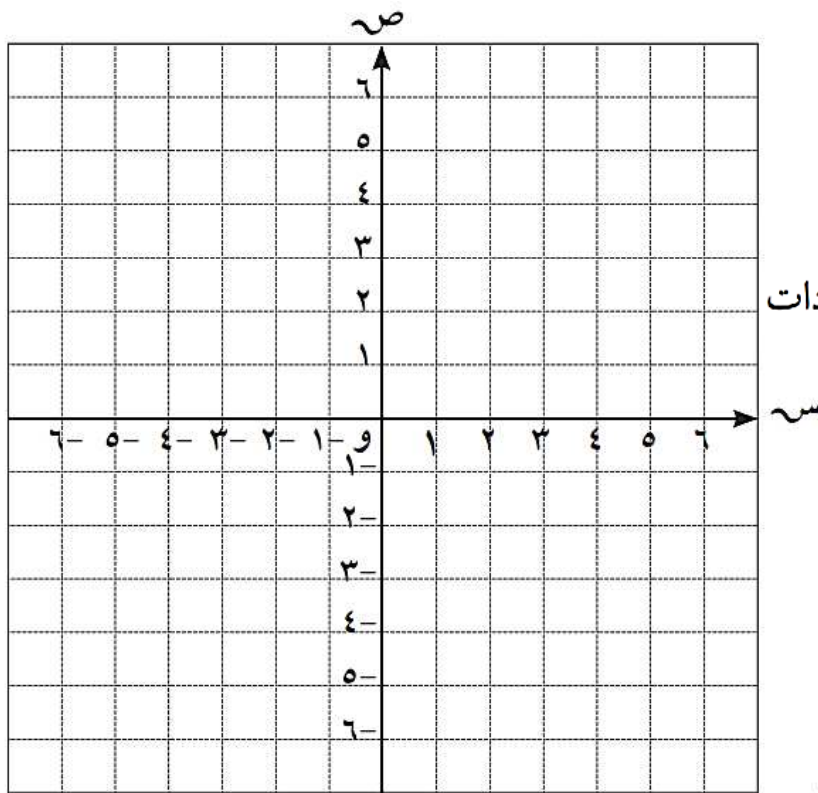


صورة المثلث أ ب ج هي أ ب ج
تحت تأثير انعكاس في المحور الصادي .

(أ) (ب)

تسلمت جمعية الهلال الأحمر الكويتي ١٤ تبرّعات عينية و ١٠ تبرّعات مالية .
فإن نسبة التبرّعات العينية إلى جميع التبرّعات في أبسط صورة هي $\frac{7}{5}$

(أ) (ب)



رؤوس Δ ل م ن هي :
ل (٢، ٣)، م (٣، ١)، ن (١، ٤)

أ) أرسم Δ ل م ن .

ب) أنشئ Δ ل م ن بانعكاس في محور الصادات

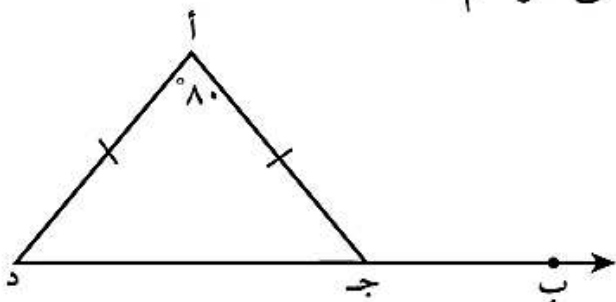
ج) عيّن إحداثيات رؤوس Δ ل م ن .

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع فيه قياس (ج) = 85° ، فإن قياس (ب) =

- أ) 85° ب) 90° ج) 95° د) 180°

في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم ،
فإن \sphericalangle (أ ج ب) =



- أ) 50° ب) 80° ج) 100° د) 130°

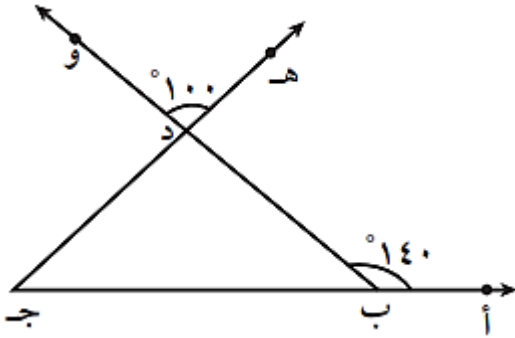
أكمل ما يلي مع ذكر السبب :

$$\angle (ب د ج) =$$

السبب :

$$\angle (ب ج د) =$$

السبب :



في الشكل أ ب ج د مربع ، أوجد مع ذكر السبب :

$$ب ج =$$

السبب :

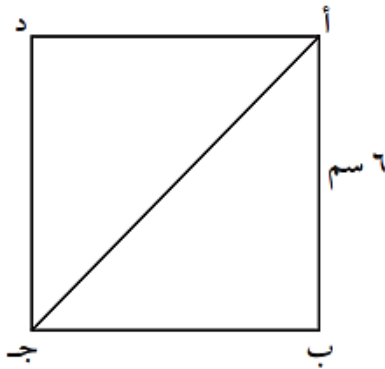
$$\angle (ب) =$$

السبب :

$$\angle (ب أ ج) =$$

السبب :

$$\text{مساحة المربع أ ب ج د} =$$



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .

(أ) (ب)

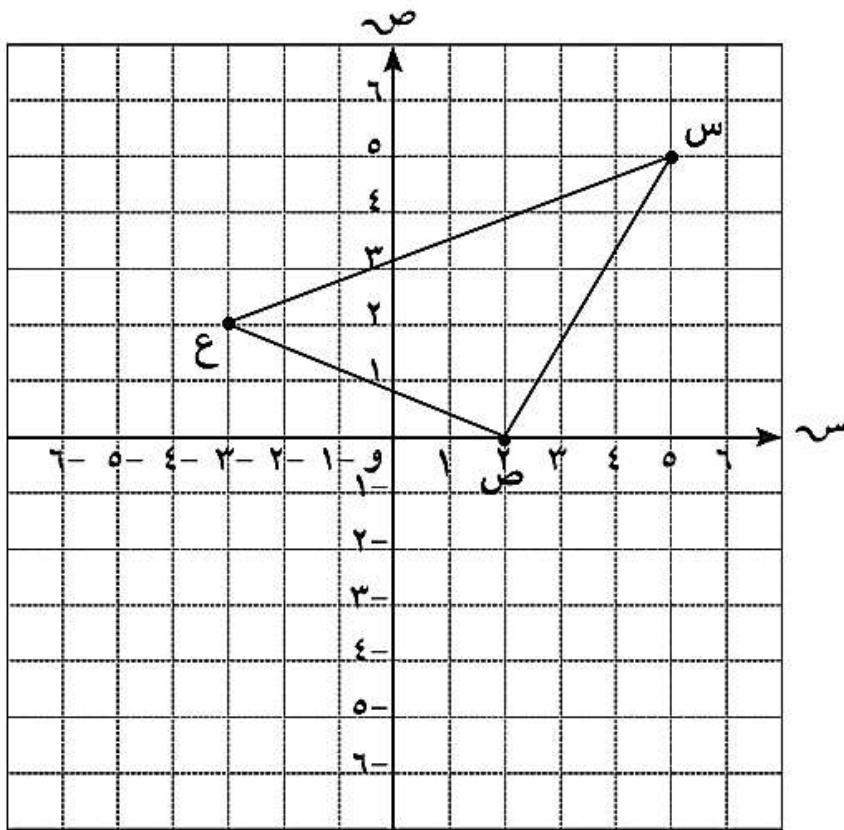
عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢

(أ) (ب)



أنشئ Δ سن ص ع بعمل انعكاس للمثلث س ص ع في المحور السيني ،

حدد احداثيات النقاط سن ، ص ، ع

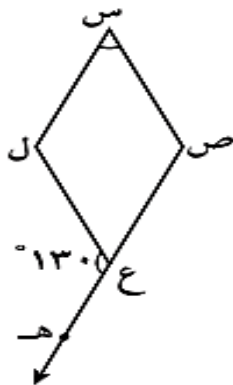


سن (،)

ص (،)

ع (،)

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :



في الشكل المقابل ، إذا كان س ص ع ل معيّنًا ،

و (ل ع هـ) = ١٣٠° ، فإنّ و (س) =

٦٥° (ب)

٥٠° (أ)

١٣٠° (د)

٧٠° (ج)

النسبة التي تكون تناسبًا مع النسبة $\frac{2}{5}$ هي :

$\frac{4}{25}$ (د)

$\frac{4}{8}$ (ج)

$\frac{6}{15}$ (ب)

$\frac{5}{10}$ (أ)

في الشكل المقابل أ ب ج د متوازي أضلاع أكمل :

$$\text{قياس } (\angle \text{أ د}) =$$

السبب :

$$\text{قياس } (\angle \text{د}) =$$

السبب :

$$\text{قياس } (\angle \text{ج ب}) =$$

السبب :

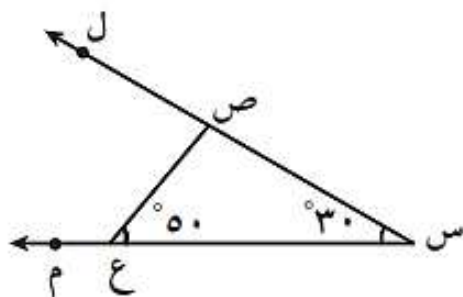
$$\text{طول د ج} =$$

السبب :

ظل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

النسبتان $\frac{5}{8}$ ، $10 : 8$ متساويتان

(ب) (١)



في الشكل المقابل : $\angle \text{ل ص ع} = 100^\circ$

(ب) (١)

لدى محمد ٤٥ مجلّة و ١٥ كتابًا في مكتبته :
أكتب نسبة عدد المجلّات إلى عدد الكتب في أبسط صورة .

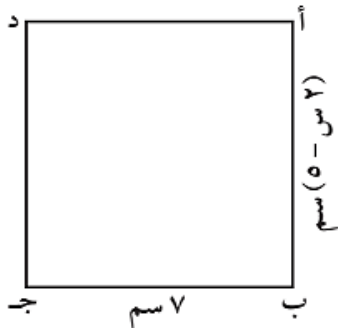
أكتب نسبة عدد المجلّات إلى عدد الكتب والكتب معًا

أكمل الجداول في كلّ ممّا يلي بنسب متساوية :

٨ رجال إلى ١٠ سيّدات .

رجال	٤			١٦
سيّدات		١٠	١٥	

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :



في الشكل المقابل أ ب جد مربع . فإن قيمة س =

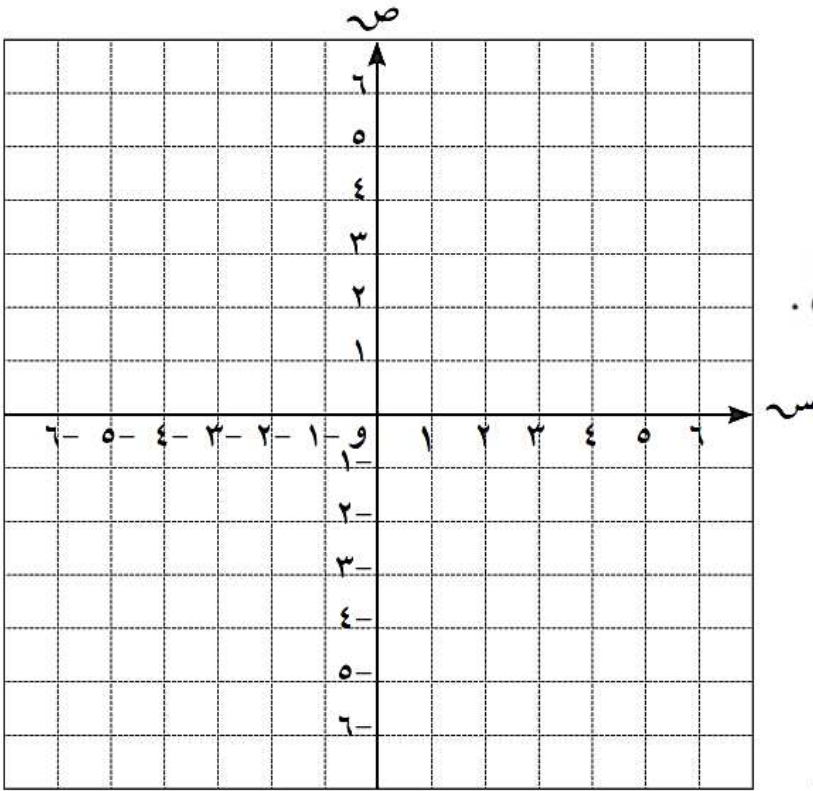
أ ٦ سم ب ٧ سم

ج ١٢ سم د ٨ سم

إذا كانت أ $(٥^-, ٣^-)$ هي صورة النقطة أ بالانعكاس في محور السينات ، فإنّ أ هي :

أ $(٥^-, ٣)$ ب $(٥, ٣)$ ج $(٥, ٣^-)$ د $(٥^-, ٣^-)$

رؤوس الشكل س ع ص ل هي : س (٢، ٥)، ع (١، ١)، ص (١، ٤)، ل (٢، ٢)



أ. أرسم الشكل س ع ص ل .

ب. أنشئ الشكل س ع ص ل بانعكاس في المحور الصادي .

ج. عيّن إحداثيات رؤوس الشكل س ع ص ل .

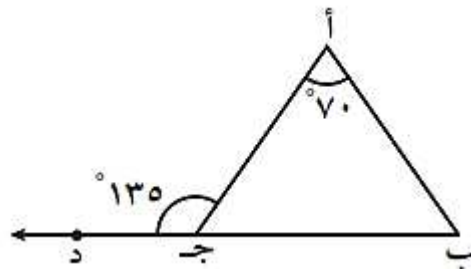
ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

المربع هو معين إحدى زواياه قائمة

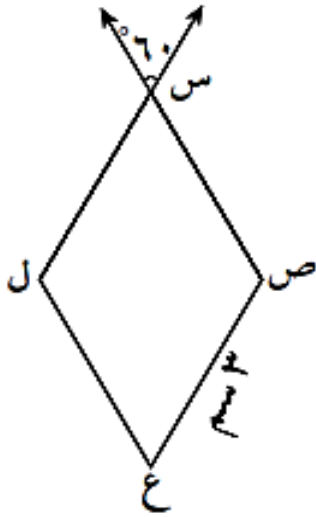
(أ) (ب)

في الشكل المقابل :

ص (أ ب ج) = ٦٥°



(أ) (ب)



س ص ع ل معيّن . أكمل كلاً ممّا يلي :

$$\sim (ص \text{ س ل}) =$$

السبب :

$$\sim (\hat{ع}) =$$

السبب :

$$\text{طول س ص} =$$

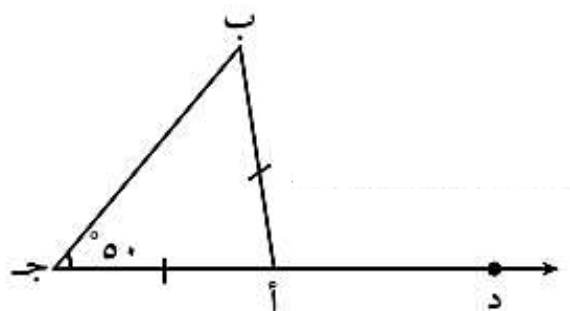
السبب :

$$\text{محيط المعين س ص ع ل} =$$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

صورة النقطة (٢ ، -٣) بالانعكاس في محور الصادات هي :

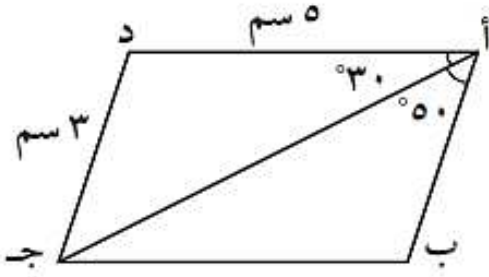
- ☐ أ (٣ ، ٢-)
 ☐ ب (٣- ، ٢-)
 ☒ ج (٣ ، ٢)
 ☐ د (٣- ، ٢)



في الشكل المقابل : $\sim (\hat{ب} \text{ أ د}) =$

- ☐ أ ٥٠°
 ☐ ب ١٠٠°
 ☐ ج ١٣٠°
 ☐ د ٦٥°

أ ب ج د متوازي الأضلاع . أكمل كلاً مما يلي :



∠(أ ج ب) =

السبب :

∠(ب) =

السبب :

∠(د ج ب) =

السبب :

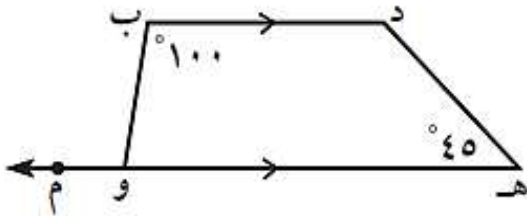
طول ب ج =

السبب :

د ه و ب شبه منحرف فيه د ب // ه و أكمل كلاً مما يلي :

∠(ب و ه) =

السبب :



∠(د) =

السبب :

ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

(ب) (١)

إذا تقدم ٣٠ شخصاً لإجراء مقابلة للعمل في أحد المصانع ، تم قبول ٢٤ شخصاً ورفض الباقي فإن نسبة عدد المقبولين إلى عدد المرفوضين في أبسط صورة = ١ : ٤

(ب) (١)

الشكل وصورته بالانعكاس في محور متطابقان .

في الشكل المقابل : س ص ع ل مستطيل ، ق (م س ص) = 50° ، ق (س ص ن) = 60° ،

ل س = ع سم . أكمل ما يلي

(١) ع ص =

السبب :

(٢) ق (س م ن) =

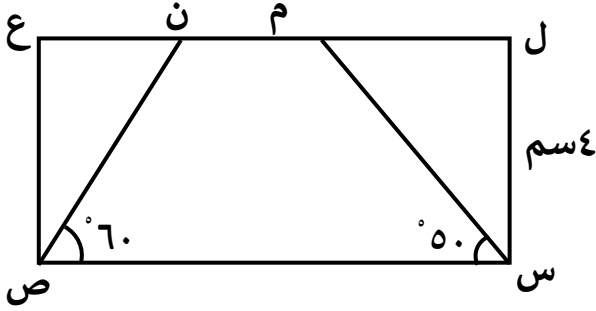
السبب :

(٣) ق (ع ن ص) =

السبب :

(٤) ق (ع ص ن) =

السبب :

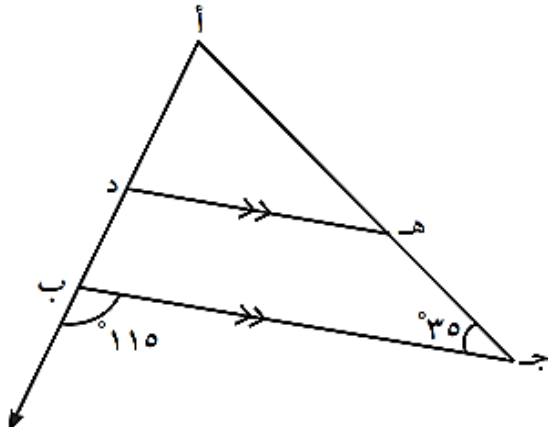


لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

صورة النقطة (٠ ، - ٧) بالانعكاس في محور السينات هي

- (١) (٠ ، - ٧) (ب) (٠ ، ٧) (ج) (٧ ، ٠) (د) (- ٧ ، ٠)

في الشكل المقابل : ق (أ) =



(ب) 65°

(د) 70°

(أ) 80°

(ج) 40°