

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد البلاطي

الملف توقعات ليلة الامتحان القصير الثاني (أجوبة)

[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
مراجعة الاختبار القصير الثاني	2
اختبار تقويمي إثرائي ثاني	3
حل كامل الكتاب المطبعة الأولى	4
مراجعة الاختبار التقويمي الثاني	5

توقعات ليلة الامتحان إجابة امتحانات تجريبية القصير (2)



الرياضيات الفصل الدراسي الثاني 2025 - 2024

6

السؤال الأول :

- في الشكل المجاور: $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ، $\angle C = 70^\circ$ ، $\angle D = 55^\circ$ ،
أوجد :

$$\angle A = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

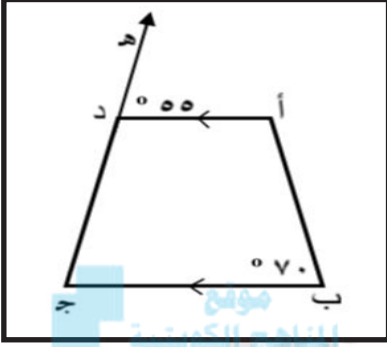
السبب: التوازي و التحالف مع $\angle B$

$$\angle B = 55^\circ$$

السبب: التوازي و التناظر مع $\angle D$

$$\angle A + \angle B = 180^\circ \Rightarrow \angle A = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

السبب: التجاور علي خط مستقيم مع $\angle D$



الموقع الإلكتروني
almanahj.com/kw

السؤال الثاني :

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

1- المربع هو معين إحدى زواياه قائمة.

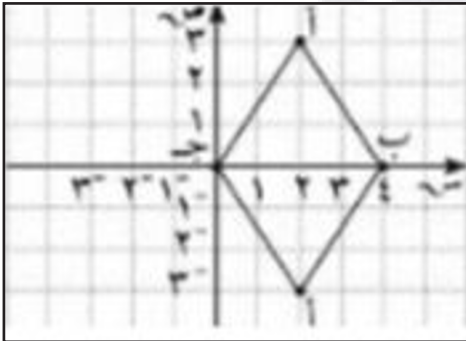
(ب)

(أ)

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

(ب)

(أ)



6

السؤال الأول :

- س ص ع ل معين أكمل كلا مما يلي:

ق (ص س ل) = 60°

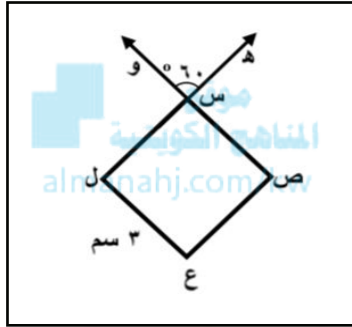
السبب: **التقابل بالرأس مع (هـ س و)**

ق (ع) = ق (س) = 60°

السبب: **من خواص المعين كل زاويتين متقابلتين متطابقتان**

ص ع = ٣ سم

السبب: **أضلاع المعين متساوية في الطول.**



السؤال الثاني :

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة و ب إذا كانت العبارة خاطئة :

1- صورة النقطة أ (- ٣ ، - ٥) بالانعكاس في محور السينات هي أ (٣ ، ٥) .

ب

أ

2- إذا كان $\frac{ص}{٣} = \frac{٧}{٤}$ فإن ص = $\frac{١}{٤}$ ٥

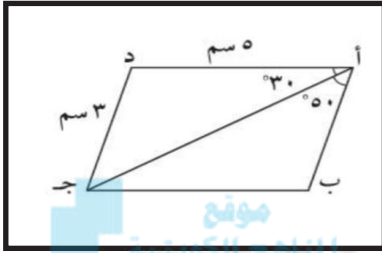
ب

أ

6

السؤال الأول :

- أ ب ج د متوازي اضلاع أكمل كلا مما يلي:



ق (أ ج ب) = 30°

السبب: للتوازي و التبادل مع (د أ ج)

ق (ب) = $180^\circ - (50^\circ + 30^\circ) = 100^\circ$

السبب: مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°

ق (د ج ب) = ق (د أ ب) = 80°

السبب: كل زاويتان متقابلتان متطابقتان في متوازي الاضلاع.

السؤال الثاني :

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

1- صورة النقطة أ (٢ ، ٥) بالانعكاس في محور الصادات هي أ (٢ ، ٥).

(ب)

(أ)

2- إذا كان $\frac{1}{5} = \frac{ص}{3}$ فإن $\frac{3}{5} = ص$

(ب)

(أ)

6

السؤال الأول :

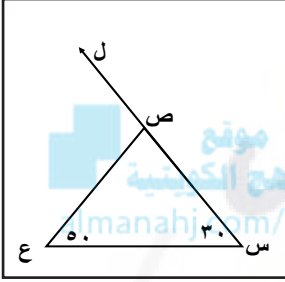
- أوجد المطلوب مع ذكر السبب :

ق (ل ص ع) = (°٥٠ + °٣٠) = °٨٠

السبب: الزاوية الخارجية تساوي الزاويتان الداخلتان عدا المجاورة لها

ق (س ص ع) = °١٨٠ - (°٥٠ + °٣٠) = °١٠٠

السبب: مجموع قياسات زوايا المثلث = °١٨٠



السؤال الثاني :

ظلل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- صورة النقطة أ (-٣ ، -٥) بالانعكاس في محور السينات فإن النقطة أ هي.....

(ب) (٥، ٣)

(أ) (٥-، ٣)

(د) (٥-، ٣-)

(ج) (٥، ٣-)

2- إذا كان $\frac{ص}{٤} = \frac{٥}{٣}$ فإن ص =

(ب) $٦\frac{١}{٢}$

(أ) $٦\frac{٢}{٣}$

(د) $٦\frac{١}{٤}$

(ج) ٦



احرص على اقتناء سلسلة منصة البلاطي

- كتاب الشرح.
- كتاب الأسئلة.
- كتاب إجابة الأسئلة.
- المراجعة النهائية (الأسئلة - الإجابة).
- توقعات ليلة الامتحان (الأسئلة - الإجابة).
- كبسولة ليلة الامتحان.
- برشامة ليلة الامتحان.

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



7

الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

2025 - 2024

استمتع بتجربة التعلم
مع منصة البلاطي

