

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد البلاطي

الملف توقعات ليلة الامتحان القصير الثاني (أسئلة)

[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

<a href="#">مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات</a>	1
<a href="#">مراجعة الاختبار القصير الثاني</a>	2
<a href="#">اختبار تقويمي إثرائي ثاني</a>	3
<a href="#">حل كامل الكتاب المطبعة الأولى</a>	4
<a href="#">مراجعة الاختبار التقويمي الثاني</a>	5

# توقعات ليلة الامتحان أسئلة امتحانات تجريبية القصير (2)

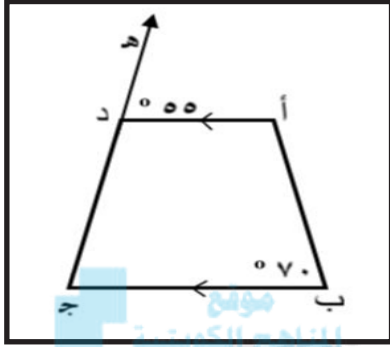


## الرياضيات الفصل الدراسي الثاني 2025 - 2024

6

### السؤال الأول :

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



موقع  
الامتحان الكويتية  
almanahj.com/kw

ق ( أ ) = .....  
السبب :  
ق ( ج ) = .....  
السبب :  
ق ( أ د ج ) = .....  
السبب :

### السؤال الثاني :

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

1- المربع هو معين إحدى زواياه قائمة.

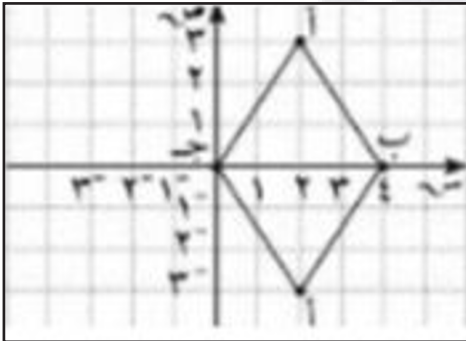
( ب )

( 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 ) = .....  
.....

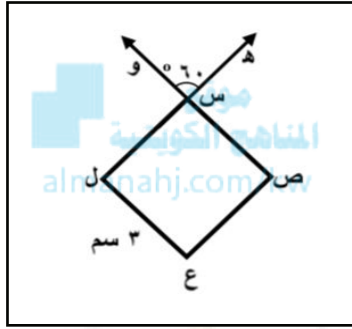
السبب: .....

ق ( ع ) = .....  
.....

السبب: .....

ص ع = .....  
.....

السبب: .....



### 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

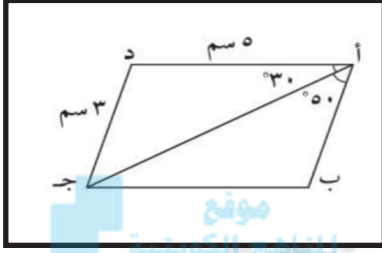
ب

أ

6

### السؤال الأول :

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



ق ( أ ج ب ) = .....

السبب: .....

ق ( ب ) = .....

السبب: .....

ق ( د ج ب ) = .....

السبب: .....

### 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  $\frac{3}{5} =$

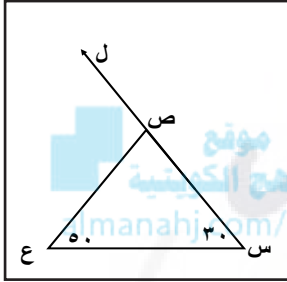
( ب )

( أ )

6

السؤال الأول :

- أوجد المطلوب مع ذكر السبب :



ق ( ل ص ع ) = ..... =

السبب: .....

ق ( س ص ع ) = ١٨٠° - ..... =

السبب: .....

السؤال الثاني :

ظلل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

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

Ⓐ ( ٣، ٥ )

Ⓑ ( -٣، ٥ )

Ⓒ ( ٣، -٥ )

Ⓓ ( -٣، -٥ )

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

Ⓐ  $٦\frac{٢}{٣}$

Ⓑ  $٦\frac{١}{٢}$

Ⓒ  $٦\frac{١}{٤}$

Ⓓ  $٦$



## 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  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



7

## الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

2025 - 2024

استمتع بتجربة التعلم  
مع منصة البلاطي

