

توقعات ليلة الامتحان أسئلة امتحانات تجريبية القصير (2)



الرياضيات


الفصل الدراسي الثاني

2025 - 2024



السؤال الأول :

مثل بيانها حل المتباينة : $ص < ٢$ س - ٣


 موقع
 المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

[illegible]

السؤال الثاني :

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

1- نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث القائم الزاوية هي رأس الزاوية القائمة.

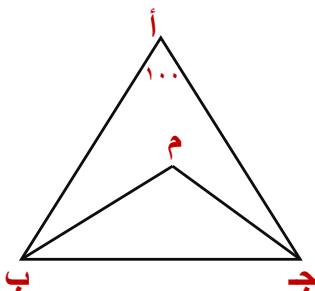
پ



ب - ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح:

أ ب ج مثلث فية: و (P) = 100° ، م نقطة تقاطع منصفات الزاوية الداخلية للمثلث ، فإن

و (ج م ب) =



٥١٢. (ب)

٥١٤. ①

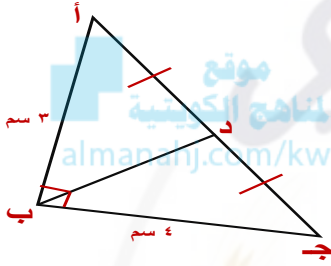
0. 1. 2.

01. (A)

6

السؤال الأول :

أ ب ج مثلث قائم الزاوية في (ب) ، أب = ٣ سم ، ب ج = ٤ سم ، د منتصف أ ج .
أوجد بالبرهان طول ب د



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

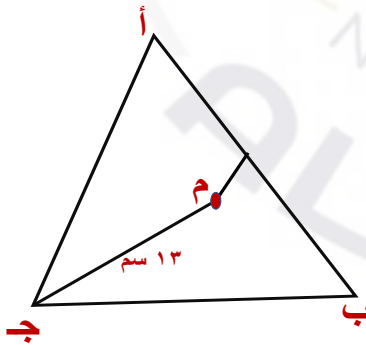
.....

.....

السؤال الثاني :

ظل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- أ ب ج مثلث فية: أب = ٢٤ سم ، د منتصف أب ، م نقطة تقاطع محاور اضلاع المثلث ،
ج م = ١٣ سم فإن م د =



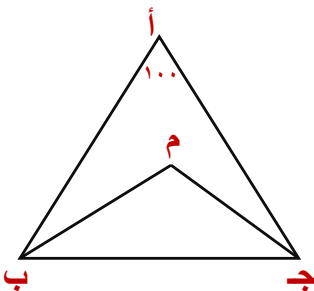
(ب) ٦ سم

(د) ١٢ سم

(أ) ٥ سم

(ج) ١٢ سم

2- أ ب ج مثلث فية: و (P) = ١٠٠° ، م نقطة تقاطع منصفات الزاوية الداخلية للمثلث ، فإن
و (ج م ب) =



(ب) ١٢٠°

(د) ٨٠°

(أ) ١٤٠°

(ج) ١٠٠°

6

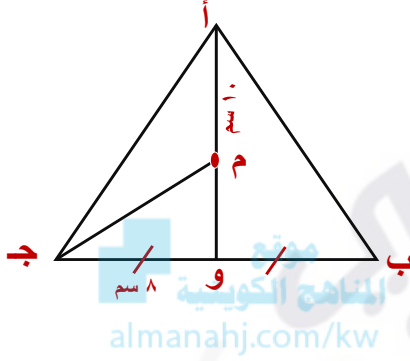
السؤال الأول :

أ ب ج مثلث فية : م نقطة تقاطع محاور اضلاع المثلث ، أم = ١٠ سم ، وج = ٨ سم ، و

- منتصف ب ج .

طول م و

أوجد بالبرهان : طول م ج



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

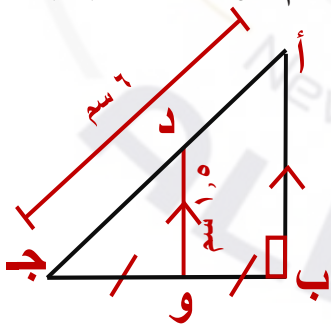
السؤال الثاني :

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

أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، أج = ٦ سم ، دو = 1.5 سم ، و منتصف ب ج ، دو //

-1

أب فأن : و (ج) = ٣٠°



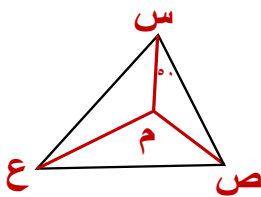
(ب)

(أ)

س ص ع مثلث فية : و (ص س م) = و (س ص ع) = ٥٠° حيث م نقطة تقاطع

-2

منصفات الزوايا الداخلية ، فأن : و (س ع م) = ٣٠°



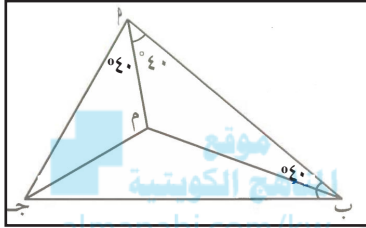
(ب)

(أ)

6

السؤال الأول :

أ ب ج مثلث فية : $\angle A = 40^\circ$ ، $\angle B = 40^\circ$ ، م نقطة تقاطع منصفات زوايا
الداخلية.



أوجد بالبرهان $\angle M$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني :

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

1- النقطة (٠ ، ١) هي احد حلول المتباينة : $x \leq 2$ س - ١

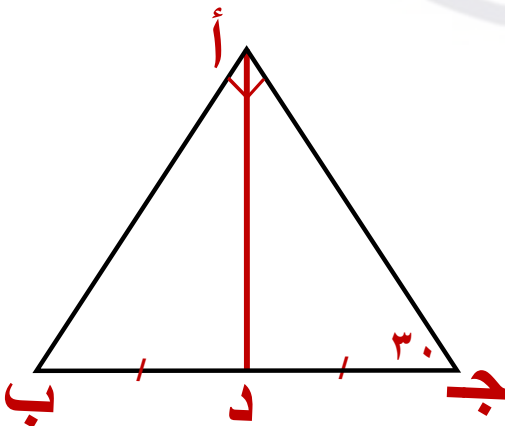
(ب)

(أ)

2- أ ب ج مثلث قائم الزاوية في أ ، د منتصف ج ب ، $\angle C = 30^\circ$ فإن المثلث أ و ب متطابق الاضلاع.

(ب)

(أ)

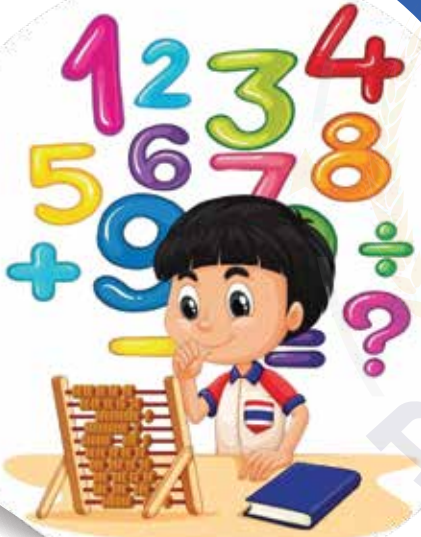




احرص على اقتناء سلسلة منصة البلاطي

- 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



9

الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

2025 - 2024

استمتع بتجربة التعلم
مع منصة البلاطي

