

التوطئة :	السنة الدراسية : 2024/2025	المتوطئة :	السنة الدراسية : 2024/2025
تقويم تشخيصي	المستوى : 03 متوسط	تقويم تشخيصي	المستوى : 03 متوسط

التمرين 01:

يتألف امتحان للطلبة الأطباء من 10 أسئلة متعددة الاختيار، كل إجابة صحيحة تفيد الطالب نقطتين وكل إجابة خاطئة تفقده نقطة وكل سؤال بدون إجابة يقوم بصفر. قدم محمد 7 إجابات صحيحة وإجابتين خاطئتين وامتنع عن إجابة سؤال واحد.

- ما هي علامته؟

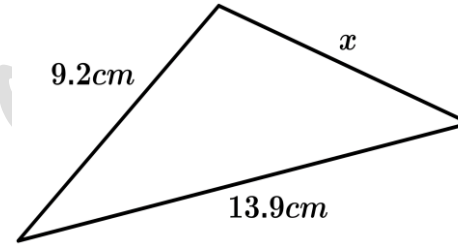
قدمت أمينة 3 إجابات صحيحة و 7 إجابات خاطئة.

- ما هي علامتها؟

- ما هي أدنى نقطة يمكن أن يتحصل عليها الطالب؟

التمرين 02:

إليك الشكل:



إذا علمت أن محيط المثلث هو $31.5cm$

● فاحسب الطول x

التمرين 03:

ABC مثلث و E منتصف $[AC]$

أنشئ B' نظيرة B بالنسبة إلى E في كل حالة من الحالات الآتية:

1- $AB = BC$ ما نوع المثلث $AB'C$ ؟ علل.

2- المثلث ABC قائم في B . ما نوع المثلث $AB'C$ ؟ برر إجابتك.

التمرين 01:

يتألف امتحان للطلبة الأطباء من 10 أسئلة متعددة الاختيار، كل إجابة صحيحة تفيد الطالب نقطتين وكل إجابة خاطئة تفقده نقطة وكل سؤال بدون إجابة يقوم بصفر. قدم محمد 7 إجابات صحيحة وإجابتين خاطئتين وامتنع عن إجابة سؤال واحد.

- ما هي علامته؟

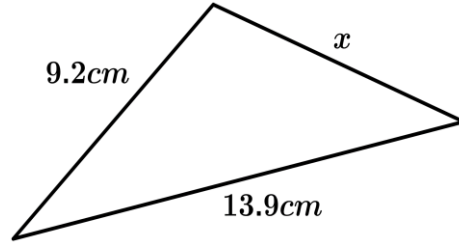
قدمت أمينة 3 إجابات صحيحة و 7 إجابات خاطئة.

- ما هي علامتها؟

- ما هي أدنى نقطة يمكن أن يتحصل عليها الطالب؟

التمرين 02:

إليك الشكل:



إذا علمت أن محيط المثلث هو $31.5cm$

● فاحسب الطول x

التمرين 03:

ABC مثلث و E منتصف $[AC]$

أنشئ B' نظيرة B بالنسبة إلى E في كل حالة من الحالات الآتية:

2- $AB = BC$ ما نوع المثلث $AB'C$ ؟ علل.

2- المثلث ABC قائم في B . ما نوع المثلث $AB'C$ ؟ برر إجابتك.



صفحتنا على الفيسبوك: الرياضيات للتعليم المتوسط



صفحتنا على الفيسبوك: الرياضيات للتعليم المتوسط