

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ورقة عمل الدرس الثاني القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:23:35 2025-01-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل الدرس الأول المنصفات في المثلث

1

عرض بوربوينت لدرس البرهان الغير مباشر

2

عرض بوربوينت لدرس المتباينات في المثلث

3

حل مراجعة الباب الرابع العلاقات في المثلث

4

عرض بوربوينت لدرس القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث

5



الاسم / .....  
الفصل / .....

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ القطعة المستقيمة التي طرفاها أحد رؤوس المثلث ونقطة منتصف الضلع المقابل لذلك الرأس تسمى القطعة المتوسطة

خطأ

Ⓐ

صح

Ⓐ



٢ إحداثيات رؤوس المثلث عند النقاط  $(3, 6)$ ,  $(5, 2)$ ,  $(7, 10)$  فعند أي نقطة ستوضع الدعامة؟

 $(10, 18)$ 

Ⓐ

 $(3, 2)$ 

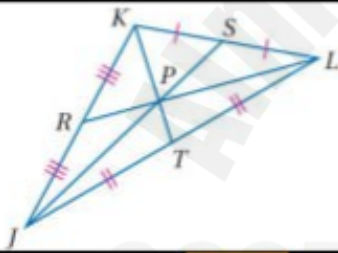
Ⓑ

 $(5, 6)$ 

Ⓒ

 $(6, 5)$ 

Ⓐ



٣ من الشكل المقابل إذا كان  $KT = 9$

فإن طول  $PT$  يساوي .....

9

Ⓐ

6

Ⓑ

3

Ⓒ

2

Ⓐ



٤ في الشكل المجاور، إذا كان  $\overline{GJ} \cong \overline{HJ}$  ،  
فأي عبارة مما يأتي صحيحة؟

Ⓐ  $\overline{FJ}$  منصف زاوية في  $\triangle FGH$

Ⓐ

Ⓐ  $\overline{FJ}$  ارتفاع  $\triangle FGH$

Ⓐ

Ⓑ  $\overline{FJ}$  قطعة متوسطة في  $\triangle FGH$

Ⓐ

Ⓑ  $\overline{FJ}$  عمود منصف في  $\triangle FGH$

Ⓑ

٥ تتقاطع المستقيمت التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى مركز المثلث.

خطأ

Ⓐ

صح

Ⓐ