

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade8>

almanahjbhbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

8

## \* السؤال السادس (١ نقطة)

قياسات ثلاثة أضلاع في مثلث هي: ٨ سم، ١٢ سم، ٩ سم.  
حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية.

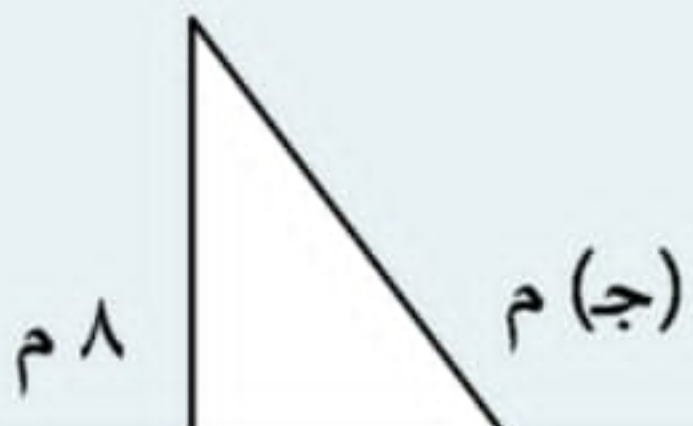
## المثلث قائم الزاوية

## المثلث غير قائم الزاوية

9

## **\* السؤال السابع (1 نقطة)**

## أوج طول الضلع المجهول



6

\* السؤال الرابع  
(١ نقطة)

العدد ..... ٢٧٢٧٢٧٢٧٢٧٢٧ هو عدد:

صحيح

نسبي

غير نسبي

7

\* السؤال الخامس  
(١ نقطة)

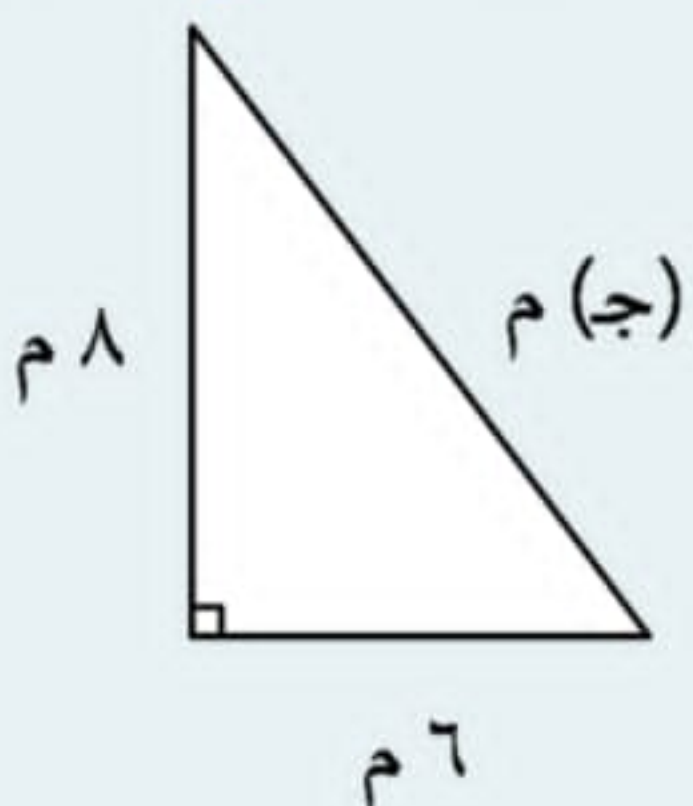
قياسات ثلاثة أضلاع في مثلث هي: ٤ سم، ٣ سم، ٥ سم.

حدد ما إذا كان المثلث قائماً على زاوية



\* السؤال السابع  
(١ نقطة)

أوجد طول الضلع المجهول

١٠ ١٢ ٩ 

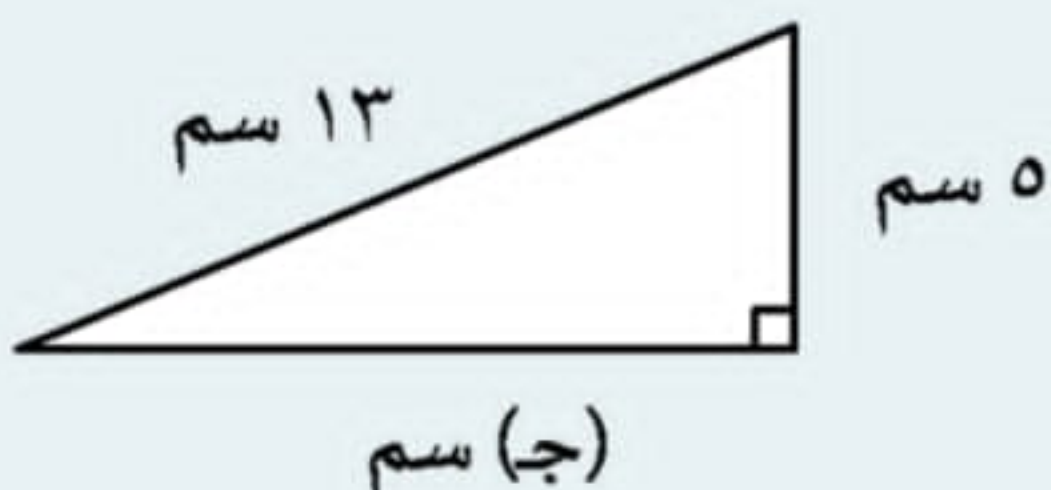
10

\* السؤال الثامن  
(١ نقطة)

10

\* السؤال الثامن  
(١ نقطة)

أوجد قيمة الضلع المجهول في المثلث قائم الزاوية الآتي:



١٢

١٤

١٣

11

\* السؤال التاسع

Aaj kaise

Zameen par



5

السؤال الأول \*

(1 نقطة)

أوجد قيمة الجذر التربيعي الآتي:

$$\sqrt{169}$$

10

14

13

4

السؤال الثاني \*

(1 نقطة)

قدر الجذر التربيعي الآتي لأقرب عدد كلي:

$$\sqrt{513}$$



>

غير نسبي

7

**\* السؤال الخامس  
(1 نقطة)**

قياسات ثلاثة أضلاع في مثلث هي: ٤ سم، ٣ سم، ٥ سم.  
حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية.

 المثلث غير قائم الزاوية المثلث قائم الزاوية

8

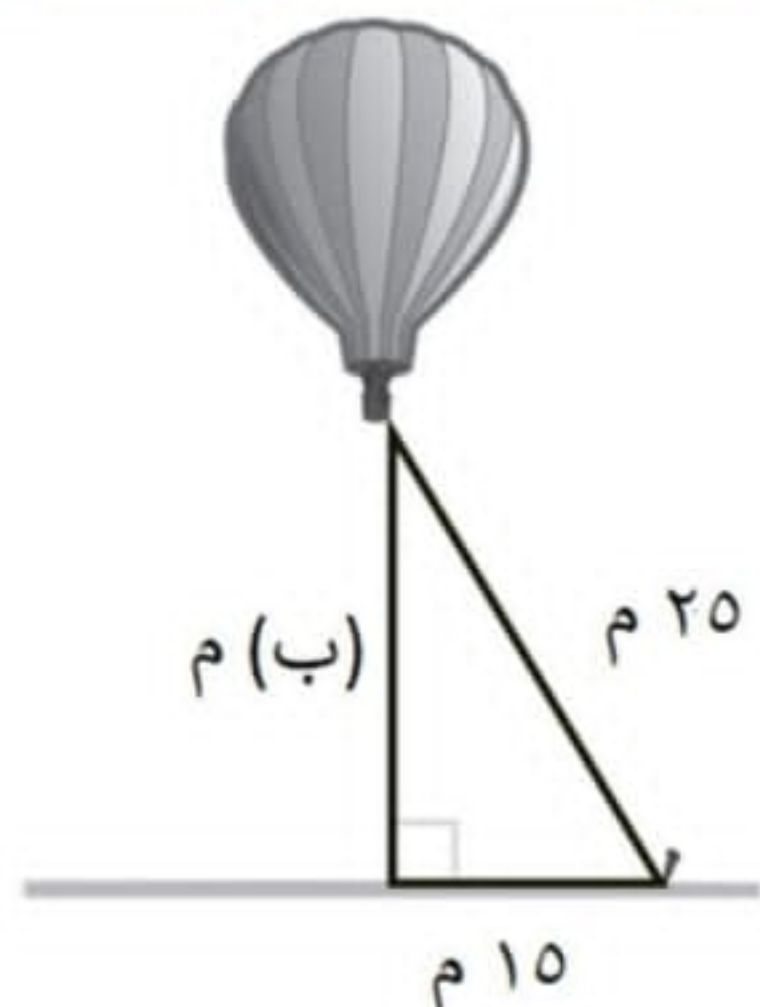
**\* السؤال السادس  
(1 نقطة)**

قياسات ثلاثة أضلاع في مثلث هي: ٨ سم، ١٢ سم، ٩ سم.  
حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية.

11

\* **السؤال التاسع**  
**(١ نقطة)**

أوجد ارتفاع المنطاد عن سطح الأرض



٢٢

٢٠

١٨

12

\* **السؤال العاشر**

5

\* السؤال الثالث  
(1 نقطة)

العدد ١٣٧ هو عدد:

 صحيح نسبي غير نسبي

6

\* السؤال الرابع  
(1 نقطة)

4

\* السؤال الثاني  
(١ نقطة)

قدر الجذر التربيعي الآتي لأقرب عدد كلي:

$$\overline{51,37}$$

٨ ٦ ٧ 

5

\* السؤال الثالث  
(١ نقطة)

العدد  $\overline{137}$  هو عدد:

