

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

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

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

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

8

السؤال السادس\*  
(1 نقطة)

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

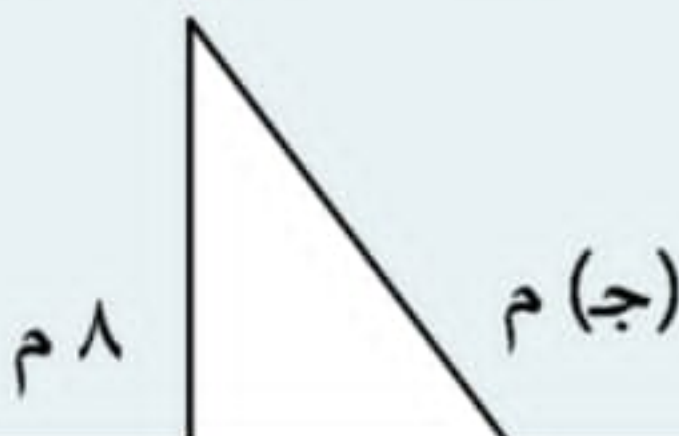
المثلث قائم الزاوية

المثلث غير قائم الزاوية

9

السؤال السابع\*  
(1 نقطة)

أوجد طول الضلع المجهول



6

السؤال الرابع \*  
(1 نقطة)

العدد .....٢٧٢٧٢٧٢٧٢٧٠ هو عدد:

صحيح

نسبي

غير نسبي

7

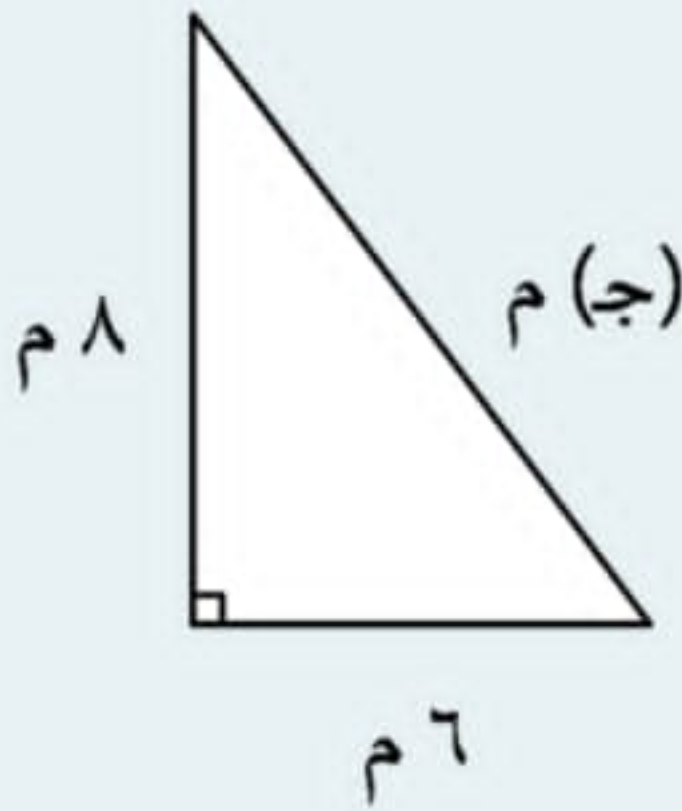
السؤال الخامس \*  
(1 نقطة)

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

حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية

\* السؤال السابع  
(1 نقطة)

أوجد طول الضلع المجهول



١٠

١٢

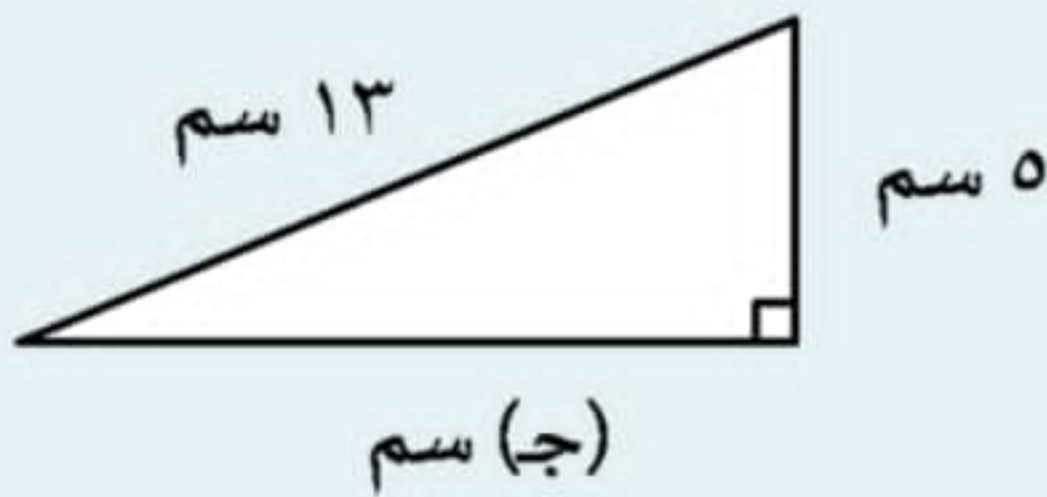
٩

\* السؤال الثامن  
(1 نقطة)

10

\* السؤال الثامن  
(1 نقطة)

أوجد قيمة الضلع المجهول في المثلث قائم الزاوية الآتي:

١٢ ١٤ ١٣ 

11

\* السؤال التاسع

Aaj kaise

Zameen par 🤔



\* 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

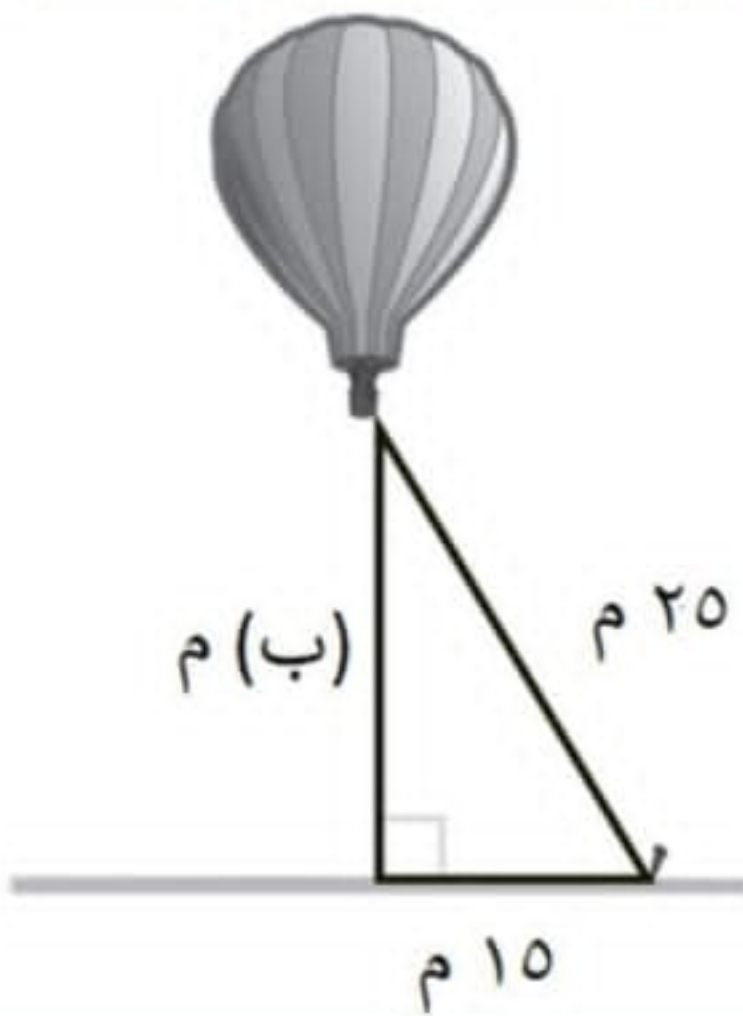
السؤال السادس \*  
(1 نقطة)

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

11

\* السؤال التاسع  
(1 نقطة)

أوجد ارتفاع المنطاد عن سطح الأرض



٢٢

٢٠

١٨

12

\* السؤال العاشر



٧ 

5

\* السؤال الثالث  
(1 نقطة)

العدد  $\sqrt{13}$  هو عدد:

 صحيح نسبي غير نسبي

6

\* السؤال الرابع  
(1 نقطة)

4

السؤال الثاني \*  
(1 نقطة)

قدر الجذر التربيعي الآتي لأقرب عدد كلي:

$$\sqrt{51,3}$$

٨ ٦ ٧ 

5

السؤال الثالث \*  
(1 نقطة)

العدد  $\sqrt{13}$  هو عدد: