

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

اختبار الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية ونظرية ف...

 ج

4

* السؤال الثاني
(1 نقطة)

أوجد قيمة الجذر التربيعي الآتي:

$$\sqrt{\frac{9}{16}}$$

 ج ب أ ب ج

5

* السؤال الثالث
(1 نقطة)

اختبار الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية ونظرية ف...

ج

5

السؤال الثالث *
(1 نقطة)

قدر الجذر التربيعي الآتي لأقرب عدد كلي

$$\sqrt{38}$$

(ج) ٨

(ب) ٧

(أ) ٦

أ ب ج

6

السؤال الرابع *
(1 نقطة)

)> اختبار الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية ونظرية ف...

ج

6

السؤال الرابع *
(1 نقطة)

إلى أي مجموعة أعداد ينتمي العدد الآتي:

$$\sqrt{13}$$

(أ) الصحيحة (ب) النسبية (ج) الغير نسبية

أ

ب

ج

7

السؤال الخامس *
(1 نقطة)

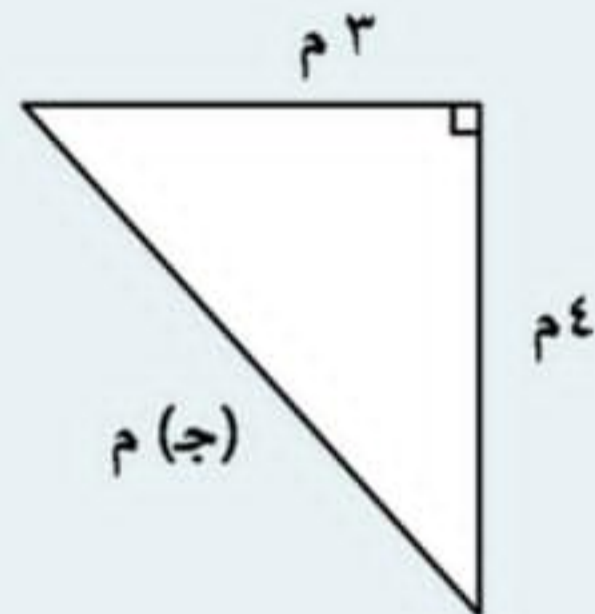
الم، أى، مجموعة أعداد ينتمي، العدد الآتى :

اختبار الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية ونظرية ف...

9

السؤال السابع *
(1 نقطة)

أوجد طول الضلع المجهول في المثلث القائم الزاوية الآتي:



(ج) ٧

(ب) ٦

(أ) ٥

 أ ب ج

10

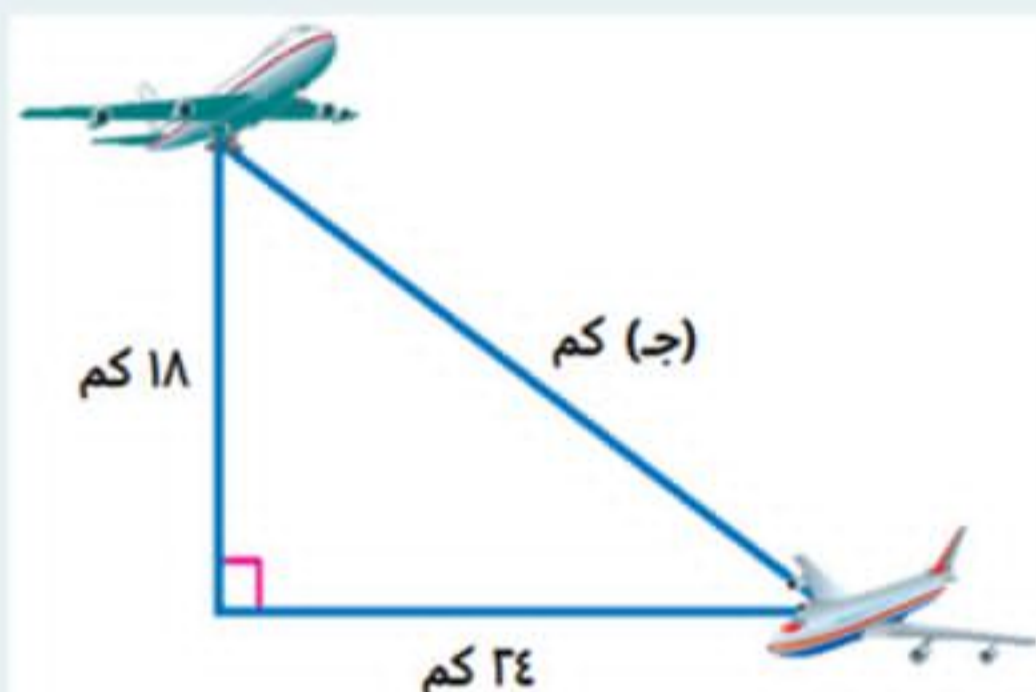
السؤال الثامن *
(1 نقطة)

أوجد طول الضلع المجهول في المثلث القائم الزاوية الآتي:

اختبار الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية ونظرية ف...

11

السؤال التاسع *
(1 نقطة)



تأمل الشكل المجاور،
 ثم أوجد البعد بين
 الطائرتين (ج)

(ج) ٣٤

(ب) ٣٢

(أ) ٣٠

 أ ب ج

12

السؤال العاشر *
(١ نقطة)

اختبار الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية ونظرية ف...

3

* السؤال الأول
(1 نقطة)

أوجد قيمة الجذر التربيعي الآتي:

$$\sqrt{169}$$

(ج) ١٤

(ب) ١٣

(أ) ١٢

 أ ب ج

4

* السؤال الثاني
(1 نقطة)

أوجد قيمة الجذر التربيعي الآتي:

$$\sqrt{9}$$

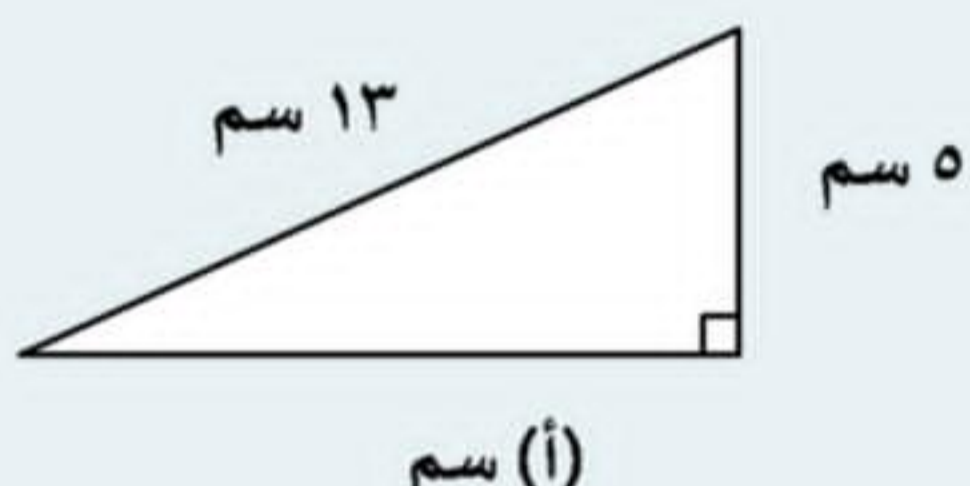
اختبار الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية ونظرية ف...

10

السؤال الثامن *

(1 نقطة)

أوجد طول الضلع المجهول في المثلث القائم الزاوية الآتي:



(أ) سم

(ج) ١٢

(ب) ١١

(أ) ١٠

أ ب ج

11

السؤال التاسع *

(1 نقطة)

اختبار الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية ونظرية ... <

7

* السؤال الخامس
(1 نقطة)

إلى أي مجموعة أعداد ينتمي العدد الآتي:

١٥١٥١٥١٥.....

- (أ) الصحيحة (ب) النسبية (ج) الغير نسبية

أ

ب

ج

8

* السؤال السادس
(1 نقطة)

أي من هذه القياسات تصلح أن تكون أطوال أضلاع في مثلث قائم الزاوية

ج < اختبار الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية ونظرية ف...

8

* السؤال السادس
(1 نقطة)

أي من هذه القياسات تصلاح أن تكون أطوال أضلاع في مثلث قائم الزاوية

- (أ) ٤ سم، ٥ سم، ٧ سم (ب) ٥ سم، ٨ سم، ٩ سم (ج) ٦ سم، ٨ سم، ١٠ سم

أ

ب

ج

9

* السؤال السابع
(1 نقطة)

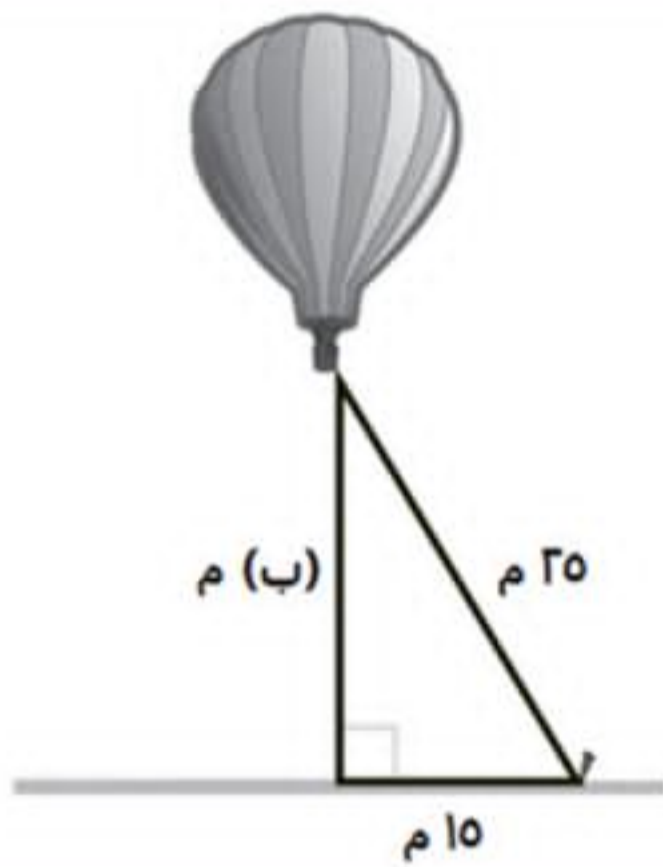
أوجد طول الضلوع المجهول في المثلث القائم الزاوية الآتي:

اختبار الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية ونظرية ف...

12

السؤال العاشر *

(1 نقطة)



يمثل الشكل المجاور منطاداً هوائياً ومثبت بالأرض بواسطة حبل. أوجد ارتفاع المنطاد عن سطح الأرض

(ج) ٢٤

(ب) ٢٠

(أ) ١٨

 أ ب ج

إرسال