

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 لغة انجليزية وجميع الفصول, اضغط هنا

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

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة لغة انجليزية 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

Question \*  
(2 Points)

السؤال الثالث:

يقدر بـ:  $\sqrt{60}$

(أ) 4

(ب) 6

(ج) 8

أ

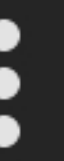
ب

ج

6

Question \*  
(2 Points)





## السؤال الثاني:

اوجدني ناتج :

يساوي:

$$\sqrt{\frac{25}{36}}$$

(أ)  $\frac{5}{6}$

(ب)  $\frac{5}{7}$

(ج)  $\frac{2}{3}$

أ

ب

ج

5

Question \*  
(2 Points)





Question \*

(2 Points)

السؤال الخامس:

أحد الأعداد التالية **كلي**:

(أ) - ٤

(ب)  $\frac{3}{7}$

(ج) ٨

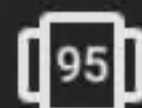
أ

ب

ج

8

Question \*





(2 Points)

### السؤال الرابع:

أحد الأعداد التالية **غير نسبي**:

(أ) ٥

(ب) - ٣,٠

(ج)  $\sqrt{20}$

أ

ب

ج

7

Question \*  
(2 Points)

السؤال الخامس:





12

Question \*  
(2 Points)

### السؤال العاشر:

المسافة بين بيت علي وفهد في الشكل  
المجاور تساوي:



(أ) ٧

(ب) ١٣

(ج) ١٧

 أ ب ج



(2 Points)

السؤال السادس:

اخترني الإشارة الصحيحة لتصبح الجملة  
الرياضية التالية صحيحة:

$$9, \overline{3} \quad \square \quad 9, 35$$

(أ) <

(ب) =

(ج) >

أ

ب

ج

