

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

AA

forms.office.com



Question *
(1.5 Points)

السؤال العشريون:

العدد الذي ١٥% منه تساوي ٣٠ هو :

٣٠ (د)

١٥٠ (ج)

٢٠٠ (ب)

٣٠٠ (أ)

أ

ب

ج

د

23

Question *
(1.5 Points)



20

Question *
(1.5 Points)

السؤال الثامن عشر:

صورة النقطة ل (٢- ، ٣) بالانسحاب وحدتين إلى اليمين وثلاث وحدات إلى الأسفل هي
Ⓐ ل (٠ ، ٠) Ⓑ ل (٠ ، ٠) Ⓒ ل (٤- ، ٦) Ⓓ ل (٤- ، ٦)

أ

ب

ج

د

21



26

Question *
(1.5 Points)

السؤال الرابع و العشرين:

عدد محاور التماثل للشكل المجاور تساوي :



- ١ (أ)
٢ (ب)
٤ (ج)
لا يوجد (د)

أ

ب

ج

د

17

Question *
(1.5 Points)

السؤال الخامس عشر:

يكتب التعبير ١٢ فطيرة جين من ١٨ فطيرة كنسبة في أبسط صورة كالآتي :

١ : ٢ (د)

٢ : ٣ (ج)

٣ : ٢ (ب)

٢ : ١ (أ)

أ

ب

ج

د

18



Question *
(1.5 Points)

السؤال الرابع عشر:

أي مثلث بأطوال الأضلاع المعطاة مثلث قائم الزاوية؟

(ب) ٧ سم، ٨ سم، ٩ سم

(أ) ٤ سم، ٥ سم، ٦ سم

(د) ٨ سم، ١٥ سم، ١٧ سم

(ج) ٢ سم، ٣ سم، ٤ سم

أ

ب

ج

د

17

Question *
(1.5 Points)



(1.5 POINTS)

السؤال الحادي والعشرون:

تقدير ٤٩ % من ١٦٠ هو :

٨٠ (د)

٦٤ (ج)

٦٠ (ب)

٥٠ (أ)

 أ ب ج د

24

Question *
(1.5 Points)



21

Question *
(1.5 Points)

السؤال التاسع عشر :

النسبة المئوية للعدد ٤٥ من ١٥٠ تساوي :

(أ) ٦٠% (ب) ٤٥% (ج) ٤٠% (د) ٣٠%

أ

ب

ج

د

22





14

Question *
(1.5 Points)

السؤال الثاني عشر :

بين أي عددين صحيحين على خط الأعداد يقع العدد $\sqrt{66}$ ؟
١٠ ، ٩ (د) ٩ ، ٨ (ج) ٨ ، ٧ (ب) ٧ ، ٦ (أ)

أ

ب

ج

د

15



AA

forms.office.com



Question *
(1.5 Points)

السؤال الثالث والعشرون:

مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع تساعي منتظم يساوي:

(أ) 180° (ب) 1080° (ج) 1260° (د) 1620°

أ

ب

ج

د

26

Question *
(1.5 Points)





15

Question *
(1.5 Points)

السؤال الثالث عشر :

العدد $\sqrt{7}$ ينتمي إلى مجموعة الأعداد
(أ) الطبيعية (ب) الصحيحة (ج) النسبية (د) غير النسبية

 أ ب ج د

16



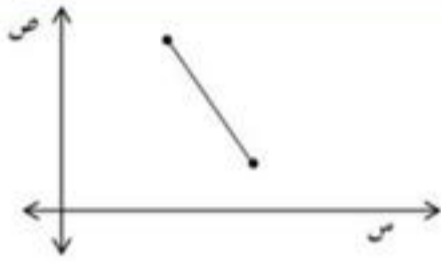
R @ (جميع المواد) ثاني ع :

الاجوبه اذا ماعليج امر 😊

18

Question *
(1.5 Points)

السؤال السادس عشر :



معنى معدل التغير في الشكل المجاور أنه :
(أ) يتزايد
(ب) يتناقص
(ج) لا يتغير
(د) لا شيء مما سبق

أ

ب

ج

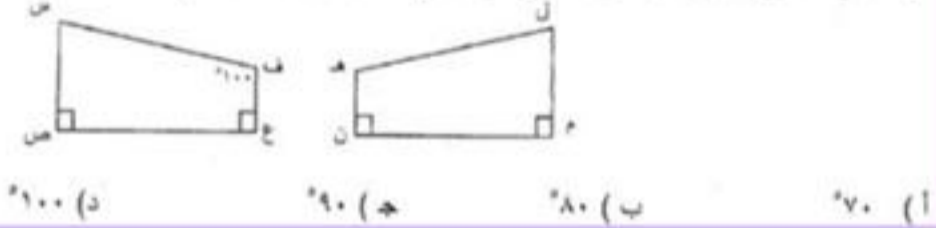
د

オタク 🇯🇵 ✨ @ (جميع المواد ❤️) ثاني ع :

اجوبه 👁️ 👄 👁️

السؤال الخامس و العشرون:

إذا كان المضلع ل من هبطاق المضلع س ص ع ف ، فإن ق ل يساوي :



ا

ب

ج

د

Submit

AA

forms.office.com



Question
(1.5 Points)

السؤال الثاني و العشرون:

الإشارة التي توضع مكان لكي تكون الجملة : $\frac{1}{20}$ % صحيحة هي :
(أ) $>$ (ب) \geq (ج) $=$ (د) $<$

أ

ب

ج

د

25

Question *
(1.5 Points)



3

Question *
(2 Points)

السؤال الأول:

إذا كانت $s = 2$ ، $v = 3$ فإن قيمة التعبير $s^4 + v^2$ تساوي :

الرجاء كتابة الإجابة النهائية فقط بالأرقام باللغة الانجليزية

13

4

Question *
(2 Points)

السؤال الثاني:





Question *
(1.5 Points)

السؤال الحادي عشر:

حل المعادلة : $x^2 = 36$ هو

١٨ (د)

٦ ± (ج)

٦- (ب)

٦ (ا)

أ

ب

ج

د

14

Question *
(1.5 Points)

