

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

السؤال التاسع : *

(1 نقطة)

أوجد الحدود الثلاث التالية في المتتابعة الحسابية الآتية؟

٢، ٦، ١٠، ١٤، ...

(د) ١٨، ٢٢، ٢٦

(ج) ١٨، ٢٠، ٢٤

(ب) ١٧، ٢٠، ٢٣

(أ) ١٥، ١٦، ١٧

أ

ب

ج

د

السؤال الثالث : *
(1 نقطة)

أكتب متباينة للجملة الآتية:

يجب ألا تتجاوز سرعة سيارتك ١٠٠ كم / ساعة.

(ب) $s > 100$

(أ) $s \leq 100$

(د) $s \geq 100$

(ج) $s < 100$

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

السؤال السابع : (اكتب الجواب النهائي في
صورة عدد فقط) *
(1 نقطة)

أوجد أساس المتابعة الحسابية الآتية ؟

٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ...

يجب أن تكون القيمة رقماً

السؤال العاشر: *
(1 نقطة)

حدد الزوج المرتب الذي لا يعد حلاً للمعادلة $ص = س + ٢$

(أ) (٣، ١) (ب) (١، ٠) (ج) (-١، ١) (د) (٢، ٤)

أ

ب

ج

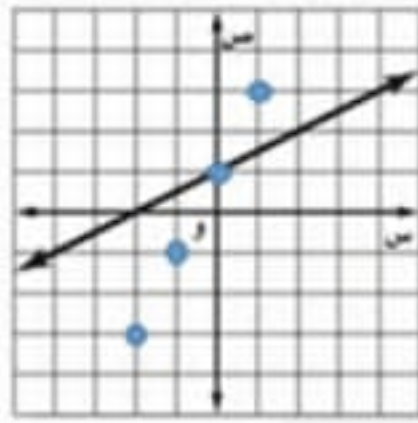
د

* السؤال الخامس : (1 نقطة)

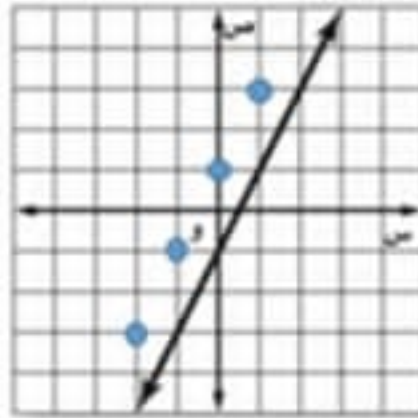
أي من المستقيمات الممثلة بيانياً فيما يأتي يعد أفضل تمثيل
للأزواج المرتبة (س ، ص) الموضحة في الجدول الآتي:

س	٢-	١-	٠	١
ص	٣-	١-	١	٣

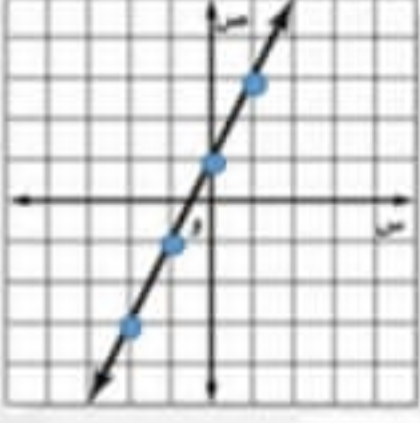
(أ)



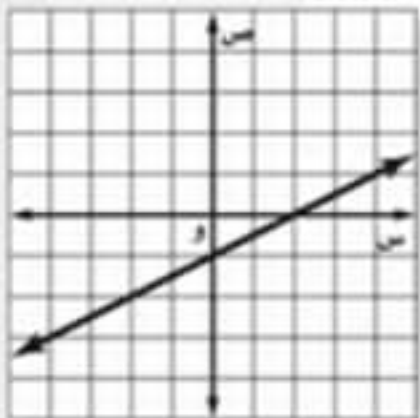
(ب)



(ج)



(د)



أ

ب

ج

د

السؤال الأول : *

(1 نقطة)

حل المتباينة الآتية : $3s < 15$ ؟

أ) $s > 5$ ب) $s \leq 5$ ج) $s < 5$ د) $s \geq 3$

أ

ب

ج

د

السؤال الثامن : *

(1 نقطة)

اكتب تعبيرًا يمكن استعماله لإيجاد الحد النوني في المتتابعة

٢، ٤، ٦، ٨، ...

د (٣ن-١)

ج (٢ن)

ب (٢ن+١)

ا (٣ن)

أ
(

ب
(

ج
(

د
(

السؤال السادس : *
(1 نقطة)

حل المتباينة : $س + ٧ > ١١$ هو

(أ) $س > ٤$ (ب) $س < ٤$ (ج) $س = ٤$

أ

ب

ج

السؤال الثاني : *

(1 نقطة)

المتابعة الآتية حسابية أم لا؟

.....، ١٠، ٧، ٤، ١

(ب) المتابعة ليست حسابية

(أ) المتابعة حسابية

أ
(

ب
(

السؤال الرابع : *
(1 نقطة)

إذا كانت $د(س) = س + ٣$ ، فإن قيمة $د(٥) = \dots\dots\dots$

أ (٨) ب (٨-) ج (٢) د (١٥)

أ
(

ب (

ج
(

د
(