

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

\* السؤال التاسع :  
(1 نقطة)

أوجد الحدود الثلاث التالية في المتتابعة الحسابية الآتية؟

٢٦، ٢٢، ١٨ ... ، ٦، ٤، ٢

- د) ٢٦، ٢٢، ١٨      ج) ٢٤، ٢٠، ١٨      ب) ٢٣، ٢٠، ١٧      ا) ١٧، ١٦، ١٥

أ  
(

ب  
(

ج  
(

د  
(

السؤال الثالث : \*

(1 نقطة)

أكتب متباعدة 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 ؟

... ، ١١، ٩، ٧، ٥، ٣

يجب أن تكون القيمة رقماً

السؤال العاشر: \*

(1 نقطة)

حدد الزوج المترتب الذي لا يعد حلًّا للمعادلة  $s = s + 2$

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

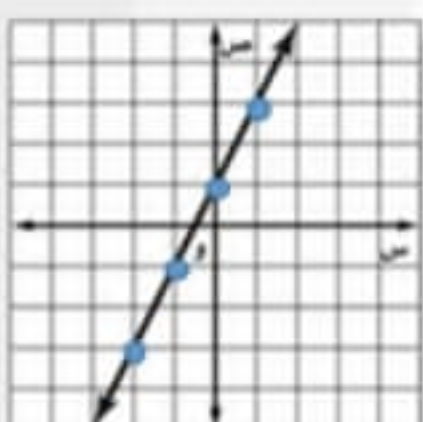
أ  
(

ب  
(

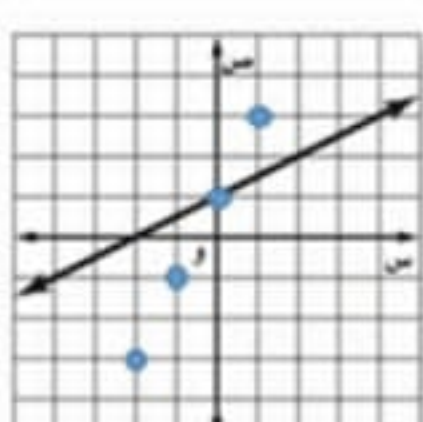
ج  
(

د  
(

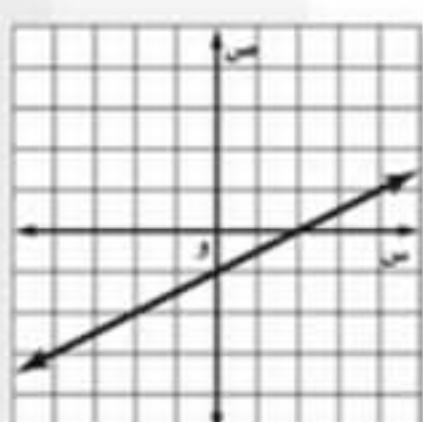
**السؤال الخامس:**  
**(1 نقطة)**



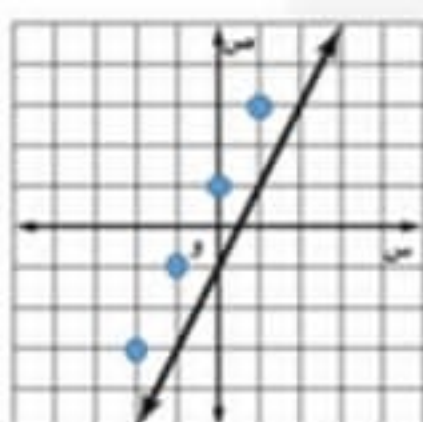
(ج)



(أ)



(د)



(ب)

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

١	٠	١-	٢-	$s$
٣	١	١-	٣-	$c$

أ  
(

ب  
(

ج  
(

د  
(

\* السؤال الأول :  
(1 نقطة)

حل المتباعدة 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 ) ٣ ن - ١

ج ) ٢ ن

ب ) ٢ ن + ١

أ ) ٣ ن

أ  
(

ب  
(

ج  
(

د  
(

\* السؤال السادس :  
(1 نقطة)

حل المتباينة :  $s + 7 > 11$  هو

- (أ)  $s > 4$       (ب)  $s < 4$       (ج)  $s = 4$

أ  
( )

ب  
( )

ج  
( )

\* السؤال الثاني :  
( 1 نقطة )

المتتابعة الآتية حسابية أم لا؟

..... ، ١٠ ، ٧ ، ٤ ، ١

- أ) المتتابعة حسابية      ب) المتتابعة ليست حسابية

أ  
(  )

ب  
(  )

السؤال الرابع : \*

( ١ نقطة )

إذا كانت  $d(s) = s + 3$  ، فإن قيمة  $d(5)$  هي .....

١٥

٢ ( ج )

٨ - ( ب )

٨ ( أ )

أ  
(

( ب )

ج  
(

د  
(