

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 السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7>

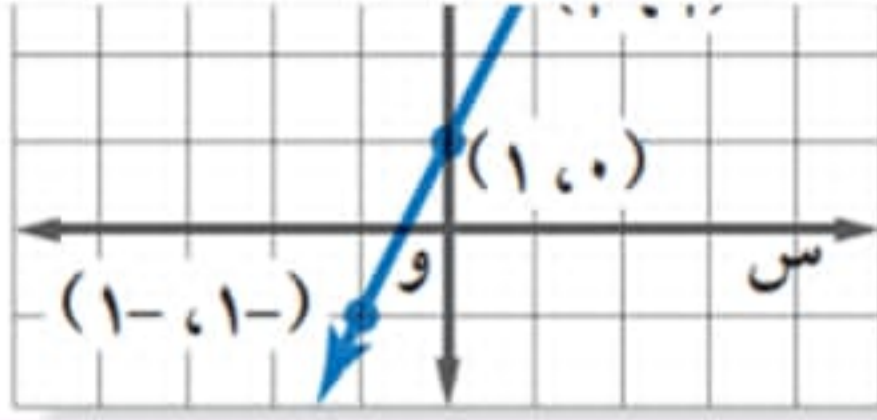
* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/7>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade7>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



صح

خطأ

11

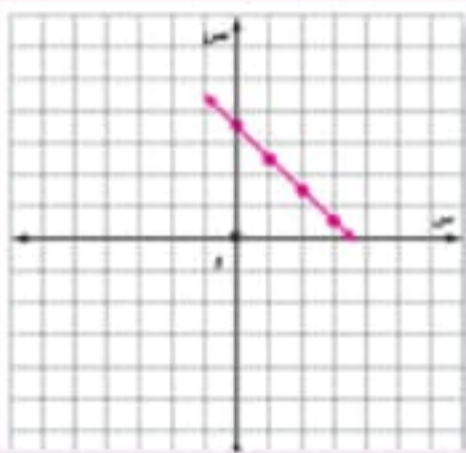
السؤال التاسع *
(2 نقطة)

السؤال التاسع:

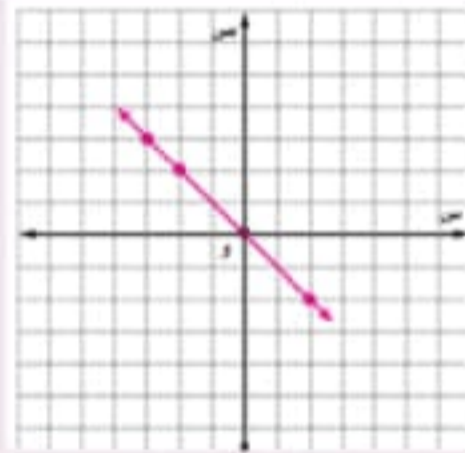
التمثيل البياني للدالة التي يعبر عنها الجدول الآتي:

س	ص
٠	٣,٥
١	٢,٥
٢	١,٥
٣	٠,٥

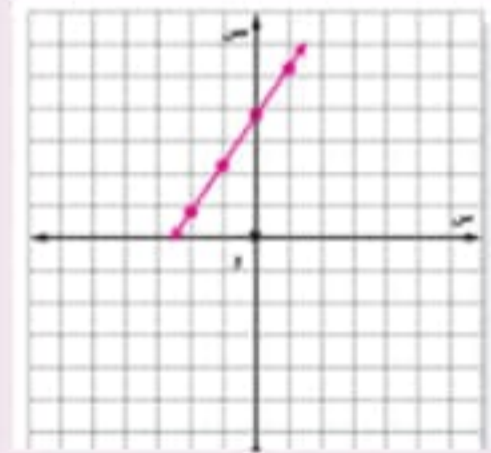
(ج)



(ب)



(أ)



أ

ب

ج



ب

ج

7

السؤال الخامس*
(2 نقطة)

السؤال الخامس:
حل المعادلة الآتية:

$$ل - ٤ = ٢ -$$

أ) $ل = ٢ -$

ب) $ل = ٢$

ج) $ل = ٦$

أ

ب

ج



ب

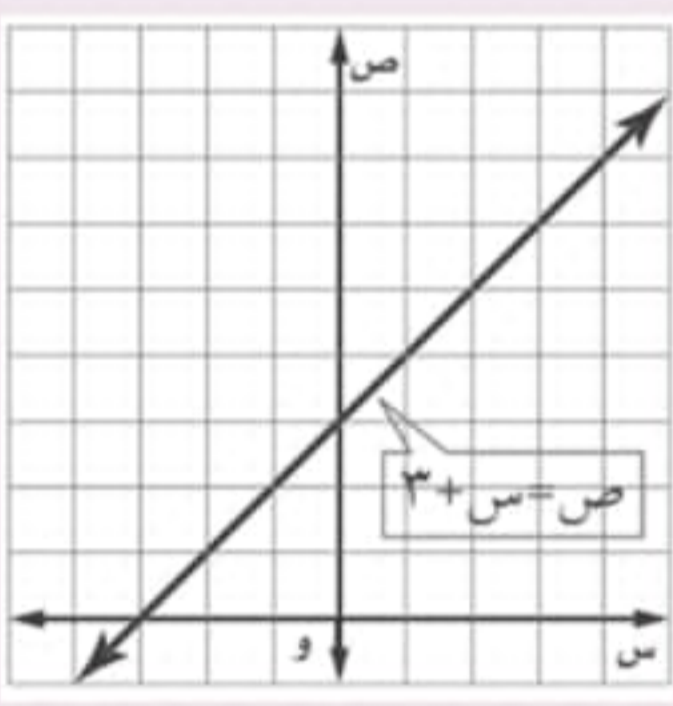
ج

12

السؤال العاشر*
(2 نقطة)

السؤال العاشر:

يوضح الرسم التمثيل البياني للمعادلة
 $ص = س + 3$
أي من الأزواج المرتبة التالية
يمثل حل لهذه المعادلة؟



أ) (3, 5)

ب) (-1, 2)

ج) (0, 0)

أ

ب

ج



ا

ب

ج

8

السؤال السادس *
(2 نقطة)

السؤال السادس:
حل المعادلة الآتية:

$$٨ = ٤ + ٤ل -$$

أ) $١ = ل -$

ب) $٤ = ل$

ج) $٨ = ل$

أ

ب

ج





ب

ج

9

السؤال السابع *
(2 نقطة)

السؤال السابع:
حل المعادلة الآتية:

$$5س - 3 = 12$$

أ) $س = 3$

ب) $س = 10$

ج) $س = 15$

أ

ب

ج





أ

ب

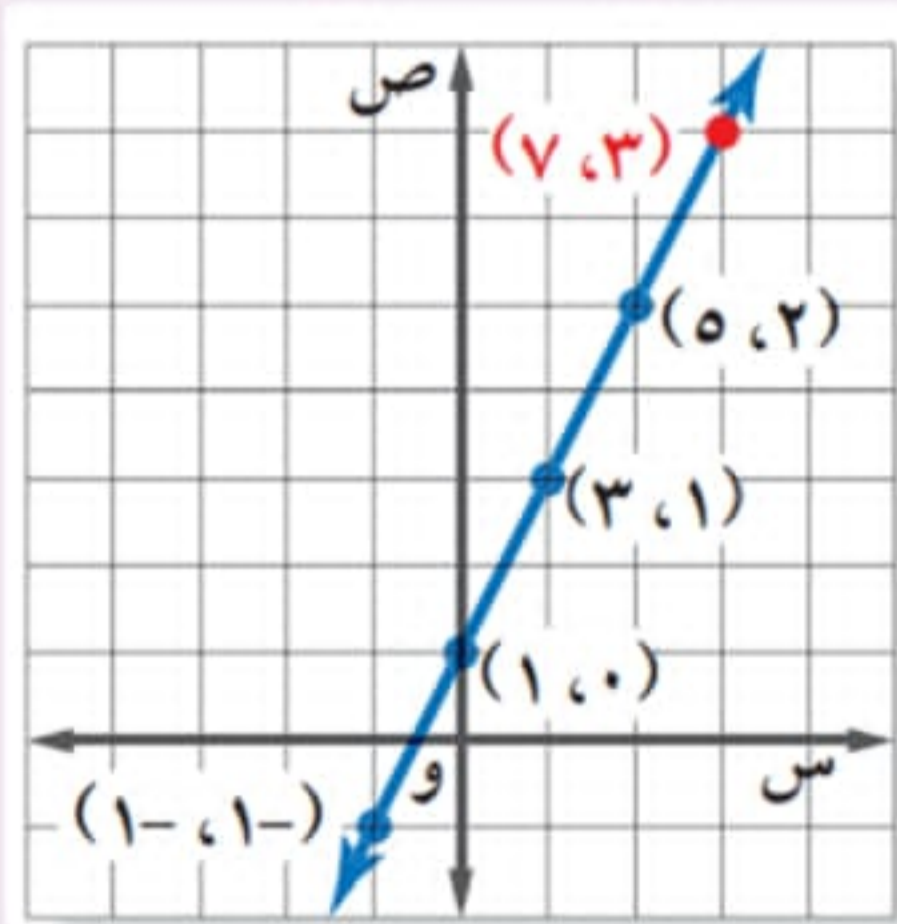
ج

10

السؤال الثامن *
(2 نقطة)

السؤال الثامن:

يوضح الرسم التمثيل البياني للمعادلة
 $ص = ٢س + ١$



صح

خطأ





أ

ب

ج

6

السؤال الرابع *
(2 نقطة)

السؤال الرابع:

حل المعادلة الآتية:

$$٧٢ - = ٩ ك$$

أ) $٦٣ - = ك$

ب) $٨ - = ك$

ج) $٨ = ك$

أ

ب

ج





ب

ج

5

السؤال الثالث *
(2 نقطة)

السؤال الثالث:

حل المعادلة الآتية:

$$ص + ٦ = ٩$$

أ) $ص = ٣ -$

ب) $ص = ٣$

ج) $ص = ١٥$

أ

ب

ج





...

الوقفة التقييمية الثالثة لمادة الرياضيات - الصف الأول الإعدادي

* مطلوب

الأسئلة

يتكون هذا الاختبار من 10 اسئلة الرجاء الإجابة عليها بدقة وتأتي

3

السؤال الأول : *
(2 نقطة)

السؤال الأول:

المعادلة التي تعبر عن الجملة اللفظية الآتية:

(ثلاثة أمثال عمر أحمد يساوي ١٠ سنوات)

(أ) $١٠ = ٢س$

(ب) $١٠ = ٣س$

(ج) $١٠ = ٣ + س$

أ

ب

ج





ب

ج

4

السؤال الثاني: *
(2 نقطة)

السؤال الثاني:

التعبير الجبري الذي يمثل الجملة
(أقل من عدد بمقدار تسعة) هو :

أ) $s - 9$

ب) $9 - s$

ج) $s > 9$

أ

ب

ج

