

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

* السؤال الخامس
(2 نقطة)

السؤال الخامس:

حل المعادلة الآتية:

$$ل - ٤ = ٢ -$$

(أ) $ل = ٢ -$

(ب) $ل = ٢$

(ج) $ل = ٦$

أ

ب

ج

8

* السؤال السادس

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

6



17



forms.office.com/Pages



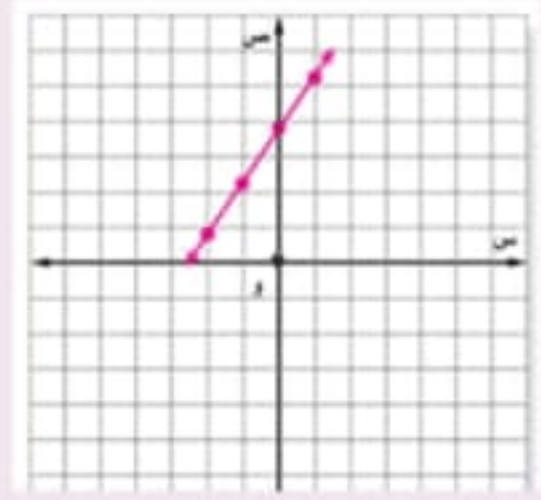
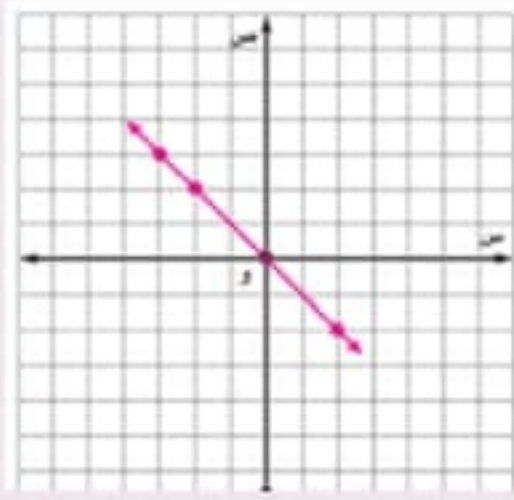
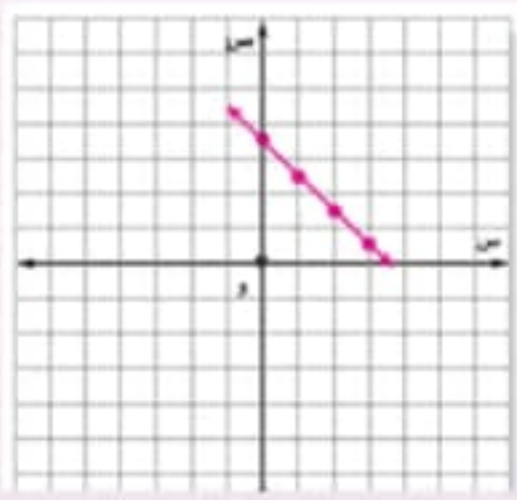
11

* السؤال التاسع
(2 نقطة)

السؤال التاسع:

التمثيل البياني للدالة التي يعبر
عنها الجدول الآتي:

ص	س
3,5	0
2,5	1
1,5	2
0,5	3


 أ

 ب

 ج

12

* السؤال العاشر



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

4

السؤال الثاني: *
(2 نقطة)

السؤال الثالث

(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

5

السؤال الثالث *

6

السؤال الرابع *
(2 نقطة)

السؤال الرابع:

حل المعادلة الآتية:

$$- 9 ك = - 22$$

أ) $ك = - 36$

ب) $ك = - 8$

ج) $ك = 8$

أ

ب

ج

7

9

السؤال السابع *
(2 نقطة)

السؤال السابع:

حل المعادلة الآتية:

$$5س - 3 = 12$$

أ) $س = 3$

ب) $س = 10$

ج) $س = 15$



ب



ج



10

8

السؤال السادس*
(2 نقطة)

السؤال السادس:

حل المعادلة الآتية:

$$٨ = ٤ + ٤ل -$$

(أ) $١ = ل -$

(ب) $٤ = ل$

(ج) $٨ = ل$



ب

ج

9