

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

* Question
(1 نقطة)

مجموعة حل المتباينة $6(5 - e) \geq 2e$

(أ) $\{e \mid e \geq 12\}$

(ب) $\{e \mid e \geq 12\}$

(ج) $\{e \mid e \geq 2\}$

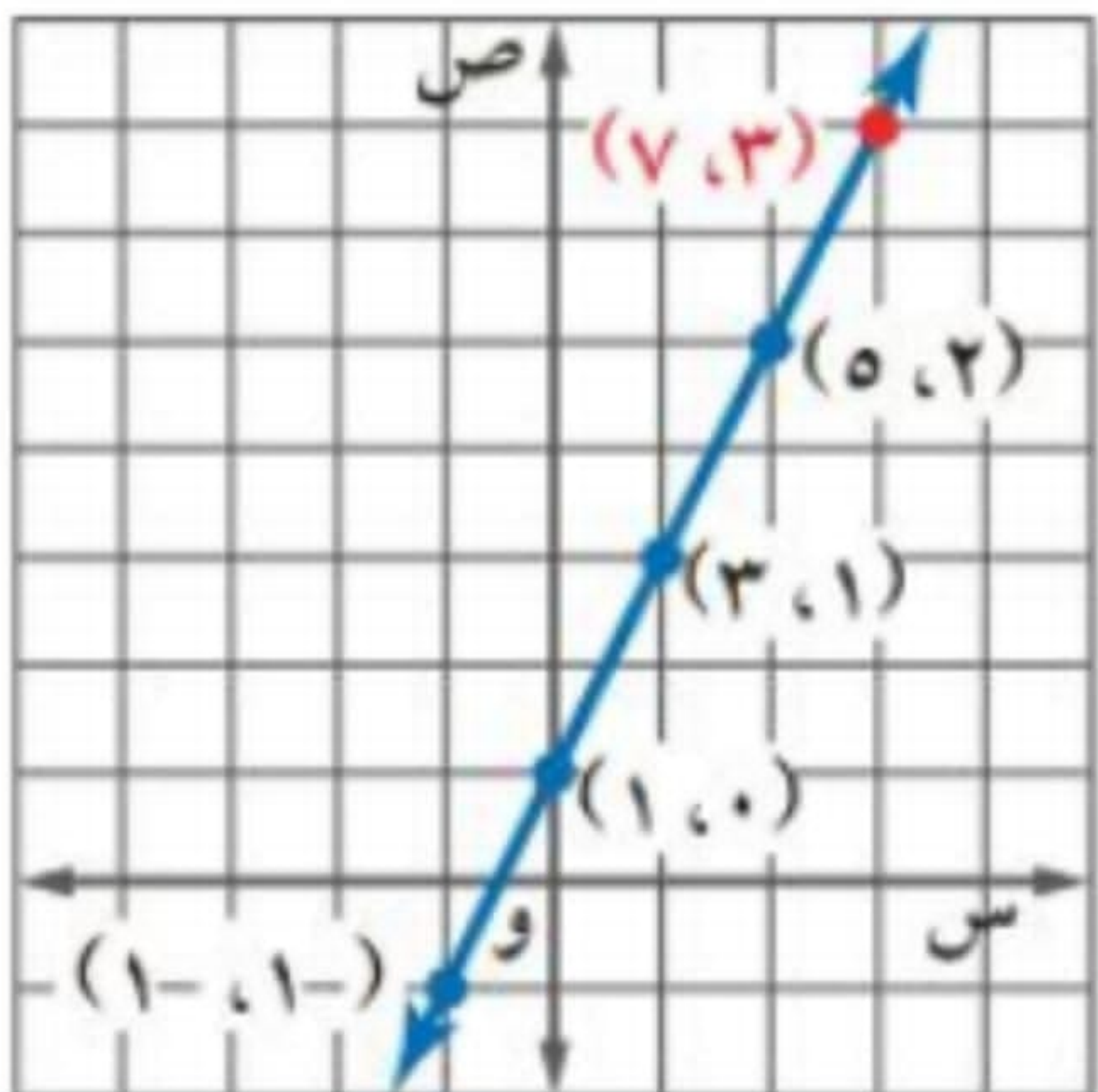
أ

ب

اختبار (٣) في الوحدة الثالثة للصف الاو... →

12

هل التمثيل المجاور تمثيل صحيح للمعادلة
(ص = ٢ س + ١) ؟ *
(0.5 نقطة)



صحيح

خاطئ

اختبار (٣) في الوحدة الثالثة للصف الاو...



٥



٥ -



11

حل معادلة التالية (٢ س + ٢٥ = ٤٧) هو *

(0.5 نقطة)

١١ -



١١



١٠



12

هل التمثيل المجاور تمثيل صحيح للمعادلة
(ص = ٢ س + ١) ؟ *

(0.5 نقطة)

اختبار (٣) في الوحدة الثالثة للصف الاو...

٣ - ٣

6

حل المعادلة التالية (س - ٣ = ٤) هو *

(0.5 نقطة)

١ ٧ ٧ -

7

حل المعادلة التالية (٦ ب = ١٨) هو *

(0.5 نقطة)

٣

اختبار (٣) في الوحدة الثالثة للصف الاو...

٧ ٧ -

7

حل المعادلة التالية (٦ ب = ١٨) هو *
(0.5 نقطة)

٣ ٤ ٣ -

8

حل المعادلة التالية (٨- س = ٢٤) هو *
(0.5 نقطة)

٤

اختبار (٣) في الوحدة الثالثة للصف الاو... →

٤ ٤- ٣-

9

حل المعادلة التالية (٣ س + ١ = ٧)
هو *
(0.5 نقطة)

١ ٢ ١-

10

حل المعادلة التالية (-٣ ص - ٥ = ١٠)
هو *

اختبار (٣) في الوحدة الثالثة للصف الاو... →

٢ ١-

10

حل المعادلة التالية (- ٣ ص - ٥ = ١٠)
هو*
(0.5 نقطة)

٣ - ٥ ٥ -

11

حل معادلة التالية (٢ س + ٢٥ = ٤٧) هو*
(0.5 نقطة)

اختبار (٣) في الوحدة الثالثة للصف الاو... →

٤ ٣ -

8

حل المعادلة التالية (٨- س = ٢٤) هو *
(0.5 نقطة)

٤ ٤- ٣ -

9

حل المعادلة التالية (٣ س + ١ = ٧) هو *
(0.5 نقطة)

اختبار (٣) في الوحدة الثالثة للصف الاو... →

$٧ + س$

$١٥ = ٧ - س$

5

حل المعادلة التالية ($٩ = ٦ + ص$) هو
 *
 (0.5 نقطة)

١٥

٣ -

٣

6

حل المعادلة التالية ($٤ = ٣ - س$) هو *
 (0.5 نقطة)