

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف حل أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثالث

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

3

[حل أسئلة الاختبار التحريبي نخبة](#)

4

[حل أسئلة الاختبار التحريبي](#)

5

حل امتحان الصف الثامن بريدج ورقي الفصل الثالث 2023

السؤال الأول: أوجد قيمة a

الحل:

$$4a + 3 = [XY] + [YZ]$$

$$4a + 3 = 9 + 3a - 1$$

$$4a - 3a = 9 - 1 + 3$$

$$a = 11$$

السؤال الثاني: أوجد قيمة x

الحل: جميع أطوال أضلاع المربع متساوية

$$FG = GH$$

$$3x + 9 = 5x - 3$$

$$9 + 3 = 5x - 3x$$

$$12 = 2x$$

$$6 = x$$

السؤال الثالث: أوجد معادلة المستقيم

الحل: لدينا النقطتان (2,100) , (4,150)

$$y = mx + p$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{150 - 100}{4 - 2} = \frac{50}{2} = 25$$

$$y = 25x + p$$

نعوض (2,100) لمعرفة قيمة p

$$100 = 25(2) + p$$

$$100 = 50 + p$$

$$50 = p$$

نعوض p, m في معادلة المستقيم

$$y = 25x + 50$$



إعداد: محمد نحاس

<https://t.me/mohammadnahha> Mhammad Edu قناة فريق

أنت طالب وتريد حدا يساعداك بحل واجب أو شرح أفكار أو
أي خدمة طلابية لكافة المراحل

لا تتردد تواصل معنا

<https://t.me/nahhamohammad>