

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي الإلكتروني بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:56:40 2023-12-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	1
حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار العام	2
حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم	3
حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل	4
حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري ريفيل	5

المسار العام - الرياضيات بريدج - اختبار نهاية الفصل الأول 2023-2024 - A

دفعت إسراء 79% من المبلغ AED 489 المستحق من قرضها.

قدر المبلغ الذي دفعته إسراء؟

400

ع - المسار العام - الرياضيات بريدج - اختبار نها

حوّل $\frac{2}{3}$ إلى أبسط صورة.

$$\frac{2}{21}$$

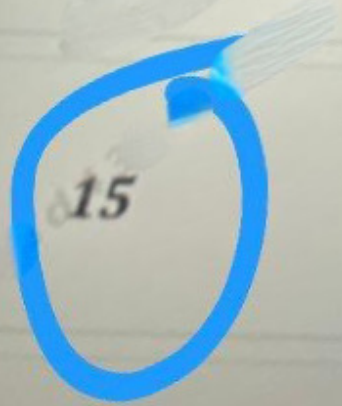
افترض أن هناك 20 سؤالاً في امتحان الاختيار من متعدد. إذا كان 25% من الإجابات هي الاختيار B. فما عدد الإجابات التي ليست الاختيار B؟

16

4

15

12



يمكن أن يطير النورس بسرعة 22 كيلومتر في الساعة.
كم عدد الأمطار التي يمكن أن يطيرها في الساعة؟

1000 متر في الساعة

2200 متر في الساعة

22000 متر في الساعة

220 متر في الساعة

أوجد ناتج.

$$-22 + (-10) + 15$$

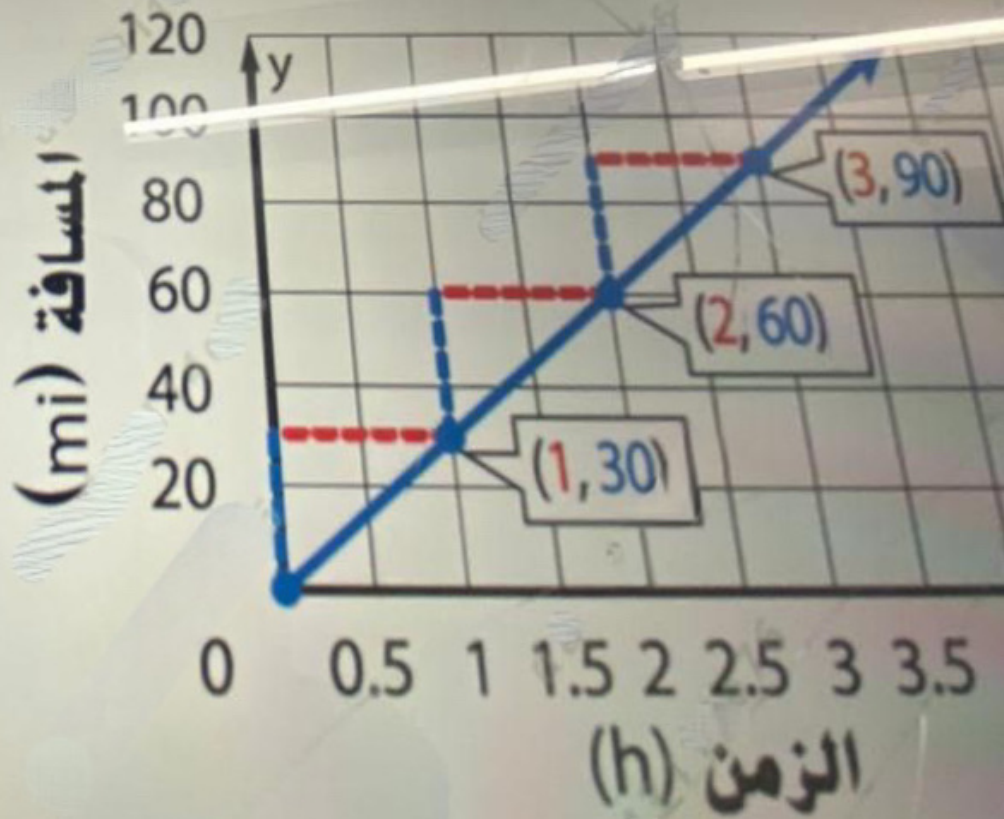
-32

-17

5

37

يوضح التمثيل البياني المسافة المقطوعة أثناء القيادة على طريق سريع. احسب معدل التغير الثابت.



30 ميلاً

1 ساعة

60 ميلاً

1 ساعة

90 ميلاً

1 ساعة

15 ميلاً

1 ساعة

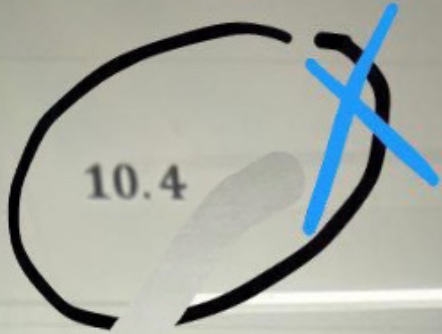
26 نسوي %40 من أي عدد؟

10.4

80

40

65



أوجد ناتج

$$(-7)(8)$$

-56

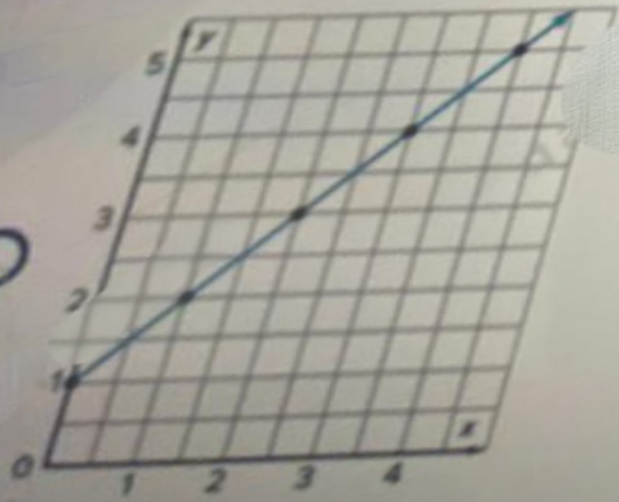
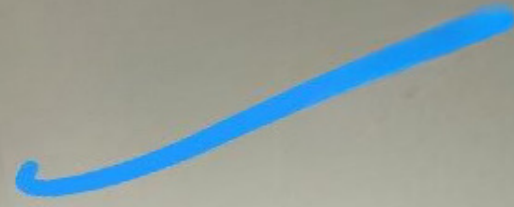
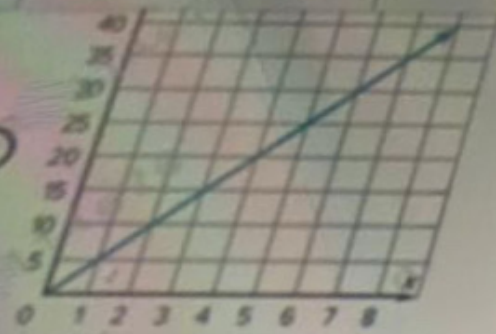
-15

56

15

تحديد علاقات التناسب عبر التمثيل البياني على المستوى الإحداثي

أي التمثيلات البيانية التالية يمثل علاقة تناسبية؟



أوجد قيمة التعبير $|-11| - |-6|$.

5



-17

17

-5



قطعت مسيعة مسافة 24 ميل في 6 ساعات. إذا كانت تسير بسرعة ثابتة، كم المسافة التي قطعتها بالميل في ساعة واحدة؟

$\frac{1}{4}$ ميل في الساعة

30 ميل في الساعة

4 ميل في الساعة

18 ميل في الساعة

أوجد ناتج ما يلي.

$$-\frac{5}{6} + \left(-\frac{5}{6}\right)$$

$-\frac{10}{12} = -\frac{5}{6}$

$\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$

$-\frac{10}{6} = -\frac{5}{3}$

0

السعر المعتاد للوح الكتابة الالكتروني AED 80 . أوجد سعر البيع في فترة التخفيضات بخصم 30%.

$$80 \times \frac{30}{100} = 24$$



AED 80

$$80 - 24 = 56$$