

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنصاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول

[توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد](#)

1

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

2

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعاشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

3

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

4

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

5



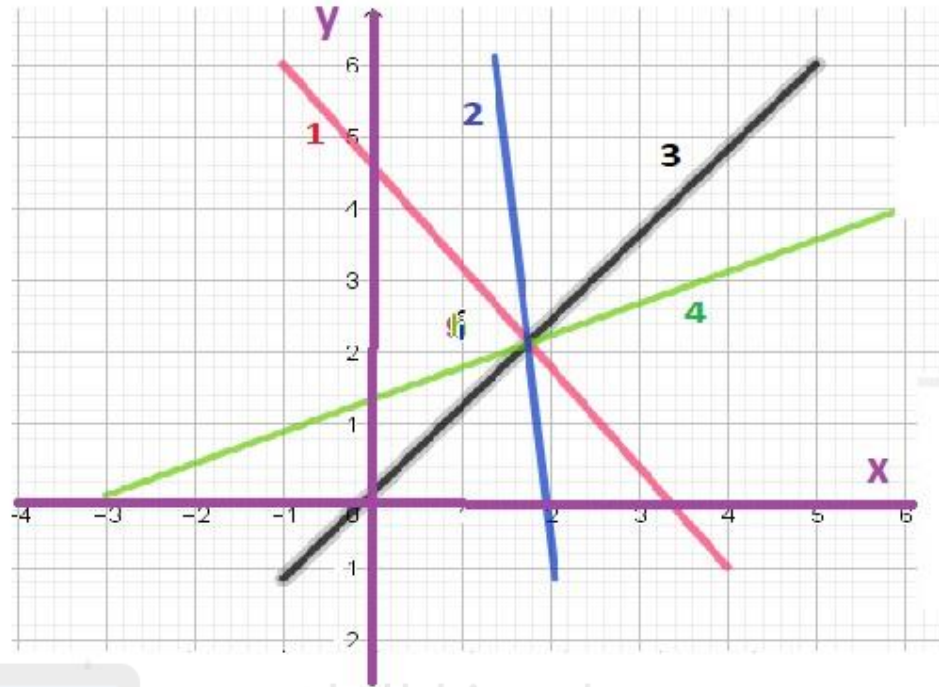
الصف السابع

الوحدة الأولى: مراجعة

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae





المستقيم الذي يمثل
علاقة تناسبية

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

C

alManahj.com/ae

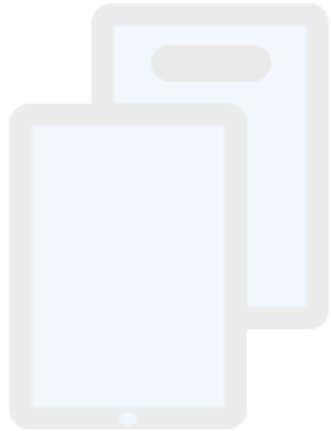
$$16 \text{ cm/min} = \dots\dots\dots \text{ m/h}$$

a) 9.6 m/h

b) 6.9 m/h

c) 16 m/h

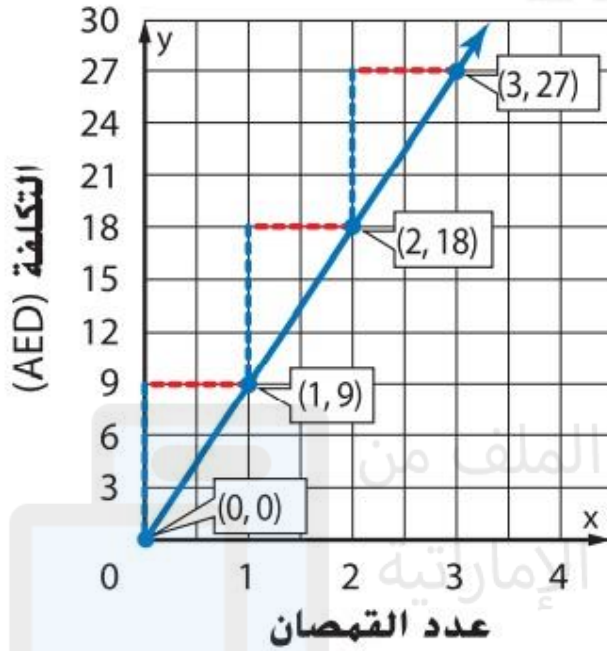
d) 20m/h



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

a

alManahj.com/ae



يوضح التمثيل البياني تكلفة شراء قمصان.
احسب معدل التغير الثابت على التمثيل البياني.

a) 9

b) 18

c) 27

d) 0

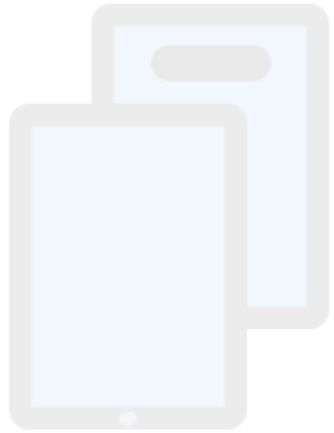
= الميل

a) $\frac{\text{التغير في } y}{\text{التغير في } x}$

b) $\frac{\text{التغير في } x}{\text{التغير في } y}$

c) $\frac{\text{التغير في } x}{x}$

d) $\frac{\text{التغير في } y}{y}$



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

a

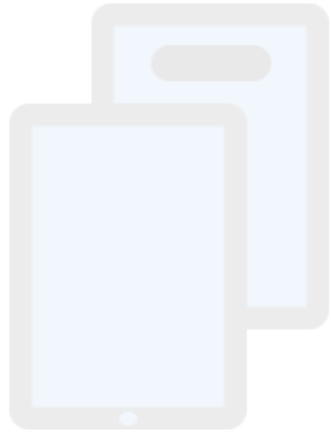
$$\frac{44}{p} = \frac{11}{5} \quad p = \text{—————} \quad \text{حل التناسب}$$

a) 20

b) 44

c) 11

d) 5



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

a
alMarahj.com/ae

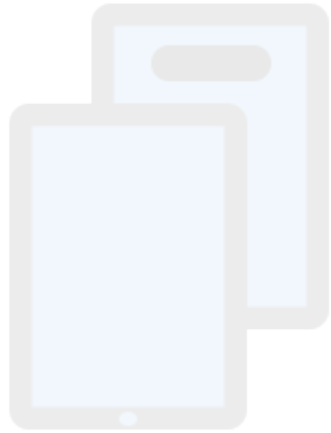
معدل الوحدة إذا كان سعر بيع 12 زوجًا من الجوارب هو **AED 36**

a) 3

b) 4

c) 12

d) 36



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

a

alManahj.com/ae

يشرب الفيل البالغ حوالي 225 لترًا من الماء كل يوم. هل عدد الأيام التي يستمر فيها إمداد الماء تناسبى مع عدد لترات الماء التي يشربها الفيل؟

الوقت (بالأيام)	1	2	3
الماء (L)	225	m	n

a) $m = 225$, $n = 450$ b) $m = 450$, $n = 675$

c) $m = 450$, $n = 670$ d) $m = 750$, $n = 450$

alManahj.com/ae

b

يحصل أحد الفنيين على 25 AED في الساعة بالإضافة إلى 50 AED للذهاب إلى المنزل لإصلاح الحواسيب المنزلية.

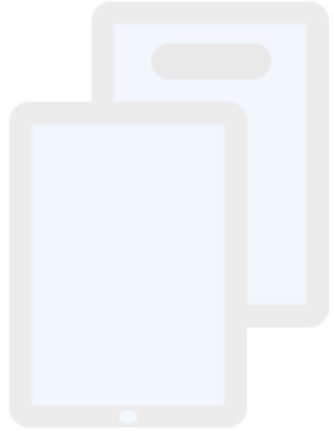
المبلغ الذي يحصل عليه بعد عمل 4 ساعات

a) 25

b) 150

c) 250

d) 300



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

b

alManahj.com/ae

احسب معدل التغير الثابت

القطع	التكلفة (AED)
2	18
4	36
6	54
8	72

a) 2

b) 9

c) 18

d) 36

alMahj.com/ae

b

أبسط صورة للكسر $\frac{8}{9/6}$ هو

a) $\frac{4}{9}$

b) $\frac{4}{27}$

c) $\frac{8}{9}$

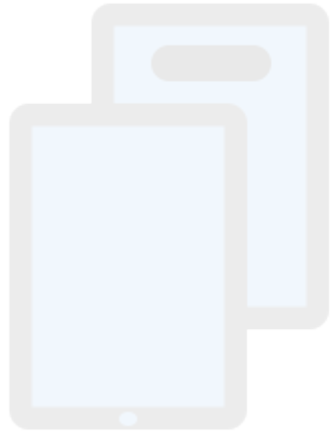
d) $\frac{8}{6}$

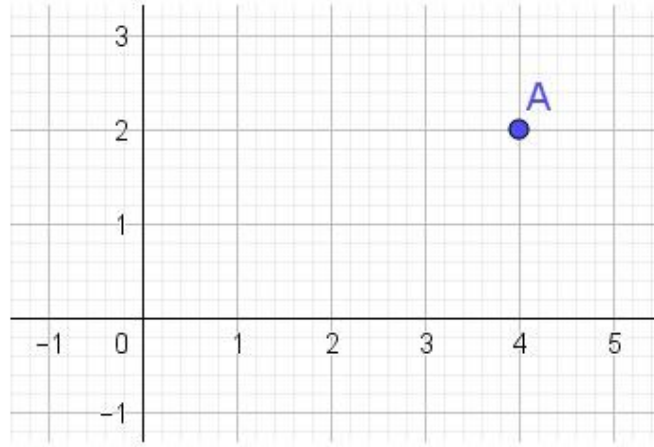
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

b

alManahj.com/ae





احداثى النقطة A
هى

- a) $(2, 4)$ b) $(4, 4)$
c) $(4, 2)$ d) $(2, 2)$

alManahj.com/ae

C

= الميل

أوجد القيمة العددية للميل

عدد الياردات	1	2	3
عدد الأقدام	3	6	9

a) 1

b) 2

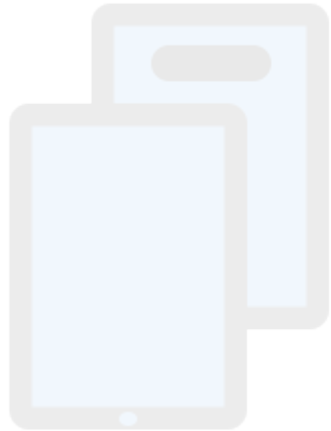
c) 3

d) 6

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

C

alManahj.com/ae



دفع يوسف 8 AED مقابل 12 بيضة في متجر البقالة المحلي. حدد تكلفة 3 بيضات.

a) 3

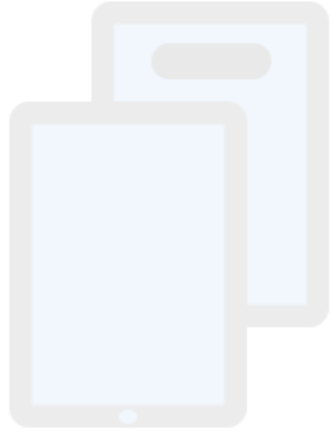
b) 4

c) 2

d) 8

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

C
alManahj.com/ae



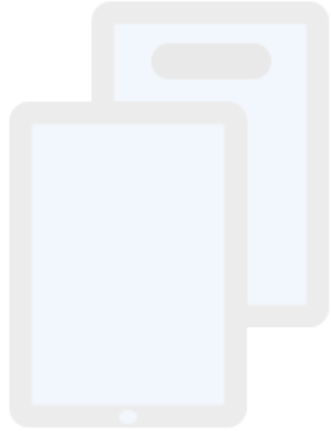
يستطيع ماجد كتابة 153 كلمة في 3 دقائق. بناءً على هذا المعدل، كم عدد الكلمات التي يمكن أن يكتبها في 10 دقائق؟

a) 3

b) 153

c) 510

d) 10



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

يمكن أن يسبح سمك أبو سيف بمعدل 60 كيلومترًا في الساعة. فما قيمة هذا المعدل بالمتر في الساعة؟

a) $\frac{60 \text{ m}}{1 \text{ h}}$

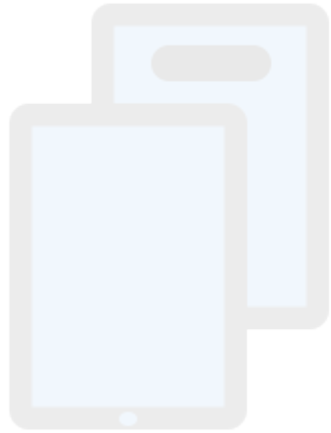
b) $\frac{600 \text{ m}}{1 \text{ h}}$

c) $\frac{6000 \text{ m}}{1 \text{ h}}$

d) $\frac{60000 \text{ m}}{1 \text{ h}}$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

d
alMawjdhj.com/ae



تغير y طردياً مع x ، احسب كل قيمة.

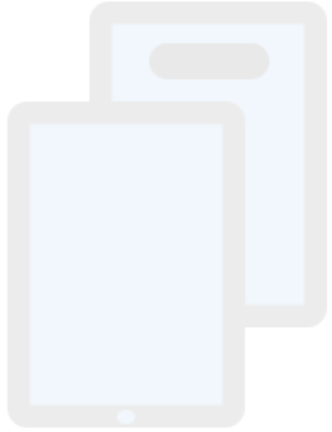
إذا كان $y = 14$ عند $x = 8$ ، أوجد y عند $x = 12$.

a) 8

b) 14

c) 12

d) 21



تم تحميل هذا الملف من
موقع المنهج الإماراتية

alManahj.com/ae

$$y = 30x$$

ثابت التغير هو

a) y

b) x

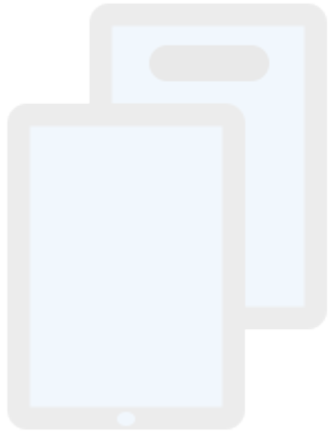
c) 30x

d) 30

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

d

alManahj.com/ae



حل التناسب $\frac{2}{4} = \frac{5}{y}$ قيمة $y = \dots$

a) 4

b) 5

c) 8

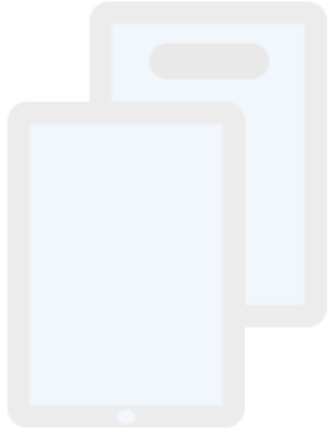
d) 10

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

d



أبسط صورة للكسر $\frac{1}{\frac{4}{\frac{7}{10}}}$ هو

a) $\frac{4}{10}$

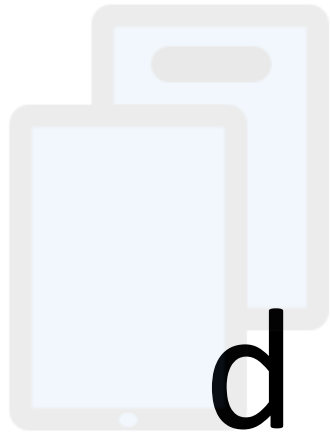
b) $\frac{4}{7}$

c) $\frac{7}{10}$

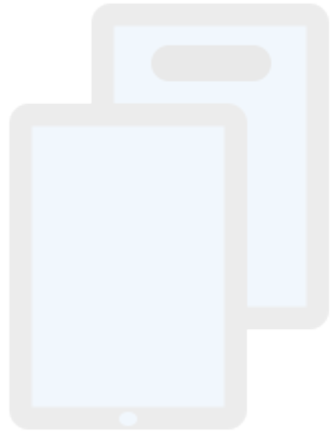
d) $\frac{5}{14}$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



يحصل أحد الفنيين على 25 AED في الساعة بالإضافة إلى 50 AED
للذهاب إلى المنزل لإصلاح الحواسيب المنزلية. هل هناك تغير طردي؟

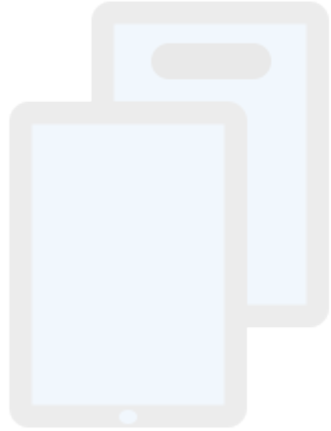


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية
خطأ

alManahj.com/ae

حدد ما إذا كانت كل علاقة خطية تعبر عن تغير طردي أم لا.

الصور، x	3	4	5	6
الربح، y	24	32	40	48



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

صحيفة

alManahj.com/ae