

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:24:29 2024-07-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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 القسم الورقي منهج بريدج](#)

1

[حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني](#)

3

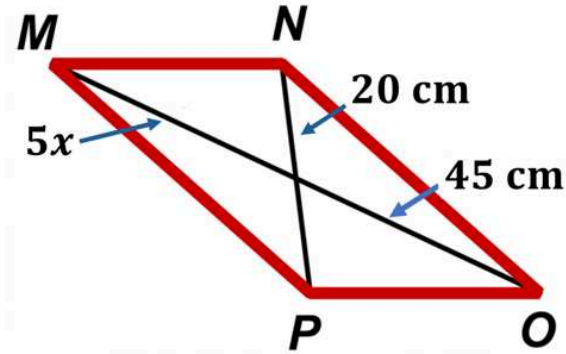
[حل النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

4

[النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

5

إذا كان $MNOP$ متوازي أضلاع، فأوجد قيمة x .



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.09.01.011

a.

$$x = 9\text{ cm}$$

b.

$$x = 4\text{ cm}$$

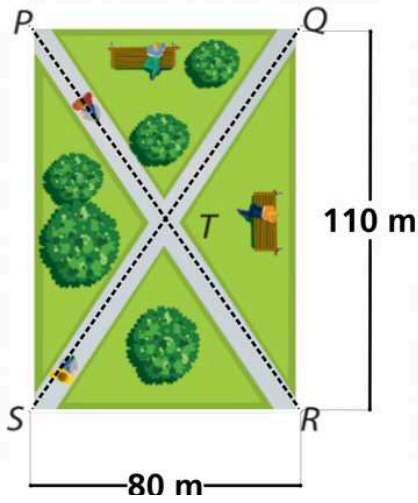
c.

$$x = 5\text{ cm}$$

d.

$$x = 45\text{ cm}$$

متنزّه مستطيل الشكل كما هو موضح. إذا كان $QT = 70\text{ m}$ ، أوجد PR .



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.09.01.014

a.

140 m

b.

70 m

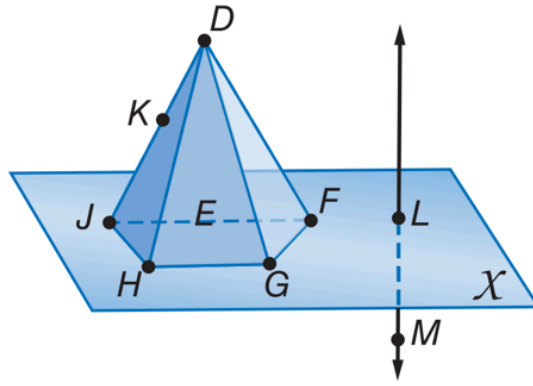
c.

80 m

d.

110 m

كم عدد المستويات التي تظهر في الشكل؟



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.14.01.002

a.

5

b.

4

c.

6

d.

7

إذا كان طول المفتاح C يساوي 7.5 in. وطول المفتاح D يساوي 7 in. ، فما طول المفتاح E ؟



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.09.01.018

a.

6.5 in.

b.

6.75 in

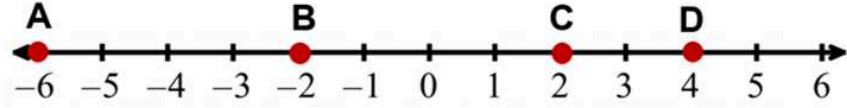
c.

6 in

d.

7.25 in.

استخدم خط الأعداد لإيجاد إحداثيي نقطة منتصف \overline{BD} .



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.03.02.004

a.

1

b.

2

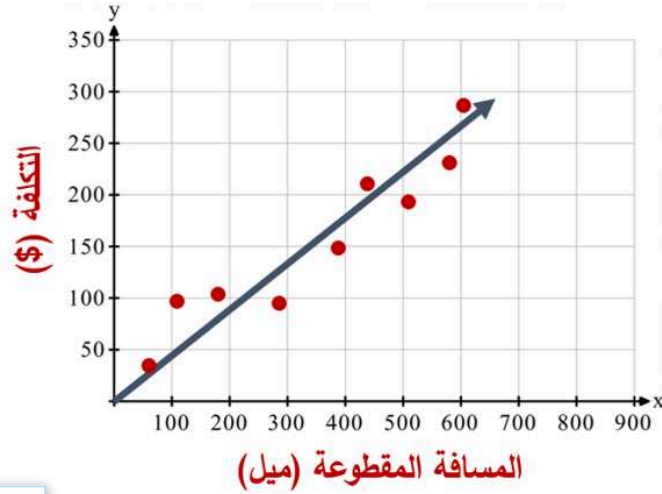
c.

3

d.

0

استخدم المستقيم الأفضل تمثيلاً لتخمين سعر التذكرة إذا كانت المسافة المقطوعة 700 ميل.



Learning Outcomes Covered

- MAT.4.02.05.004

a. **310 \$**

b. **275 \$**

c. **380 \$**

d. **220 \$**

أوجد عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $S = \{B, D, N\}$.

Learning Outcomes Covered

- MAT.1.11.01.010

a.

8

b.

7

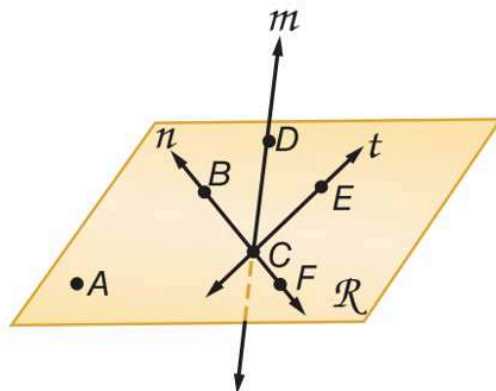
c.

3

d.

4

اذكر مستقيم يحتوي على النقطة D .



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.14.01.001

a.

m

b.

n

c.

t

d.

R

اختر المجموعة المنتهية.

Learning Outcomes Covered

- MAT.1.11.01.005

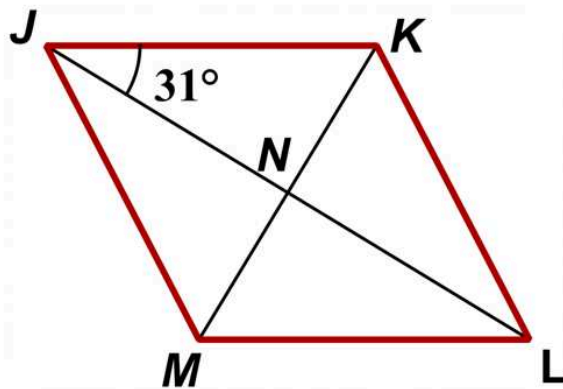
a. $\{2, 4, \dots, 96, 98, 100\}$

b. $\{x | x \in N \text{ و } x \geq 7\}$

c. المجموعة M هي مجموعة الأعداد الفردية التي تتضمن مضاعفات العدد 5

d. $\{1, 3, 5, 7, \dots\}$

$JKLM$ عبارة عن معين. أوجد $m\angle KLM$.



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.09.01.016

a.

62°

b.

118°

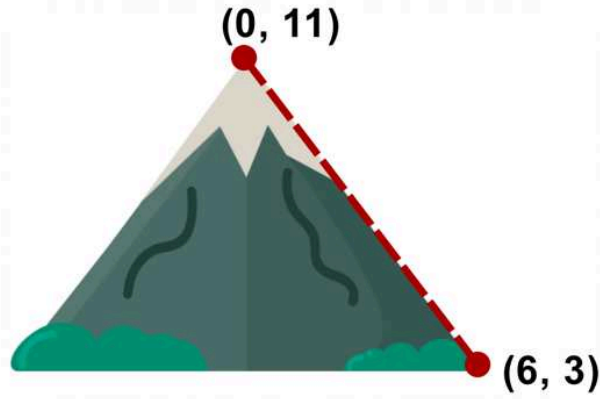
c.

31°

d.

59°

تخطط هدى لأن تصعد إلى أعلى قمة جبل خلال عطلة عائلتها. تم توضيح إحداثيات قمة الجبل وإحداثيات قاعدة المسار بالكيلومتر. فإذا كان من الممكن تقريب المسار باستخدام الخط المستقيم الأحمر، قدر طول المسار.



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.03.02.003

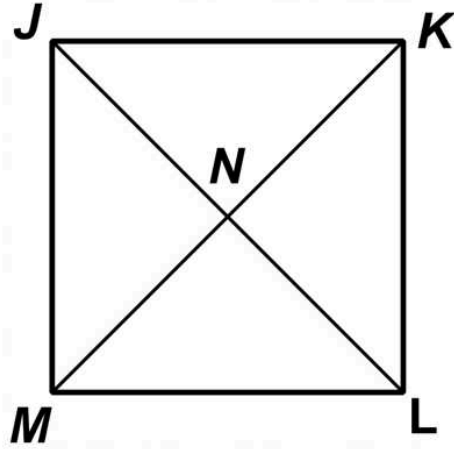
a. 10 كيلومتر

b. $\sqrt{34}$ كيلومتر

c. 5 كيلومتر

d. $\sqrt{14}$ كيلومتر

$JKLM$ عبارة عن مربع. إذا كان $JN = 7$ ، فأوجد JK .



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.09.01.017

a.

$$\sqrt{98}$$

b.

$$14$$

c.

$$7$$

d.

$$\frac{7}{\sqrt{2}}$$

توفير خالد بالدرهم موضح في الجدول.
أوجد الوسيط.

توفير خالد		
10	30	70
80	50	30

Learning Outcomes Covered

- MAT.4.02.04.013

a. 40

b.

45

c.

30

d.

70

أوجد العدد الرئيس للمجموعة.

$$C = \{x | x \in N \text{ و } 1 < x < 16\}$$

Learning Outcomes Covered

- MAT.1.11.01.004

a.

14

b.

15

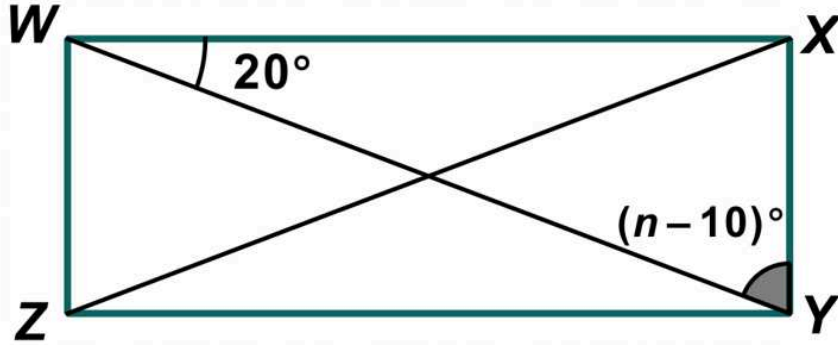
c.

1

d.

16

الشكل الرباعي $WXYZ$ مستطيل. أوجد قيمة n .



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.09.01.014

a.

$n = 80$

b.

$n = 30$

c.

$n = 90$

d.

$n = 60$