

## أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:20:07 2025-06-16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

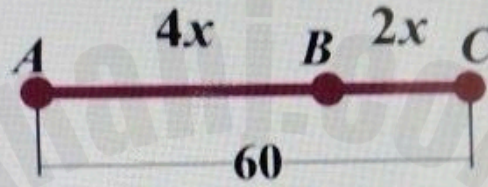
التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج	1
أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج ريفيل مع الإجابات	2
حل تجميعة تدريبات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	3
اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي منهج ريفيل	4
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل المسار العام بدون الحل	5

أوجد قيمة  $AB$ .



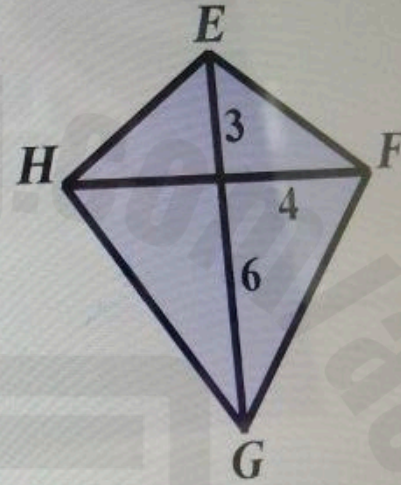
40

15

10

20

إذا كان  $HEFG$  عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد  $HG$ .



$$4\sqrt{13}$$

$$5$$

$$2\sqrt{13}$$

$$4\sqrt{13}$$

5

$$2\sqrt{13}$$

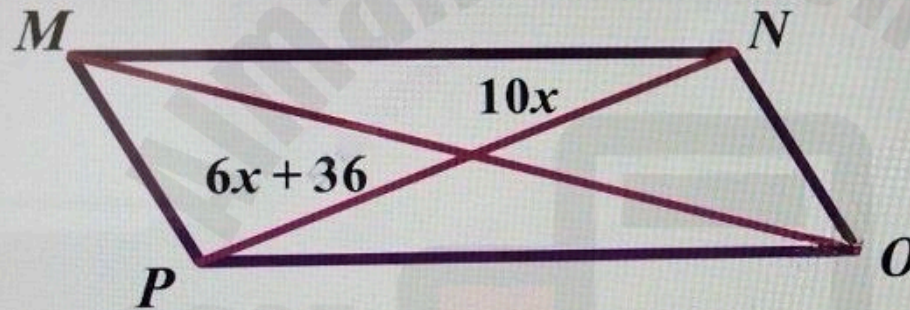
2025

2024

10

التعرف على خواص أقطار متوازيات الأضلاع وتطبيقها

الشكل الرباعي  $MNOP$  متوازي أضلاع. أوجد قيمة  $x$ .



$$x = 6$$

$$x = 9$$

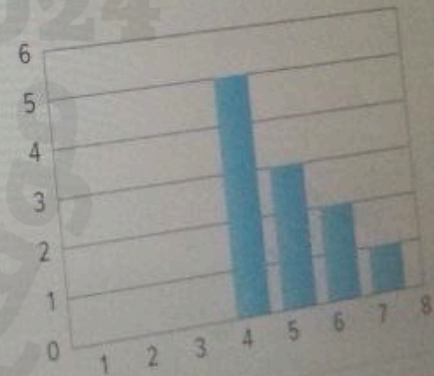
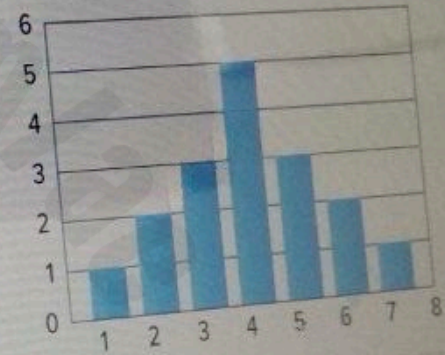
$$x = 6$$

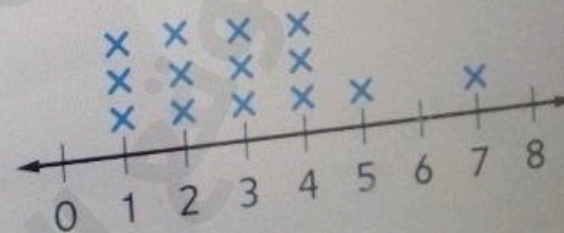
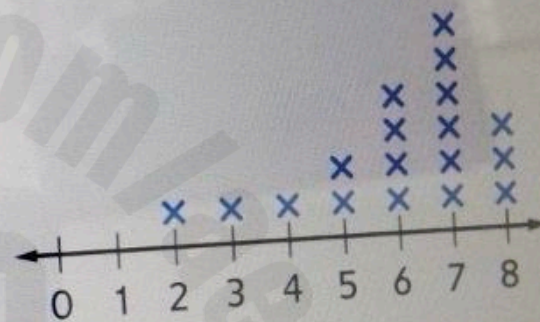
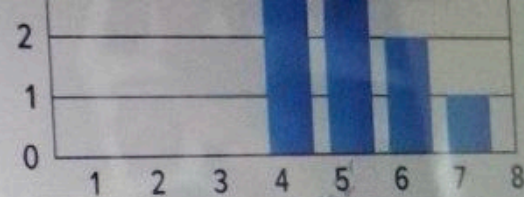
$$x = 9$$

$$x = 2$$

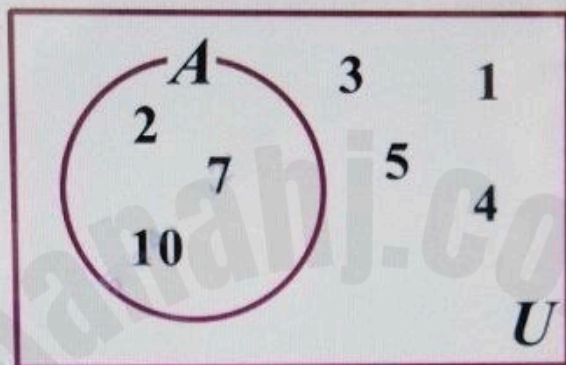
$$x = 2.25$$

اختر توزيع البيانات المتماثل.





أوجد  $A'$ .



$$A' = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 10\}$$

$$A' = \{1, 3, 4, 5\}$$

$$A' = U$$

$U$

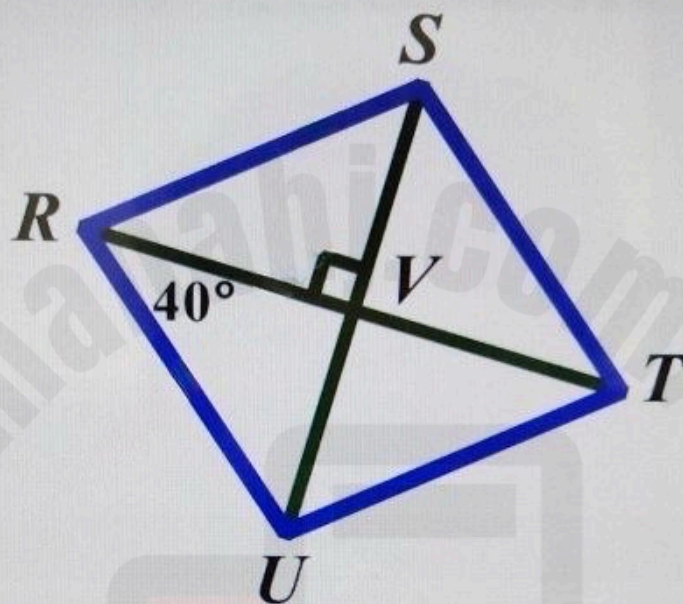
$$A' = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 10\}$$

$$A' = \{1, 3, 4, 5\}$$

$$A' = U$$

$$A' = \{2, 7, 10\}$$

$RSTU$  عبارة عن معين. أوجد  $m\angle RUV$ .



$80^\circ$

$40^\circ$

80°

40°

90°

50°

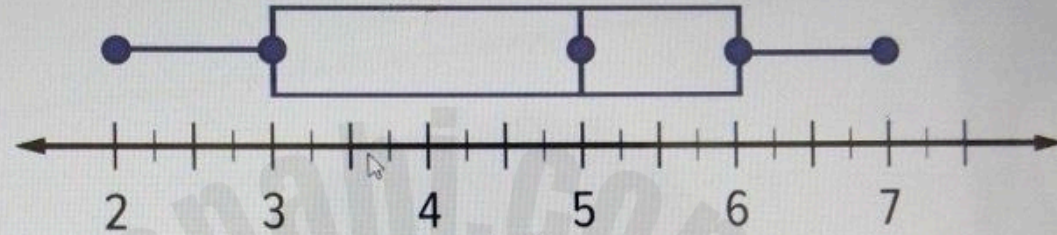
2025

2024

Almanahj.com/ae

موقع المنهج الإلكتروني

أي مما يلي هو المدى الرباعي؟



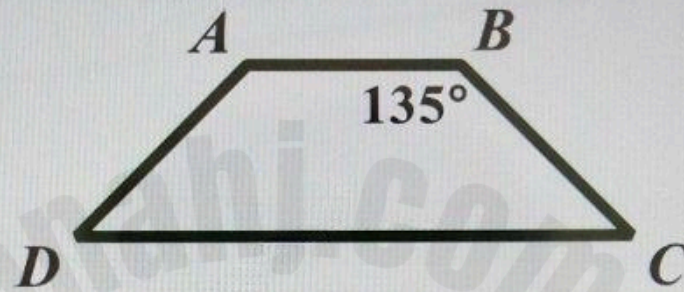
3

6

4

5

$ABCD$  عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين أوجد  $m\angle D$ .



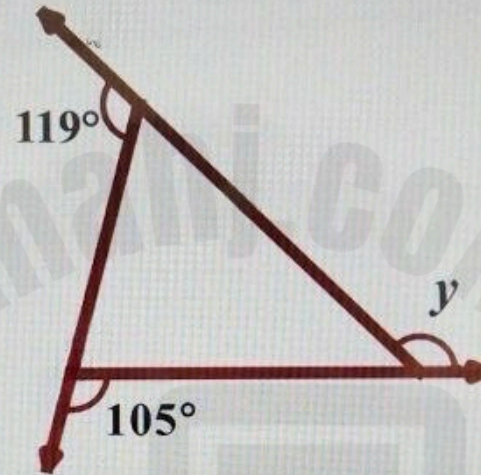
☐  $45^\circ$

☐  $180^\circ$

☐  $35^\circ$

☐  $135^\circ$

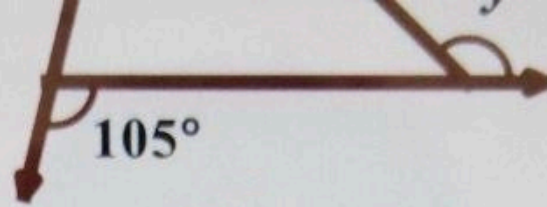
أوجد قيمة  $y$ .



$105^\circ$

$136^\circ$

$75^\circ$



105°

136°

75°

119°

2025

2024

إذا كانت معادلة المستقيم الممثل للوزن المكتسب (بالجرام)  $y$  لأي عدد من ألواح الشوكولاتة التي يتم تناولها  $x$ ، هي  $y = 30x + 50$ . استخدم المعادلة لتخمين الوزن المكتسب إذا تناولت مها ثلاثة ألواح شوكولاتة.

50 جرام

140 جرام

353 جرام

80 جرام

أوجد التكرار النسبي بالنسبة لبيانات الصف للمترجمين الذين يتحدثون الفرنسية ولا يتحدثون الإنجليزية.

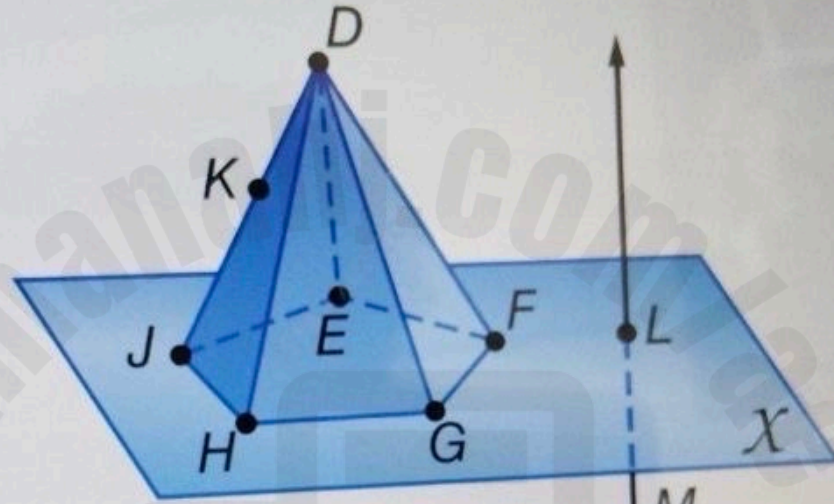
الإجمالي	لا يتحدثون الفرنسية	يتحدثون الفرنسية
يتحدثون الانجليزية	40	35
لا يتحدثون الانجليزية	10	15
الإجمالي	50	50

$$\frac{15}{50}$$

$$\frac{15}{25}$$

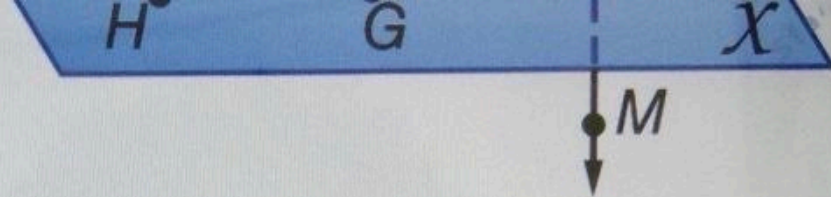
$$\frac{35}{50}$$

يتقاطع المستويان  $X$  و  $HDJ$  في المستقيم:



$\overline{JE}$

$\overline{JH}$



$\vec{JE}$

$\vec{JH}$

$\vec{HG}$

$\vec{DJ}$

أوجد العدد الرئيس للمجموعة.

$$M = \{2, 4, 6, \dots, 12\}$$

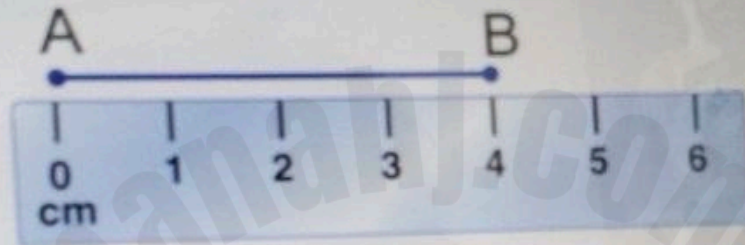
6

4

16

5

ما طول  $\overline{AB}$  ؟



3.5 cm

3 cm

3.7 cm

4 cm