

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مواصفات الاختبار الكتابي الورقي للصفوف من الخامس حتى الثاني عشر

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [ملفات مدرسية](#) ⇨ [لغة عربية](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

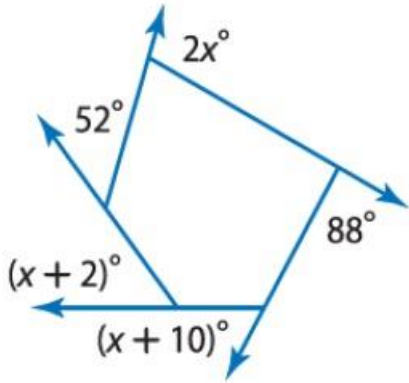
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة لغة عربية في الفصل الثالث

كل ما يخص مادة اللغة العربية ليوم الثلاثاء 13 يونيو لجميع الصفوف	1
مواصفات الاختبار الكتابي الورقي للصفوف من الخامس حتى الثاني عشر	2
كل ما يخص مادة اللغة العربية لاختبار نهاية الفصل الثالث يوم الإثنين 14/6/2021 من العاشر للثاني عشر	3
كل ما يخص امتحان يوم الاثنين 24 6 2019 لغة عربية لجميع الصفوف	4

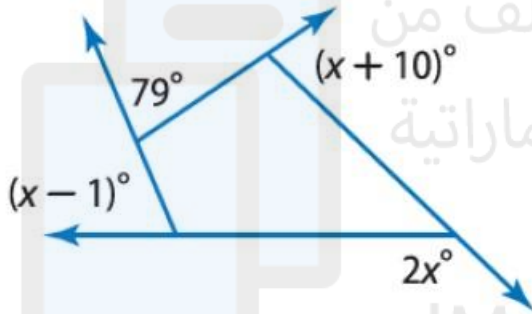
اسم الطالب:

1

جد قيمة x .

- a) 52
b) 34
c) 13
d) 45

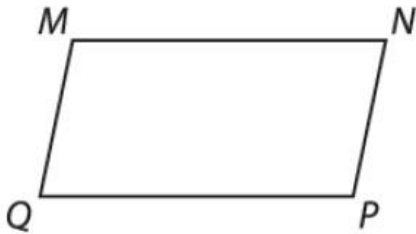
2

جد قيمة x .

- a) 79
b) 87
c) 54
d) 68

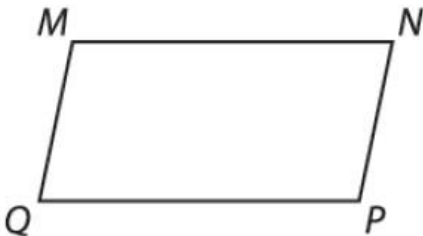


3

في متوازي الأضلاع المجاور: إذا كان $MQ = 4$ ، فما قيمة NP ؟

- a) 8
b) 2
c) 4
d) لا نستطيع تحديد ذلك

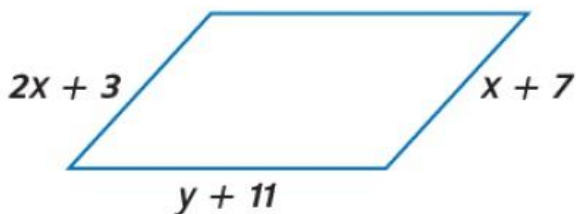
4

في متوازي الأضلاع المجاور: إذا كان $m\angle NMQ = 32$ ، فأوجد $m\angle MNP$.

- a) 32°
b) 148°
c) 58°
d) 64°

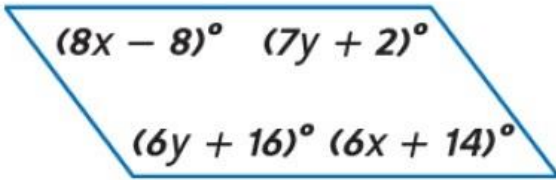


5

جد قيمة x بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

- a) 7
b) 4
c) 3
d) 6

6

جد قيمة x بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

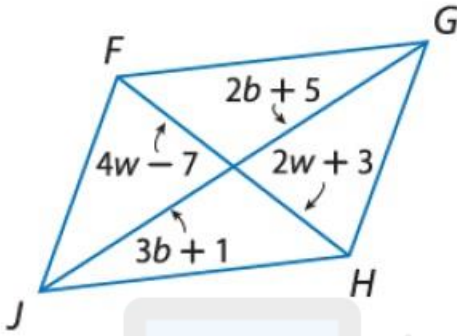
a) 22

c) 11

b) 4

d) 14

7

أوجد قيمة المتغير w في متوازي أضلاع.

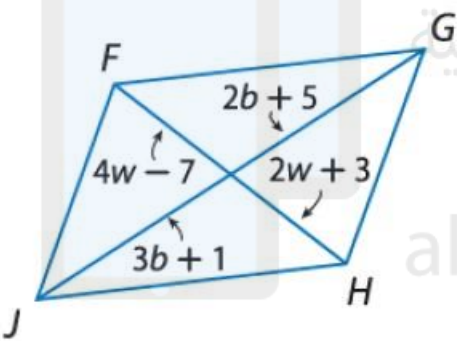
a) 4

b) 12

c) -5

d) 5

8

أوجد قيمة المتغير b في متوازي أضلاع.

a) 4

b) 12

c) -5

d) 5

9

متنزه مستطيل الشكل به مساران للمشي كما هو موضح.

إذا كان $m\angle PRS = 64$ ، فأوجد $m\angle SQR$.a) 52° c) 64° b) 116° d) 26° 

10

متنزه مستطيل الشكل به مساران للمشي كما هو موضح.

إذا كان $TS = 120\text{ m}$ ، فأوجد PR .

a) 120

c) 100

b) 60

d) 240