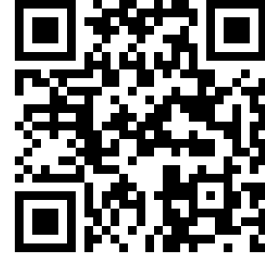


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نشاط كتابي ثاني للدروس الأول والثاني والثالث والرابع من الوحدة الحادية عشرة الأشكال الرباعية

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

التواصل الاجتماعي بحسب 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 الورقي ريفيل](#)

1

[القوانين الهامة منهج ريفيل مع تدريبات](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

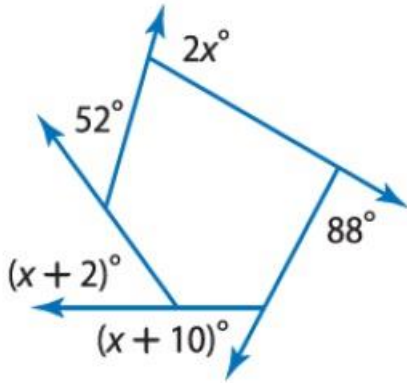
4

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل](#)

5

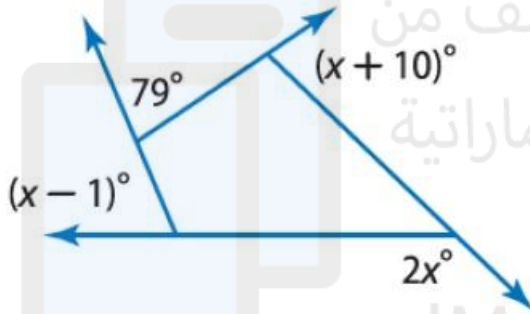
اسم الطالب: -----

1

جد قيمة x .

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

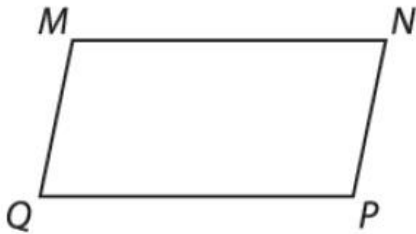
2

جد قيمة x .

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

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

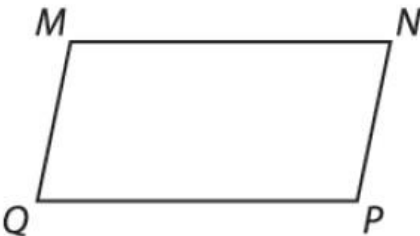
3



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

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

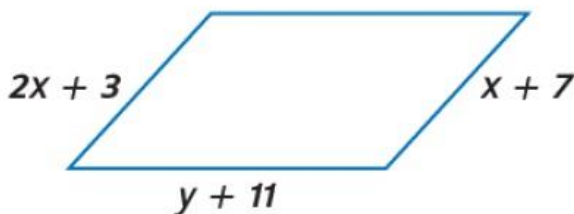
4



- a) 32°
b) 148°
c) 58°
d) 64°

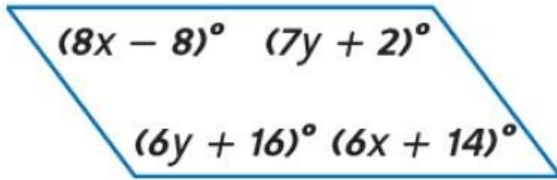
جد قيمة x بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

5



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

6

جد قيمة x بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

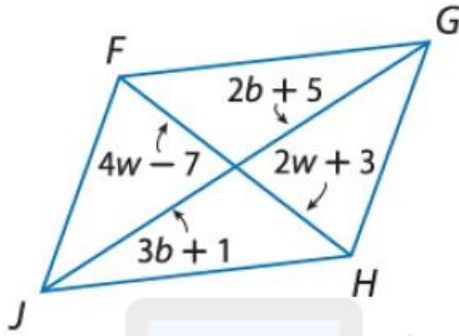
a) 22

c) 11

b) 4

d) 14

7

أوجد قيمة المتغير w في متوازي أضلاع.

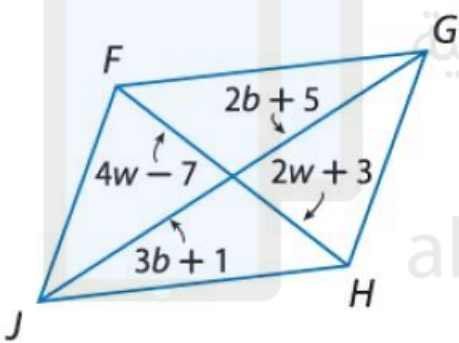
a) 4

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