

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف التاسع المتقدم](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

1

[حل أسئلة الاختبار التحريبي ريفيل](#)

2

[أسئلة نموذج تدريبي ريفيل](#)

3

[أسئلة الاختبار التحريبي ريفيل](#)

4

[حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد ريفيل](#)

5

A D U

p : صحيحة ، q : خاطئة ، إذا $p \wedge q$ صحيحة.

.a

p is true, q is false, so $p \wedge q$ is true.

p : خاطئة ، q : صحيحة، إذا $p \wedge q$ صحيحة.

.b

p is false, q is true, so $p \wedge q$ is true.

p : خاطئة ، q : صحيحة، إذا $p \wedge q$ خاطئة.

.c

p is false, q is true, so $p \wedge q$ is false.

p : خاطئة ، q : خاطئة، إذا $p \wedge q$ خاطئة.

.d

p is false, q is false, so $p \wedge q$ is false.

$y = -\frac{3}{4}x + 1$ containing $(-3, 6)$

الذي يحتوي $(-3, 6)$.

$y = \frac{4}{3}x + 10$

$y = \frac{3}{4}x + 10$

$y = -\frac{4}{3}x - 6$

$y = -\frac{3}{4}x + 6$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

 135° 15° 45° 90°

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

same translation.

$B'(3, 8)$

$B'(12, 2)$

$B'(9, 4)$

$B'(4, -6)$

Which of the following conclusions
can be made?

أي النتائج الآتية يمكن استنتاجها؟

$$\overline{FD} \cong \overline{KL}$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

$\triangle DEF$ and $\triangle JLK$ are not congruent.

المثلثان $\triangle DEF$ و $\triangle JLK$ غير متطابقين.

alManahj.com/ae

$\triangle DEF$ and $\triangle JLK$ are congruent.

المثلثان $\triangle DEF$ و $\triangle JLK$ متطابقان.

parallel lines.

$x = 9$ و $x = -1$

$x = -1$ and $x = 9$

○

8

○

-7

○

-10

○

10

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

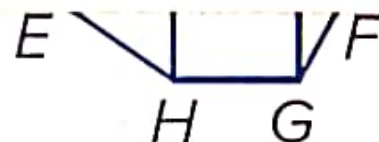
20-13
theorem?

$$MN = 17, m\angle M = 33^\circ, m\angle N = 85^\circ$$

$$MP = 17, m\angle M = 85^\circ, m\angle N = 33^\circ$$

$$MN = 17, m\angle M = 85^\circ, m\angle N = 33^\circ$$

$$MP = 17, m\angle M = 33^\circ, m\angle N = 85^\circ$$

 EFG 

تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

 CBF  ADH

alManahj.com/ae

 ABF



الإعلانات



$$E'(1, 4), F'(1, -2), G'(3, -2), D'(3, 4)$$



$$E'(3, 3), F'(3, -1), G'(5, -1), D'(5, 3)$$



$$E'(4, 4), F'(4, -2), G'(3, -2), D'(4, 4)$$



$$E'(3, 4), F'(3, -2), G'(5, -2), D'(5, 4)$$



l_w

$$x = 60, y = 15$$

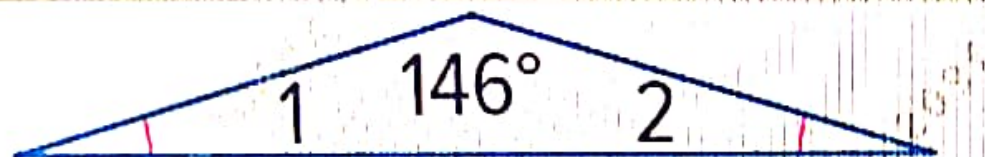
$$x = 15, y = 60$$

$$x = 30, y = 30$$

$$x = 30, y = 15$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



$m\angle 1 = 17^\circ, \quad m\angle 2 = 17^\circ$

$m\angle 1 = 146^\circ, \quad m\angle 2 = 146^\circ$

$m\angle 1 = 34^\circ, \quad m\angle 2 = 34^\circ$

$m\angle 1 = 34^\circ, \quad m\angle 2 = 17^\circ$



$$\Delta ABC \cong \Delta DFE$$

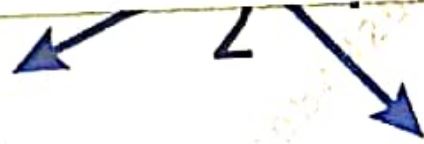
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

$$\Delta ABC \cong \Delta DEF$$

alManahj.com/ae

$$\Delta ABC \cong \Delta EFD$$

$$\Delta ABC \cong \Delta FDE$$



$y = 111$



تم تحميل هذا الملف من

$y = 38$

موقع المناهج الإماراتية



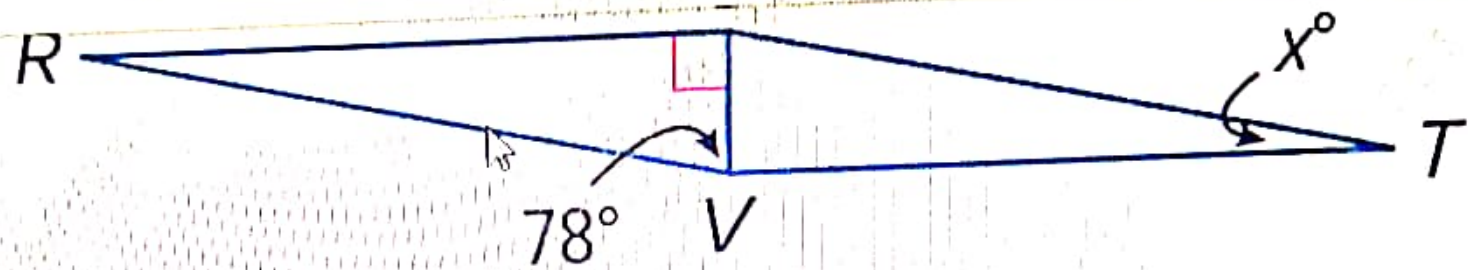
$y = 68$

alManahj.com/ae



$y = 23.3$





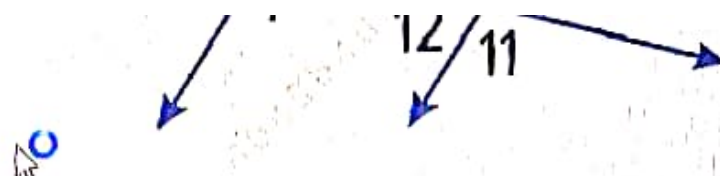
$x = 90$

$x = 12$

$x = 78$

$x = 180$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية
alManahj.com/ae



○

p, m

○

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية



○

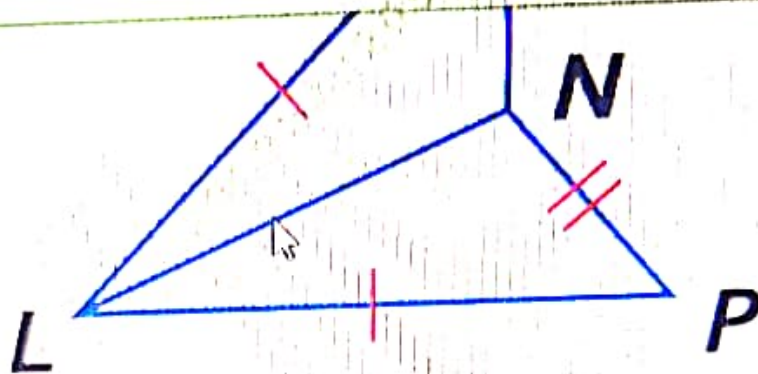
m, n

alManahj.com/ae

○

m, q





SSS

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



ASA

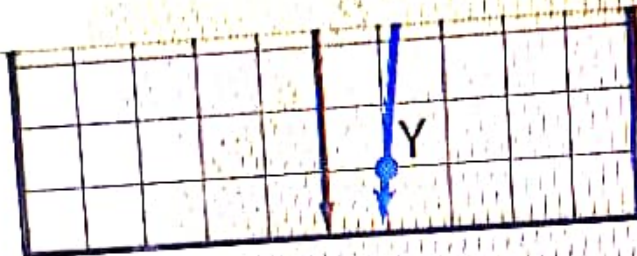


SAS



Nothing

لا يوجد



3

-8

8

6

تحميل هذا الملف من
 موقع شبكة الأوقاف الإسلامية
 www.alukah.net

$$\Delta XYZ \sim \Delta WVZ$$

$$\Delta XYZ \sim \Delta WZV$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

$$\Delta XYZ \sim \Delta ZWV$$

alManahj.com/ae

$$\Delta XYZ \sim \Delta VZW$$

تصغير. معامل المقياس هو $\frac{1}{2}$

Reduction. The scale factor is $\frac{1}{2}$

تكبير. معامل المقياس هو $\frac{1}{2}$

Enlargement. The scale factor is $\frac{1}{2}$

تصغير. معامل المقياس هو 2

Reduction. The scale factor is 2

تكبير. معامل المقياس هو 2

Enlargement. The scale factor is 2