

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي - بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - بريدج	1
أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	2
حل مراجعة الوحدة السابعة الأشكال الهندسية - ريفيل	3
حل مراجعة الوحدة السادسة المعادلات - ريفيل	4
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري - ريفيل	5



استخدام خاصية التوزيع لإعادة كتابة التعبير P1

Use the Distributive Property to
rewrite the expression.

$$3(x + 1)$$

استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة التعبير.

$$3(x + 1)$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية



$$3x + 1$$

.a



$$3x + 3$$

.b

توسيع الحدود في المتتاليات الحسابية P2

Write the next three terms in the arithmetic sequence.

اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتالية الحسابية.
1, 5, 9, ...

1, 5, 9, ...

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

- 13, 17, 21 .a
- 13, 18, 22 .b
- 11, 15, 17 .c
- 12, 14, 17 .d

alManahj.com/ae



السؤال التالي

Which of the following triangles is a right triangle?

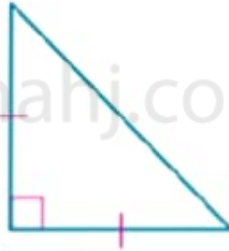
أي من المثلثات الآتية هو مثلث قائم؟



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية



alManahj.com/ae



ايجاد قيمة تعبير جبري P1

Evaluate $n - 1$.
If $n = -4$

أوجد قيمة التعبير $n - 1$.
إذا علمت أن $n = -4$

- a. -3
- b. 5
- c. -5



$$x = -5$$

.a



$$x = 80$$

.b



$$x = -16$$

.c



$$x = 5$$

.d

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



السؤال التالي

G

 $\angle HGF, \angle F$

.a

 $\angle HFG, \angle H$

.b

 $\angle HFG, \angle F$

.c

 $\angle FHG, \angle F$

.d

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

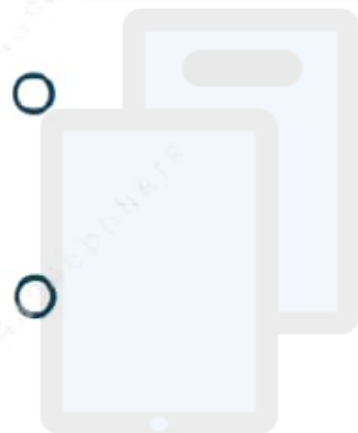
ايجاد قيمة التعابير الجبرية P2

Evaluate $8g - 2f$.

If $g = -4, f = 3$

أوجد قيمة التعبير $8g - 2f$.

إذا علمت أن $g = -4, f = 3$



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

32

.a

29

.b

-38

.c



$$x = -10$$

.a



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

$$x = 10$$

.b



$$x = 2$$

.c

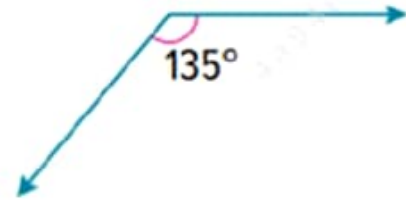


$$x = -2$$

.d

alManahj.com/ae

السؤال التالي



.b

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

.c



.d

السؤال التالي

تبسيط التعابير باستخدام خواص العمليات P1

Name the property shown by the statement.

$$3b + 0 = 3b$$

اذكر اسم الخاصية الموضحة في العبارة .

$$3b + 0 = 3b$$



Multiplicative Identity

.a



المحايد الجمعي

Additive Identity

.b



التبديل

.c

$$c = 7 \text{ m}$$

.a

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

$$c = 11 \text{ m}$$

.b

$$c = 44 \text{ m}$$

.c

$$c = 22 \text{ m}$$

.d

alManahj.com/ae

السؤال التالي



$$x(3x - 4)$$

.a



$$3(3x - 12)$$

.b



$$9(x - 3)$$

.c



$$3(3x - 4)$$

.d

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



مربع
square

.a



تم تحميل هذا الملف من
شبه منحرف
موقع اساتذات الإماراتية

trapezoid

.b



مثلث
triangle

.c



مستطيل
rectangle

.d

If $n = -4$

إذا علمت أن $n = -4$

-3 .a

5 .b

-5 .c

3 .d

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



$x = 120$

.a

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

$x = 90$

.b

$x = 60$

.c

$x = 180$

.d

alManahj.com/ae

حل المتباينة باستخدام الجمع أو الطرح P1

Solve.

$$x + 5 < -14$$

أوجد حل.

$$x + 5 < -14$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

$$x > 19$$

alManahj.com/ae

$$x < 9$$

$$x > -9$$

.a

.b

.c



$$x > 19$$

.a



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

$$x < 9$$

.b



$$x > -9$$

.c

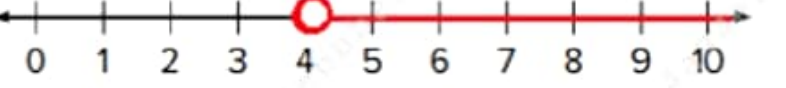



$$x < -19$$

.d

$x > 8$  .a

$x < 4$  .b

$x > 4$  .c

$x < 8$  .d

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

حل المتباينات باستخدام الضرب اوالقسمة P2

Solve $5x \leq -40$.

حل $5x \leq -40$

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

$x \leq 8$

.a

$x \leq -8$

.b

$x \geq -8$

.c

السؤال التالي

حل المعادلة ذات الخطوتين P2

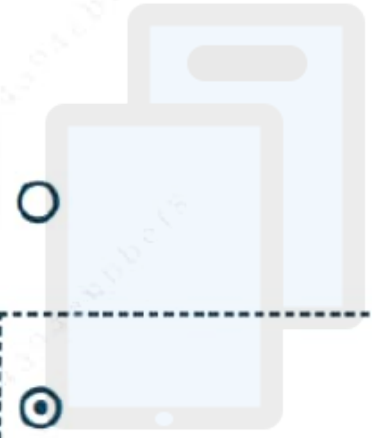
Solve the equation.

$$-2y - 7 = 3$$

اوجد حل المعادلة .

$$-2y - 7 = 3$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية



alManahj.com/ae

$$y = 5$$

.a

$$y = -5$$

.b

$$y = 2$$

.c

السؤال التالي

حل المعادلات ذات المعاملات النسبية P2

Solve the equation.

$$-\frac{7}{9}m = \frac{11}{6}$$

حل المعادلة .

$$-\frac{7}{9}m = \frac{11}{6}$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

$$m = \frac{33}{14}$$

$$m = -\frac{33}{14}$$

السؤال التالي

rewrite the expression.

$$-2(2y + 4z)$$

$$-2(2y + 4z)$$

$$4y - 6z$$

.a

$$-4y - 8z$$

.b

$$4y - 8z$$

.c

$$-4y + 8z$$

.d

Evaluate $8g - 2f$.

If $g = -4, f = 3$

-32

-38

32

ايجاد قيمة التعابير الجبرية P2

أوجد قيمة التعبير $8g - 2f$.

إذا علمت أن $g = -4, f = 3$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

.a

.b

.c