

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

<a href="#">دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - بريدج</a>	1
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي - بريدج</a>	2
<a href="#">حل مراجعة الوحدة السابعة الأشكال الهندسية - ريفيل</a>	3
<a href="#">حل مراجعة الوحدة السادسة المعادلات - ريفيل</a>	4
<a href="#">مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري - ريفيل</a>	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

alManahj.com/ae

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, ...

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

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



السؤال التالي

Which of the following triangles is a right triangle?

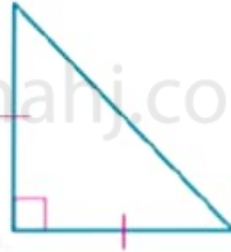
أي من المثلثات الآتية هو مثلث قائم؟



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  $n = -4$

- تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية a
- alMarahj.com/ae b
- 5 c



$x = -5$

.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



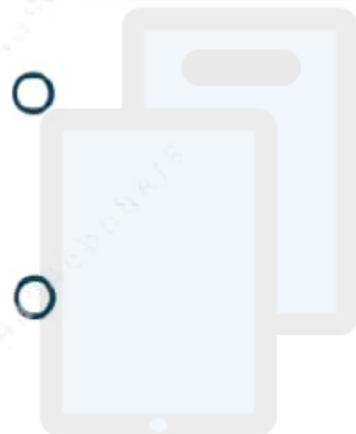
## ايجاد قيمة التعابير الجبرية P2

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

$$x = 10$$

.b

$$x = 2$$

.c

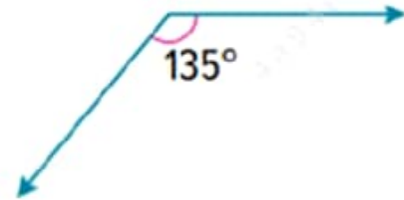
$$x = -2$$

.d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

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

شبه منحرف

trapezoid

.b

مثلث

triangle

.c

مستطيل

rectangle

.d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع استاذج الإماراتية

alManarj.com/ae

web.telegram.org

مروره  
يلا ارسل بالله

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

$$x = 180$$

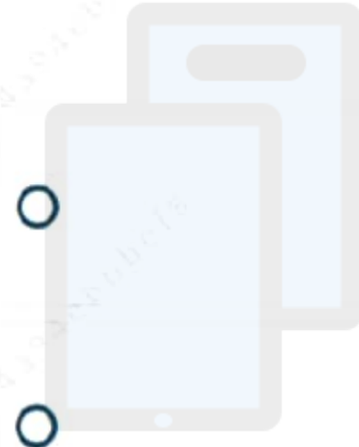
.d

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  
alManahj.com/ae

$x > 19$

$x < 9$

$x > -9$

.a  
.b  
.c

## الصف السابع - المسار العام - Mathematics - بريدج - اختبار نهاية الفصل الثاني 2022-2023 B



$$x > 19$$

.a



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

$$x < 9$$

.b



$$x > -9$$

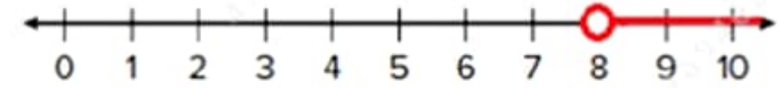
.c

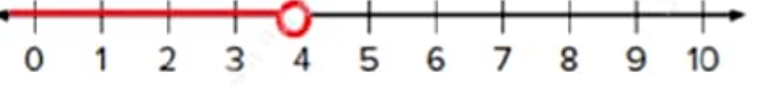


$$x < -19$$

.d

alManahj.com/ae

$x > 8$   .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

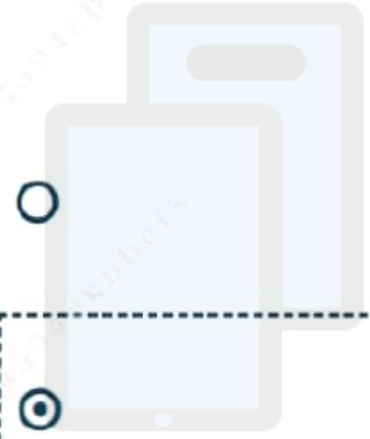
Solve the equation.

$$-2y - 7 = 3$$

اوجد حل المعادلة .

$$-2y - 7 = 3$$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية



$$y = 5$$

.a

$$y = -5$$

.b

$$y = 2$$

.c

alManahj.com/ae

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