

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي الإلكتروني بريدج

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-24 16:58:41

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

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

1

[حل مراجعة على دروس الوحدة السابعة](#)

2

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

3

[ملزمة شاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

4

[حل تجميع شاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

5

حلّ المعادلة.

$$y + 9 = -6$$

a. $y = -3$



b. $y = 3$



c. $y = 15$



d. $y = -15$

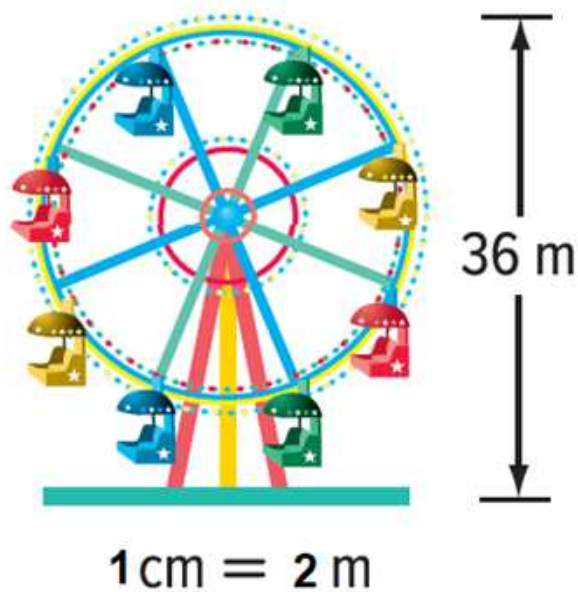


اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتالية.

2. 0, 3. 1, 4. 2, 5. 3 ,.....

- a.
- b.
- c.
- d.

أوجد طول النموذج كما هو موضح بالرسم. إذا كان ارتفاع العجلة الدوارة الفعلي 36 m .



- a.
- b.
- c.
- d.

اذكر اسم الخاصية الموضحة في العبارة .

$$b \cdot e \cdot 0 = 0$$

Learning Outcomes Covered

- o MAT.2.02.02.011

- a. الضرب في الصفر
- b. المحايد الجمعي
- c. التجميع
- d. المحايد الضربي

أوجد حل.

$$-2x + 5 < -21$$

- a. $x > -13$
- b. $x > 13$
- c. $x < -8$
- d. $x < 8$

استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة التعبير.

$$3(5 - 2x)$$

Learning Outcomes Covered

- MAT.2.02.02.012

a. $15 + 6x$

b. $15 - 6x$

c. $8 - 6x$

d. $15 - 2x$

حل المعادلة.

$$\frac{r}{20} = -2$$

a. $r = -10$



b. $r = 40$



c. $r = -40$



d. $r = 10$



حل المعادلة.
 $-7y + 3 = -25$

Learning Outcomes Covered

- MAT.2.02.04.008

- a. $y = 4$
- b. $y = -4$
- c. $y = -28$
- d. $y = 28$

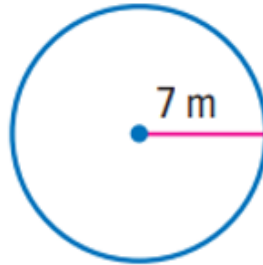
أوجد قيمة التعبير $8g - 2f$ إذا علمت أن $g = -4, f = 3$

Learning Outcomes Covered

- MAT.2.02.02.010

- a.
- b.
- c.
- d.

أوجد محيط الدائرة. (استخدم $\pi = \frac{22}{7}$)



- a.
- b.
- c.
- d.

اكتب التعبير $-3j - 1 - 4j + 6$ في أبسط صورة.

Learning Outcomes Covered

- MAT.2.02.02.014

a. $-7j - 1$

b. $-7j + 5$

c. $-j + 5$

d. $-3j - 3$

إذا كانت $\angle A$ و $\angle B$ زاويتان متتامتان، وقياس $\angle B$ هو 50° فما قياس $\angle A$ ؟

Learning Outcomes Covered

- MAT.3.07.04.002

a.

40°



b.

50°



c.

25°

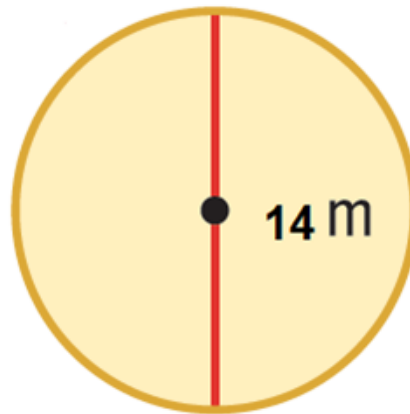


d.

130°

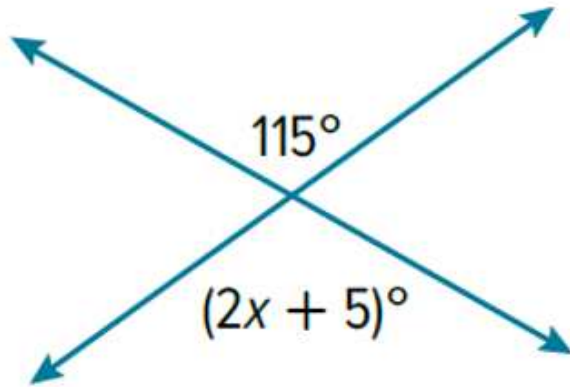


أوجد مساحة الدائرة. (استخدم $\pi = \frac{22}{7}$)



- a.
- b.
- c.
- d.

ما قيمة x في الشكل المرفق؟



- a.
- b.
- c.
- d.

حل المعادلة.

$$\frac{2}{5}t = \frac{12}{25}$$

Learning Outcomes Covered

- MAT.2.02.04.006

a.

$$t = \frac{6}{10}$$



b.

$$t = \frac{24}{125}$$



c.

$$t = \frac{6}{5}$$



d.

$$t = \frac{6}{25}$$

