

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة على الدروس الخمسة الأولى من الوحدة السادسة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-26 14:07:24

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أوراق عمل الوحدة الثامنة](#)

1

[اختبار في وحدة التعابير والأنماط](#)

2

[أسئلة تدريبية اختبار القياس الدولي IBT](#)

3

[كتاب دليل المعلم](#)

4

[كتاب الطالب ريفيل](#)

5

اكتب الحدود الثلاثة التالية في كل متتالية. $0, 7, 14, 21, \dots$

A 20 , 27 , 34

B 28 , 35 , 42

C 27 , 37 , 44

قيمة التعبير $[5 - (8 \div 2)] + 3^2$ تساوي

A 10

B 13

C 27

D 30

اختر التعبير العددي الصحيح : اقسّم 15 على 3 ثم اجمع 13

- A $(15 + 3) \div 13$ B $(15 \div 3) + 13$ C $(5 \times 3) + 15$

أوجد قيمة كل تعبير إذا كان $b = 9$. $b + 30 \div 6$ _____

- A 12 B 14 C 18 D 20

أوجد قيمة التعبير $d + 9$ إذا كان $d = 5$. قيمة التعبير تساوي

A 59

B 45

C 14

D 4

ما قيمة التعبير الآتي؟ $20 - 16 \div 2 + 6 =$

A 18

B 14

C 8

D 6

اختر التعبير العددي الصحيح : اطرح 4 من 20، ثم اقسّم الناتج على 2

- A $(20 - 4) \div 2$ B $(20 \div 4) \times 2$ C $(20 \times 4) \div 2$

أوجد قيمة كل تعبير في ضوء قيمة المتغيرات. $9 + (b \times c)$

عندما $b = 4$ و $c = 9$

- A 50 B 52 C 40 D 45

اكتب كل عبارة كتعبير عددي. اضرب 4 في 7، ثم اطرح 5

A $(7 + 4) \times 5$

B $(7 \times 4) + 5$

C $(7 \times 4) - 5$



لإيجاد محيط مستطيل، يمكنك استخدام التعبير $2(l) + 2(w)$.

$w = 8\text{cm}$ و $l = 10\text{cm}$

أوجد قيمة المحيط إذا كان

A 30 cm

B 34 cm

C 22 cm

D 36 cm

اكتب الحدود الثلاثة التالية في كل متتالية... 5, 10, 20, 40,

A 80 , 160 , 320

B 80 , 100 , 120

C 60 , 80 , 100

أوجد قيمة كل تعبير إذا كان $a = 4$ و $b = 9$. $(b - a) + 6$ _____

A 11

B 12

C 15

D 20

أوجد قيمة التعبير $a + b$ إذا كان $a = 4.5$ و $b = 7.2$.

A 12.2

B 12.1

C 10.5

D 11.7

اكتب كل عبارة كتعبير عددي. اجمع 3 إلى ناتج ضرب 10 في 4

A $3 + (10 \times 3)$

B $4 + (10 \times 3)$

C $3 + (10 \times 4)$

تُكوّن هذه الأعدادُ نمطًا. أضيفُ 12 إلى كلِّ عددٍ لإيجادِ العددِ الذي يليه.

41, 53, 65, 77,

أكملُ النمطَ.

A 91

B 90

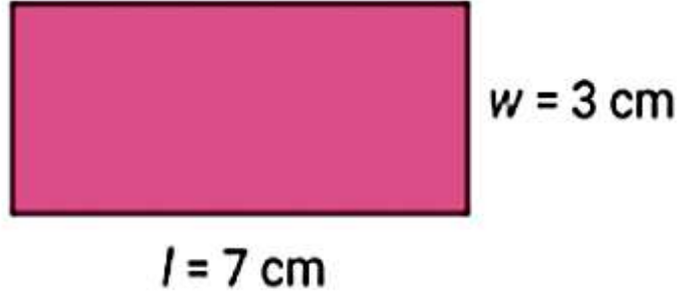
C 89

اختر التعبير العددي الصحيح : اجمع 9 و 4، ثم اضرب في 2

A $(9 - 4) \times 2$

B $(9 - 4) \div 2$

C $(9 + 4) \times 2$



لإيجاد مُحيطِ المستطيلِ، نستخدمُ التَّعبيرَ $2l + 2w$.
ما مُحيطُ المُستطيلِ المحدَّدِ بالسَّنْتيمترِ؟

A 18

B 19

C 20

D 24

أوجد قيمة التَّعبيرِ $3(k - 7)$ عندما $k = 20$

A 93

B 39

C 33

D 13

ما قيمة التَّعبير الآتي؟ $5 + (20 - 5) \div 5 = \boxed{}$

A 18

B 14

C 8

D 6

أوجد قيمة التَّعبير $y + 4$ عندما $y = 8$

A 2

B 4

C 12

D 32

أوجد قيمة التعبير $w - 6$ إذا كان $w = 24$.

A 18

B 4

C 30

D 144

أي العبارات تُمثلُّ التعبير $y + 6$ ؟

A ناتجُ قسمةٍ لـ 6 على 6

B ناتجُ ضربٍ لـ 6 و 6.

C مجموعُ 6 و 6.

أوجد قيمة كل تعبير. $3^3 + 3 \times 5 =$

(A) 40

(B) 41

(C) 42

(D) 43

ما هي قيمة التعبير $8 \times 5 \div 4 + 9 =$

(A) 18

(B) 19

(C) 20

(D) 24

أَيُّ الْمُتتَالِيَّاتِ لَهَا النَّمَطُ "اِطْرَحْ 6"؟

A 38, 32, 26, 20, ...

B 16, 26, 36, 46, ..

C 40, 33, 26, 19, ..

D 6, 12, 18, 24, ..

أوجد قيمة التعبير $15 - (x + 5)$ إذا كان $x = 8$.

A 2

B 1

C 0

D 10

أوجد قيمة كل تعبير. $[(2^3 \times 4) \div 2] + 2$

(A) 25

(B) 20

(C) 18

(D) 16

حدِّد النمط:

النمط في المتتالية $17, 25, 33, 41, \dots$ هو " "

(A) اضرب في 5

(B) اجمع 8

(C) اطرح 6

حَدِّدِ النَّمَطَ:

النَّمَطُ فِي الْمُتَتَالِيَةِ ... 11 , 16 , 21 , 26 هُوَ "

(A) اِجْمَعْ 5

(B) اضْرِبْ فِي 2

(C) اظْرَحْ 5

$$5 \times (22 - 18) =$$

أَوْجِدْ قِيَمَةَ التَّعْبِيرِ

(A) 20

(B) 18

(C) 24

(D) 25

حَدِّدِ النَّمَطَ:

النَّمَطُ فِي الْمُتَّالِيَةِ ... 6 , 10 , 14 , 18 , ... هُوَ "

A اَجْمَعْ 4

B اَطْرَحْ 8

C اضْرِبْ فِي 2

اختر التعبير العددي الصحيح : اقسام 15 على 3 ثم اجمع 13

A $(15 + 3) \div 13$

B $(15 \div 3) + 13$

C $(5 \times 3) + 15$

أوجد قيمة كل تعبير في ضوء قيمة المتغيرات. $9 + (b \times c)$

عندما $b = 4$ و $c = 9$

(A) 50

(B) 52

(C) 40

(D) 45

أوجد قيمة التعبير $12 \times 4 + 10 \times 8$

(A) 48

(B) 80

(C) 128

(D) 148

3. أوجد قيمة كل تعبير. $12 + (4^2) - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) 17

(B) 18

(C) 19

(D) 20

حدّد النمط:

النمط في المتتالية ... 5 , 10 , 20 , 40 هو " "

(A) اجمع 4

(B) اضرب في 2

(C) اطرح 8

ما الذي يمثل الحدود الثلاثة التالية في المتتالية . . . 8, 16, 24, 32, . . . ؟

A 40, 48, 56

B 64, 128, 256

C 36, 40, 44

أي العبارات يُمثلُّ التعبير $z - 5$ ؟

A اضرب 5 في مقدار غير مُحدَّد.

B اطرح 5 من مقدار غير مُحدَّد.

C اجمع 5 إلى مقدار غير مُحدَّد.

أوجد قيمة التعبير $24 - a$ عندما $a = 8$:

A 192

B 3

C 32

D 16

تكون هذه الأعداد نمطًا. أضيف 15 إلى كل عدد لإيجاد العدد الذي يليه.

36, 51, 66, 81,

أكمل النمط.

A 92

B 96

C 98

اختر التعبير العددي الصحيح اضرب 4 في 7، ثم اطرح 5 _____

(A) $(7 - 4) + 5$

(B) $(7 \times 4) - 5$

(C) $(7 + 4) \times 5$

حَدِّد النَّمَطَ:

1, 4, 16, 64, ... هو "

النَّمَطُ فِي الْمُتَّالِيَةِ

(A) اقسِم على 4

(B) اطرح 2

(C) اضرب في 4