



الاجابات نهاية الصفحة

❖ إذا كان $660 \div 10 = 66$ ، فإن المقسوم عليه هو

600 60 10 1

❖ أي مما يأتي يمثل عددًا أوليًا ؟

21 19 15 10

❖ يمكن حساب محيط مستطيل طوله L وعرضه W فإنه محيطه باستخدام القانون P

$$P = 2+L+W \quad P = (L+W) \times 2 \quad P = L \times W \quad P = L+W$$

❖ العدد 20 يساوي 5 أضعاف العدد.....

25 15 5 4

❖ الرقم الموجود في مئات الالوف في العدد 472,910,3 هو.....

9 4 2 1

❖ 5 كيلومتر ، 45 متر = متر

5,045 545 455 5,000,045

❖ النموذج المقابل يوضح حاصل ضرب 7×36 ، القيمة المجهولة في النموذج هي.....

420 42 7 6

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

❖ العنصر المحايد الجمعي هو.....

$$..... = 1,716 - 2,617$$

❖ جرام 9,000 = كيلوجرام

$$..... = 2 - (4 - 1) \div 24$$

❖ في المعادلة التالية $b - 1,250 = 3,000$

قيمة المتغير هي

- ❖ مستطيل طوله 7 سم، وعرضه 4 سم . فإن مساحته = سم²
- ❖ مربع طول ضلعه 5 أمتار . فإن محيطه = مترا
- ❖ حول للوحدة الموضحة على النموذج التالي
- 2 لتر 40 مليلتر = مليلتر

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

- ❖ $24 \times 15 = 15 \times 24$ تمثل خاصية.....
- الدمج الإبدال المحايد الضربي التوزيع
- ❖ العدد 10 ملايين ، 175 ألف ، 314 يكتب بالصيغة القياسية.....
- 10,175,314 10,571,413 10,157,314 10,751,314
- ❖ $3, 57 \div 3 = \dots\dots\dots$
- 119 911 191 19
- ❖ قيمة الرقم 5 في العدد 7,125,801
- 50,000 50 500 5,000
- ❖ عند تقريب العدد 990,4 الى اقرب عشرة يكون الناتج.....
- 5,000 4,900 4,000 5,990

- ❖ أي العبارات التالية تحدد العلاقة بين العددين 7 ، 49 بشكل صحيح ؟

7 من مضاعفات العدد 49

7 عامل من عوامل العدد 49

49 أحد عوامل العدد 7

7 تساوي 9 أضعاف العدد 49

- ❖ خمسة دقائق ، 10 ثوان = ثانية

130 310 50 15

السؤال الرابع : أجب عما يأتي

احسب مساحة الشكل المقابل

.....

.....

اشترى محمد لاب توب بمبلغ 250,7 جنيها ، وهاتف محمول بمبلغ 750,4 جنيها . فإذا كان معه 15,000

جنيها فكم يتبقى معه

.....

. أكتب جميع عوامل العدد 24

.....

.....

أوجد ناتج ما يأتي

$$74 \times 33 = \dots\dots\dots$$





الاجابات نهاية الصفحة

❖ إذا كان $660 \div 10 = 66$ ، فإن المقسوم عليه هو

600 60 10 1

❖ أي مما يأتي يمثل عددًا أوليًا ؟

21 19 15 10

❖ يمكن حساب محيط مستطيل طوله L وعرضه W فإنه محيطه باستخدام القانون P

$$P = 2+L+W$$

$$P = (L+W) \times 2$$

$$P = L \times W$$

$$P = L+W$$

❖ العدد 20 يساوي 5 أضعاف العدد.....

25 15 5 4

❖ الرقم الموجود في مئات الالوف في العدد 472,910,300 هو.....

9 4 2 1

❖ 5 كيلومتر ، 45 متر = متر

5,045 545 455 5,000,045

❖ النموذج المقابل يوضح حاصل ضرب 7×36 ، القيمة

المجهولة في النموذج هي.....

420 42 7 6

	30	6
7	210

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

❖ العنصر المحايد الجمعي هو 0

$$901 = 1,716 - 2,617$$

❖ 9,000 جرام = 9 كيلوجرام

$$❖ 24 \div (4-1) - 2 = 6$$

❖ في المعادلة التالية $b - 1,250 = 3,000$

قيمة المتغير هي 4,250

❖ مستطيل طوله 7 سم، وعرضه 4 سم . فإن مساحته = 28 سم²

❖ مربع طول ضلعه 5 أمتار . فإن محيطه = 20 مترا

❖ حول للوحدة الموضحة على النموذج التالي

2 لتر 40 مليلتر = 2,040 مليلتر

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

❖ تمثل خاصية $24 \times 15 = 15 \times 24$ تمثيل خاصية

الدمج الإبدال المحاييد الضربي التوزيع

❖ العدد 10 ملايين ، 175 ألف ، 314 يكتب بالصيغة القياسية.....

10,751,314 10,157,314 10,571,413 **10,175,314**

❖ $357 \div 3 = \dots\dots\dots$

19 191 911 **119**

❖ قيمة الرقم 5 في العدد 7,125,801

50,000 50 500 **5,000**

❖ عند تقريب العدد 4,990 الى اقرب عشرة يكون الناتج.....

5,990 4,000 **4,900** 5,000

❖ أي العبارات التالية تحدد العلاقة بين العددين 7 ، 49 بشكل صحيح ؟

7 من مضاعفات العدد 49

7 عامل من عوامل العدد 49

نلهمك لتبدع...!

49 أحد عوامل العدد 7

7 تساوي 9 أضعاف العدد 49

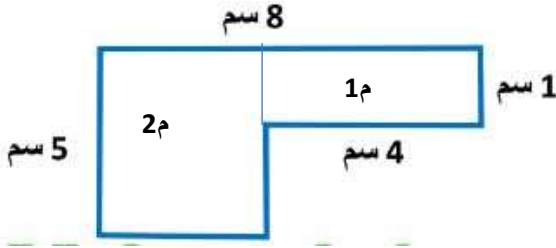
❖ خمسة دقائق ، 10 ثوان = ثانية

15 50 **310** 130

السؤال الرابع : أجب عما يأتي

احسب مساحة الشكل المقابل

$$\text{المساحة الكلية} = 1\text{م} + 2\text{م}$$



$$1\text{م} = \text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$4\text{ سم}^2 = 1 \times 4 =$$

$$2\text{م} = \text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$20\text{ سم}^2 = 4 \times 5 =$$

$$\text{المساحة الكلية} = 1\text{م} + 2\text{م}$$

$$24\text{ سم}^2 = 20 + 4 =$$

اشترى محمد لاب توب بمبلغ 7,250 جنيها ، وهاتف محمول بمبلغ 4,750 جنيها . فإذا كان معه 15,000 جنيها فكم يتبقى معه

$$\text{ثمن اللاب توب} + \text{ثمن المحمول} = 7,250 + 4,750 = 12,000 \text{ جنيها}$$

$$\text{المبلغ المتبقي} = 15,000 - 12,000 = 3,000 \text{ جنيها}$$

أكتب جميع عوامل العدد 24

$$\text{عوامل العدد 24 : } 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12 , 24$$

أوجد ناتج ما يأتي

$$74 \times 33 = 2,442$$

نلهمك لتبدع...!