

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج المصرية



موقع المناهج المصرية

www.alManahj.com/eg

" >

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/4>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/4>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade4>



الامتحان الحادى عشر

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 إذا كان : $660 \div 10 = 66$ فإن المقسوم عليه هو

- 1 10 60 600 6

2 أي مما يأتي يمثل عدداً أولياً ؟

- 1 10 15 19 21

3 مستطيل طوله L وعرضه W ، فإنه يمكن حساب محيطه P باستخدام القانون

- 1 $P = L + W$ $P = L \times W$ $P = (L + W) \times 2$ $P = 2 + L + W$

4 العدد 20 يساوى 5 أضعاف العدد

- 1 4 5 15 25

5 الرقم الموجود في خانة مئات الألوف في العدد 3,910,472 هو

- 1 1 2 4 9

6 5 كيلو متر ، 45 متر = متر

- 1 545 455 5,000,045 5,045

7 النموذج المقابل يوضح حاصل ضرب 36×7 ، القيمة المجهولة في النموذج هى

	30	6
7	210

- 1 6 7 42 420

2 أكمل ما يأتي :

1 العنصر المحايد الجمعي هو

2 $2,617 - 1,716 = \dots\dots\dots$

3 9,000 جرام = كيلو جرام



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

5 في المعادلة التالية : $b - 1,250 = 3,000$ فإن قيمة المتغير $b = \dots\dots\dots$

6 مستطيل طوله 7 سم ، وعرضه 4 سم فإن مساحته = $\dots\dots\dots$ سم²

7 مربع طول ضلعه 5 أمتار ، فإن محيطه = $\dots\dots\dots$ متراً

8 حول للوحدة الموضحة على النموذج التالي :

40 مليلتر	2 لتر
-----------	-------

$\dots\dots\dots$ ملليمتر

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة :

1 $24 \times 15 = 15 \times 24$ تمثل خاصية $\dots\dots\dots$

الدمج الإبدال المحاييد الضري التوزيع

2 العدد 10 ملايين ، 175 ألفاً ، 314 يكتب بالصيغة القياسية $\dots\dots\dots$

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

3 $357 \div 3 = \dots\dots\dots$

19 191 911 119

4 قيمة الرقم 5 في العدد 7,125,801

50 500 5,000 50,000

5 عند تقريب العدد 4,990 إلى أقرب عشرة يكون الناتج $\dots\dots\dots$

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

6 خمسة دقائق ، 10 ثوان = $\dots\dots\dots$ ثانية

15 50 310 130

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

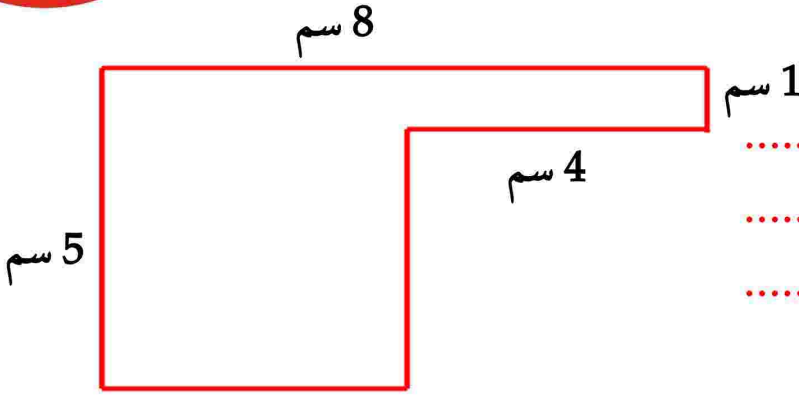
7 من مضاعفات العدد 49 7 عامل من عوامل العدد 49

49 أحد عوامل العدد 7 7 تساوي 9 أضعاف العدد 49



4 أجب عن الأسئلة الآتية :

1 احسب مساحة الشكل المقابل :



.....
.....
.....

2 اشترى محمد لاب توب بمبلغ 7,250 جنيهاً ، وهاتف محمول بمبلغ 4,740 جنيهاً ، فإذا كان معه 15,000 جنيهاً ، فكم يتبقى معه ؟

3 اكتب جميع عوامل العدد 24

4 أوجد ناتج ما يأتي : $74 \times 33 = \dots\dots\dots$



الامتحان الحادي عشر

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 إذا كان : $660 \div 10 = 66$ فإن المقسوم عليه هو

- 1 1 10 60 600

2 أي مما يأتي يمثل عدداً أولياً ؟

- 1 10 15 19 21

3 مستطيل طوله L وعرضه W ، فإنه يمكن حساب محيطه P باستخدام القانون

- 1 $P = L + W$ $P = L \times W$ $P = (L + W) \times 2$ $P = 2 + L + W$

4 العدد 20 يساوي 5 أضعاف العدد

- 1 4 5 15 25

5 الرقم الموجود في خانة مئات الألوف في العدد 3,910,472 هو

- 1 1 2 4 9

6 5 كيلو متر ، 45 متر = متر

- 1 545 455 5,000,045 5,045

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

30	6
7	210

- 1 6 7 42 420

2 أكمل ما يأتي :

1 العنصر المحايد الجمعي هو

0

2 $2,617 - 1,716 = \dots\dots\dots$

901

3 9,000 جرام = كيلو جرام

9

للإفادة الزملاء للحصول على المذكرة وعليها بياناتك تواصل عبر الواتس توجد جميع المراحل

نسخة مجانية للطلبة وأولياء الأمور لا يسمح لأحد مسح اسمي أو التعديل عليها أو ينسبها لنفسه ولا يسمح بالمشاركة بها



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

5 في المعادلة التالية : $b - 1,250 = 3,000$ فإن قيمة المتغير $b = \dots\dots\dots$ 4,1250

6 مستطيل طوله 7 سم ، وعرضه 4 سم فإن مساحته = $\dots\dots\dots$ سم² $7 \times 4 = 28$

7 مربع طول ضلعه 5 أمتار ، فإن محيطه = $\dots\dots\dots$ متراً $5 \times 4 = 20$

8 حول للوحدة الموضحة على النموذج التالي :

40 مليلتر	2 لتر
-----------	-------

2,040 ملليمتر

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة :

1 $24 \times 15 = 15 \times 24$ تمثل خاصية

الدمج الإبدال المحايد الضري التوزيع

2 العدد 10 ملايين ، 175 ألفاً ، 314 يكتب بالصيغة القياسية

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

3 $357 \div 3 = \dots\dots\dots$

119 911 191 19

4 قيمة الرقم 5 في العدد 7,125,801

50 500 5,000 50,000

5 عند تقريب العدد 4,990 إلى أقرب عشرة يكون الناتج

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

6 خمسة دقائق ، 10 ثوان = ثانية

15 50 310 130

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

7 من مضاعفات العدد 49 7 عامل من عوامل العدد 49

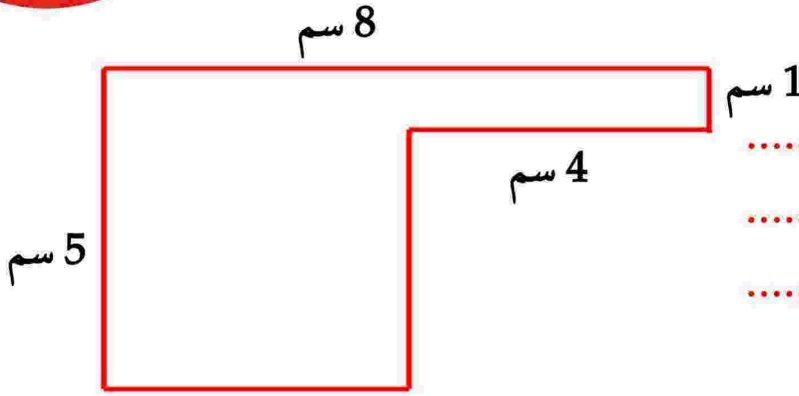
49 أحد عوامل العدد 7 7 تساوي 9 أضعاف العدد 49



السادة الزملاء للحصول على المذكرة وعلیها بیاناتك تواصل عبر الواتس توجد جميع المراحل

4 أجب عن الأسئلة الآتية :

1 احسب مساحة الشكل المقابل :



الجزء الأول $1 \times 4 = 4$
الجزء الثاني $5 \times 4 = 20$
مساحة الشكل كله $24 - 24$

2 اشترى محمد لاب توب بمبلغ 7,250 جنيهاً ، وهاتف محمول بمبلغ 4,740 جنيهاً ، فإذا كان

$$4,740 + 7,250 = 11,990$$

$$15,000 - 11,990 = 3,010 \text{ الباقي}$$

معها 15,000 جنيهاً ، فكم يتبقى معه ؟

3 اكتب جميع عوامل العدد 24

1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8 ، 12 ، 24

4 أوجد ناتج ما يأتي : $74 \times 33 = \dots\dots\dots$

2,442

السادة الزملاء للحصول على المذكرات والمراجعات وعلیها بیاناتك تواصل واتس

نسخة مجانية للطلبة وأولياء الأمور لا يسمح لأحد مسح اسمي أو التعديل عليها أو بنسبها لنفسه ولا يسمح بالمشاركة بها