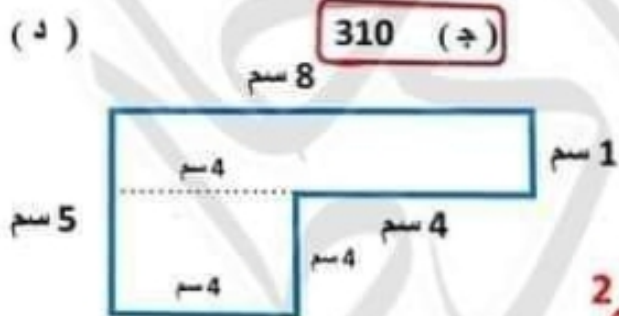


## السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ①  $24 \times 15 = 15 \times 24$  تمثل خاصية .....  
 ( أ ) الدمج ( ب ) الإبدال ( ج ) المحاييد الضربي ( د ) التوزيع
- ② العدد 10 ملايين ، 175 ألف ، 314 يكتب بالصيغة القياسية .....  
 ( أ ) 10,157,314 ( ب ) 10,571,413 ( ج ) 10,175,314 ( د ) 10,751,314
- ③  $3, 57 \div 3 = \dots\dots\dots$   
 ( أ ) 19 ( ب ) 191 ( ج ) 911 ( د ) 119
- ④ قيمة الرقم 5 في العدد 7,125,801 هي .....  
 ( أ ) 50 ( ب ) 500 ( ج ) 5,000 ( د ) 50,000
- ⑤ عند تقريب العدد 4,990 الى اقرب عشرة يكون الناتج .....  
 ( أ ) 4,900 ( ب ) 4,000 ( ج ) 4,990 ( د ) 5,000
- ⑥ أي العبارات التالية تحدد العلاقة بين العددين 7 ، 49 بشكل صحيح ؟  
 ( أ ) 7 من مضاعفات العدد 49 ( ب ) 7 عامل من عوامل العدد 49  
 ( ج ) 49 أحد عوامل العدد 7 ( د ) 7 تساوي 49 ضعاف العدد 49
- ⑦ خمسة دقائق ، 10 ثوان = ..... ثانية  
 ( أ ) 15 ( ب ) 50 ( ج ) 310 ( د ) 130



## السؤال الرابع : أجب عما يأتي :

- ① احسب مساحة الشكل المقابل :
- مساحة المربع =  $4 \times 4 = 16$  سم<sup>2</sup>**  
**مساحة المستطيل =  $8 \times 1 = 8$  سم<sup>2</sup>**  
**مساحة الشكل =  $16 + 8 = 24$  سم<sup>2</sup>**
- ② اشترى محمد لاب توب بمبلغ 7,250 جنيهاً ، وهاتف محمول بمبلغ 4,750 جنيهاً . فإذا كان معه 15,000 جنيهاً . فكم يتبقى معه ؟
- إجمالي ما اشتراه محمد =  $4,250 + 7,250 = 12,000$  جنيهاً**  
**ما تبقى مع محمد =  $12,000 - 15,000 = 3,000$  جنيهاً**
- ③ أكتب جميع عوامل العدد 24 .

**1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8 ، 12 ، 24**

- ④ أوجد ناتج ما يأتي :
- 1**  
**74**  
**× 30**  
**-----**  
**2,220**
- $74 \times 30 = 2,220$

الإجابة في نفس الورقة

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :**

- ① إذا كان :  $660 \div 10 = 66$  ، فإن المقسوم عليه هو .....  
 (أ) 1 (ب) 10 (ج) 60 (د) 600
- ② أي مما يأتي يمثل عددًا أوليًا ؟  
 (أ) 10 (ب) 15 (ج) 19 (د) 21
- ③ مستطيل طوله  $L$  وعرضه  $W$  ، فإنه يمكن حساب محيطه  $P$  باستخدام القانون :  
 (أ)  $P = L + W$  (ب)  $P = L \times W$  (ج)  $P = (L + W) \times 2$  (د)  $P = 2 + L + W$
- ④ العدد 20 يساوي 5 أضعاف العدد .....  
 (أ) 4 (ب) 5 (ج) 15 (د) 25
- ⑤ الرقم الموجود في مئات الألوف في العدد 3,910,472 هو .....  
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 9
- ⑥ 5 كيلومتر ، 45 متر = ..... متر  
 (أ) 545 (ب) 455 (ج) 5,000,045 (د) 5,045
- ⑦ النموذج المقابل يوضح حاصل ضرب  $36 \times 7$  ، القيمة المجهولة في النموذج هي .....  
 (أ) 6 (ب) 7 (ج) 42 (د) 420

30	6
7	210
	.....

**السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :**

- ① العنصر المحايد الجمعي هو ..... **الصفر** .....
- ②  $2,617 - 1,716 = \dots\dots\dots$  **901** .....
- ③ 9,000 جرام = ..... **9** ..... كيلوجرام .
- ④  $24 \div (4 - 1) - 2 = \dots\dots\dots$  **6** .....
- ⑤ في المعادلة التالية :  $b - 1,250 = 3,000$  قيمة المتغير هي ..... **4,250** .....
- ⑥ مستطيل طوله 7 سم ، وعرضه 4 سم . فإن مساحته = ..... **28** ..... سم<sup>2</sup>
- ⑦ مربع طول ضلعه 5 أمتار . فإن محيطه = ..... **20** ..... متراً
- ⑧ حول للوحدة الموضحة على النموذج التالي :

**2,040** مليلتر

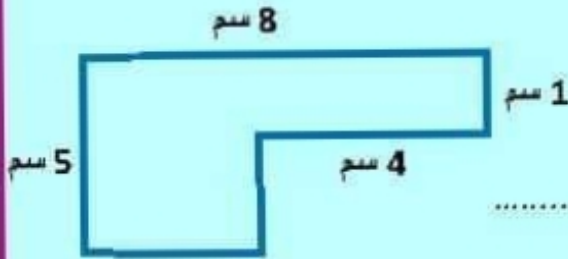
40 مليلتر	2 لتر
-----------	-------

## السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ①  $24 \times 15 = 15 \times 24$  تمثل خاصية .....  
 (أ) الجمع (ب) الإبدال (ج) المحايث الضربي (د) التوزيع
- ② العدد 10 ملايين ، 175 ألف ، 314 يكتب بالصيغة القياسية .....  
 (أ) 10,157,314 (ب) 10,571,413 (ج) 10,175,314 (د) 10,751,314
- ③  $3,57 + 3 = \dots\dots\dots$   
 (أ) 19 (ب) 191 (ج) 911 (د) 119
- ④ قيمة الرقم 5 في العدد 7,125,801 هي .....  
 (أ) 50 (ب) 500 (ج) 5,000 (د) 50,000
- ⑤ عند تقريب العدد 4,990 الى اقرب ألف يكون الناتج .....  
 (أ) 4,900 (ب) 4,000 (ج) 5,990 (د) 5,000
- ⑥ أي العبارات التالية تحدد العلاقة بين العددين 7 ، 49 بشكل صحيح ؟  
 (أ) 7 من مضاعفات العدد 49  
 (ب) 7 عامل من عوامل العدد 49  
 (ج) 49 أحد عوامل العدد 7  
 (د) 7 تساوي 9 أضعاف العدد 49
- ⑦ خمسة دقائق ، 10 ثوان = ..... ثانية  
 (أ) 15 (ب) 50 (ج) 310 (د) 130

## السؤال الرابع : أجب عما يأتي :

① احسب مساحة الشكل المقابل :



② اشترى محمد لآب نوب بمبلغ 7,250 جنيها ، وهاتف محمول بمبلغ 4,750 جنيها . فإذا كان معه 15,000 جنيهاً . فكم يتبقى معه ؟

③ أكتب جميع عوامل العدد 24 .

④ أوجد ناتج ما يأتي :

$$74 \times 3 = \dots\dots\dots$$

الاجابة في نفس الورقة

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :**① إذا كان :  $66 = 10 + 660$ ، فإن المقسوم عليه هو .....

600 (د)

60 (ج)

10 (ب)

1 (أ)

② أي مما يأتي يمثل عددًا أوليًا ؟

21 (د)

19 (ج)

15 (ب)

10 (أ)

③ مستطيل طوله  $L$  وعرضه  $W$ ، فإنه يمكن حساب محيطه  $P$  باستخدام القانون : $P = 2+L+W$  (د) $P = (L+W) \times 2$  (ج) $P = L \times W$  (ب) $P = L+W$  (أ)

④ العدد 20 يساوي 5 أضعاف العدد .....

25 (د)

15 (ج)

5 (ب)

4 (أ)

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

9 (د)

4 (ج)

2 (ب)

1 (أ)

⑥ 5 كيلومتر، 45 متر = ..... متر

5,045 (د)

5,000,045 (ج)

455 (ب)

545 (أ)

⑦ النموذج المقابل يوضح حاصل ضرب  $36 \times 7$ ، القيمة المجهولة في النموذج هي .....

30

6

7 (ب)

6 (أ)

420 (د)

42 (ج)

7

210

.....

**السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :**

① العنصر المحايد الجمعي هو .....

②  $2,617 - 1,716 =$  .....

③ 9,000 جرام = ..... كيلوجرام .

④  $24 \div (4 - 1) - 2 =$  .....⑤ في المعادلة التالية :  $b - 1,250 = 3,000$ 

قيمة المتغير هي .....

⑥ مستطيل طوله 7 سم، وعرضه 4 سم، فإن مساحته = ..... سم<sup>2</sup>

⑦ مربع طول ضلعه 5 أمتار، فإن محيطه = ..... مترًا

⑧ حول للوحدة الموضحة على النموذج التالي :

..... مليلتر

40 مليلتر

2 لتر