

الإجابة في نفس الورقة

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

① إذا كان :  $600 \div 10 = 60$  ، 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

**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

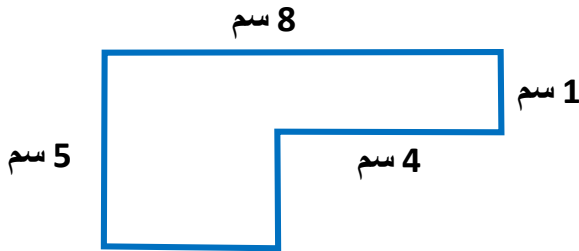
2 لتر

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

- ①  $24 \times 15 = 15 \times 24$  تمثل خاصية .....  
 (أ) الدمج (ب) الإبدال (ج) المحايد 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 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 لاب توب بمبلغ 7,250 جنيهاً ، وهاتف محمول بمبلغ 4,750 جنيهاً . فإذا كان معه 15,000 جنيهاً . فكم يتبقى معه ؟

③ أكتب جميع عوامل العدد 24 .

④ أوجد ناتج ما يأتي :

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

وزارة التربية والتعليم

الصف الرابع الابتدائي

مكتب مستشار الرياضيات

المادة رياضيات

نموذج إجابة الإختبار الإسترشادي فى الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي

2023|2022

**المجموعة الأولى:** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات لكل مفردة درجة واحدة

(1) (ب) 10

(2) (ج) 19

(3) (ج)  $P = (L + W) \times 2$

(4) (أ) 4

(5) (د) 9

(6) (د) 5,045

(7) (ج) 42

**المجموعة الثانية:** أكمل ما يأتي بالأجابة الصحيحة: 8 درجات لكل مفردة درجة واحدة

(1) 0

(2) 901

(3) 9

(4) 4

(5) 4,250

(6) 28

(7) 20

(8) 040,2

**المجموعة الثالثة:** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات لكل مفردة درجة واحدة

(1) (ب) الأبدال

(2) (ج) 10,175,314

(3) (د) 119

(4) (ج) 5,000

(5) (ج) 4,990

(6) (ب) 7 عامل من عوامل العدد 49

(7) (ج) 310

المجموعة الرابعة: أجب عما يأتي ( 8 درجات لكل مفردة دراجتان )

(1) المساحة =  $5 \times 4 + 4 \times 1$  (درجة)

(درجة)  $24 =$  وحدة مربعة

(2) ما دفعه محمد : 12,000 جنيه =  $7,250 + 4,750$  (درجة)

(درجة) ما تبقى مع محمد : 3,000 جنيه =  $15,000 - 12,000$

(3) 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8 ، 12 ، 24 (2 درجة)

(4) 74

$\times 33$

$\underline{222}$  (درجة  $\frac{1}{2}$ )

$\underline{+2220}$  (درجة  $\frac{1}{2}$ )

2442 (درجة)

الدرجة الكلية = 30