

الاجابة في نفس الورقة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

① إذا كان : $66 = 10 \div 660$ ، 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 7×36 ، القيمة المجهولة في النموذج هي

- (أ) 6 (ب) 7 (ج) 42 (د) 420

30	6
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 = سم²

⑦ مربع طول ضلعه 5 أمتار . فإن محيطه = مترًا

⑧ حول للوحدة الموضحة على النموذج التالي :

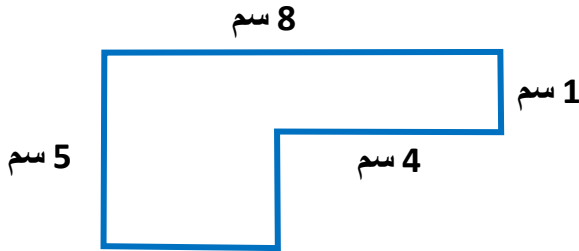
..... مليلتر

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) 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) 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 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 :

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