

السؤال الأول :- أكمل ما يأتي

$$\dots \times 21 = 100 \times 7 \quad (1)$$

$$\text{اليوم} = \dots \text{ساعة} \quad (2)$$

$$\dots = \frac{1}{7} + \frac{4}{7} \quad (3)$$

$$3 \text{ كيلو جرام} = \dots \text{ جرام} \quad (4)$$

$$7 = 7 \div \dots \quad (5)$$

$$\dots = 98 \times 1000 \quad (6)$$

السؤال الثاني :- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

(1) إحتمال حدوث الحدث المستحيل = صفرأ ( )

(2) إذا أضفنا 1 لـ أي عدد زوجي يصبح عدداً فردياً ( )

(3)  $\frac{5}{20} = \frac{3}{5}$  ( )

(4)  $3 + (7 \div 14) = 1 + (8 \div 8)$  ( )

(5) مثلث أطوال أضلاعه 2 سم ، 3 سم ، 4 سم محيطه 9 سم ( )

(6)  $628 = 2 \times 364$  ( )

السؤال الثالث :- اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسيين

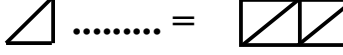
( ) ..... =  $\frac{3}{15}$  (1)  
 $\left( \frac{8}{15} \right)$  أو  $\left( \frac{9}{10} \right)$  أو  $\left( \frac{9}{15} \right)$

( ) ..... =  $2 \div 2804$  (2)  
 $3 \div 3906$  .....  $2 \div 2804$

(3) طول فصل دراسي يقدر ب ..... (الستيمتر أو المتر أو الكيلومتر)

(4) عدد أيام السنة ..... (360 يوماً أو 365 يوماً أو 370 يوماً)

(5) درجة حرارة الإنسان العادى ..... ( $^{\circ}45$  أو  $^{\circ}37$  أو  $^{\circ}55$ )

(6) مساحة الشكل ..... = 

السؤال الرابع :- (أ) أشتري عادل 3 لعبات ، ثمن كل منها 20 جنيهاً . أوجد ثمن اللعب جمیعاً؟

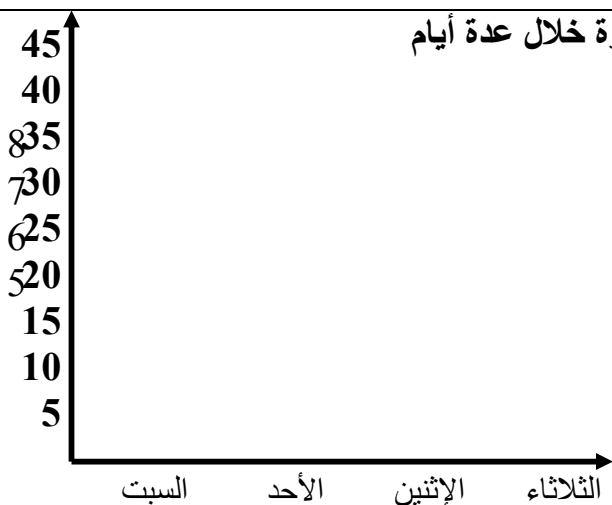
ثمن اللعب = .....  $\times$  ..... = ..... جنيهاً

(ب) أكمل بنفس التسلسل 8 ، 16 ، 32 ، ..... ، ..... ، .....

السؤال الخامس :- الجدول التالي يبين درجات الحرارة خلال عدة أيام

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
15	35	25	20

مثل هذه البيانات بالخط المنكسر





اجابة السؤال الأول :-

$$100 \times 21 = 100 \times 3 \times 7 \quad (1)$$

اليوم = 24 ساعة  $\quad (2)$

$$\frac{5}{7} = \frac{1}{7} + \frac{4}{7} \quad (3)$$

3 كيلو جرام = 3000 جرام  $\quad (4)$

$$7 = 7 \div 49 \quad (5)$$

$$98000 = 98 \times 1000 \quad (6)$$

السؤال الثاني :-

(✓) إحتمال حدوث الحدث المستحيل = صفرأ

(✓) إذا أضفنا 1 لأى عدد زوجي يصبح عدداً فردياً

$$(X) \quad \frac{5}{20} = \frac{3}{5} \quad (3)$$

$$(X) \quad 3 + (7 \div 14) = 1 + (8 \div 8) \quad (4)$$

(✓) مثلث أطوال أضلاعه 2 سم ، 3 سم ، 4 سم محيطه 9 سم

$$(X) \quad 628 = 2 \times 364 \quad (6)$$

السؤال الثالث :-

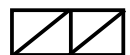
$$\dots\dots\frac{9}{10}\dots\dots = \frac{3}{5} \quad (1)$$

$$3 \div 3906 < 2 \div 2804 \quad (2)$$

(3) طول حجرة الفصل الدراسي يقدر بـ **المتر**

(4) عدد أيام السنة **365 يوماً**

(5) درجة حرارة الإنسان العادى **37 °**

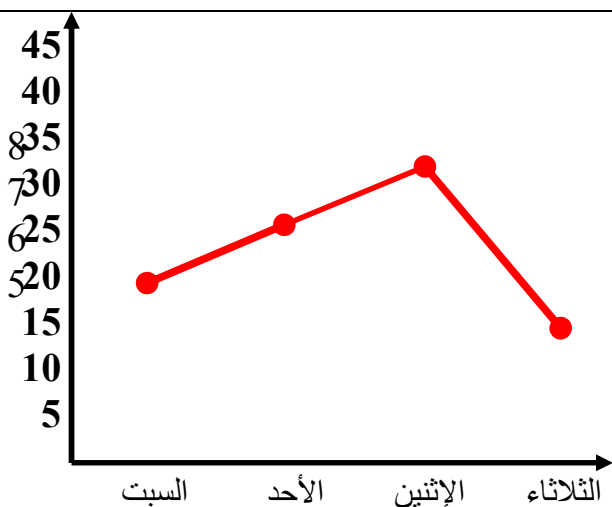
(6) مساحة الشكل   $= 4$

السؤال الرابع :- (أ)

ثمن اللعب = ..... 20 .....  $\times$  ..... 3 ..... جنيهاً

(ب) أكمل بنفس التسلسل 8 ، 16 ، 32 ، 64 ، **128** ..

السؤال الخامس :-



السبت	الأحد	الإثنين	الثلاثاء
20	25	35	15

الخط المنكسر