

الصف الخامس

أجابات تقويم رياضيات شهر مارس

السؤال الاول أكمل :

(١) {٠، ١، ٢، ٣}

(٢) عدد زوجي

(٣) متساوية في الطول

(٤) طول القاعدة × الارتفاع

(٥) مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times$ طول القاعدة × الارتفاع

$$٧٢ \text{ سم}^2 = ٨ \times ١٨ \times \frac{1}{2}$$

السؤال الثاني اختار الاجابة الصحيحة :

(١) $\emptyset \supset \text{ط}$

(٢) المساحة = $\frac{1}{2} \times$ طول القطر × طول القطر

$$١٨ \text{ سم} = ٦ \times ٦ \times \frac{1}{2}$$

(٣) محيط الدائرة = $٢ \times \pi \times \text{نق} = ٧ \times \frac{22}{7} \times ٢ = ٤٤ \text{ سم}$

(٤) ٣ ارتفاعات

(٤) خطأ لان الاجابة الصحيحة = {٠}

السؤال الثالث

$$(١) (١٠٠ - ١) \times ٢٦$$

$$= ١ \times ٢٦ - ١٠٠ \times ٢٦ =$$

$$= ٢٦٠٠ - ٢٦٧٤ =$$

(٢) مساحة متوازي الاضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

$$= ٧, ٣٤ \times ٢٨, ٦ = ٤٢, ٩٩٢ \text{ سم}^2$$

$$\sim ٩٩٢ \text{ سم}^2$$

السؤال الرابع

$$(1) \{ 5, 3, 2 \}$$

$$(2) \text{ محيط الدائرة} = 2 \times \pi \times \text{نق}$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 7 = 44 \text{ سم}$$

$$\text{محيط المربع} = \text{طول الضلع} \times 4$$

$$= 4 \times 7 = 28 \text{ سم}$$

$$\text{الفرق بين محيطيهما} = 44 - 28 = 16 \text{ سم}$$

السؤال الخامس

$$(1) 162, 54$$

$$(2) \text{ مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24 \text{ سم}^2$$

$$\text{أد (الارتفاع)} = \frac{\text{المساحة} \div 2}{\text{طول القاعدة}}$$

$$= \frac{24 \times 2}{8} = 6 \text{ سم}$$