```
الصف الخامس
```

## أجابات تقويم رياضيات شهر مارس

السؤال الاول أكمل:

{ T , T , 1 , -}(1

۲)عدد زوجی

٣)متساوية في الطول

٤)طول القاعدة × الارتفاع

ه)مساحة المثلث =  $\frac{1}{2}$  ×طول القاعدة ×الارتفاع

۱ سم ۲ =  $\Lambda \times 1 \Lambda \times \frac{1}{2}$ 

## السؤال الثاني اختار الاجابة الصحيحة:

ا)ø ⊂ ط

المساحة =  $\frac{1}{2}$  ×طول القطر × طول القطر ۲

ا سم ۱۸= ۱۸  $\frac{1}{2}$ 

محیط الدائرة =  $7 \times \pi \times 32 \times 7 = 33$ سم (۳

٤) ٣ ارتفاعات

٤)خطأ لان الاجابة الصحيحية = [٠]

## السؤال الثالث

$$(1-1\cdots)\times 77(1$$

٢) مساحة متوازى الإضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

۹۹۲ , ۲۵ = ۲۸ , ۲۶ = ۹۹۲ , ۷= سم۲ مر۲ = ۹۹۲ سم۲

$$t = \forall \times \frac{22}{7} \times \Upsilon =$$

الفرق بين محيطيهما = ٤٤ - ٢٨ = ١٦سم

السوال الخامس

177,05(1

الرتفاع × مساحة المثلث  $\frac{1}{2}$  ×طول القاعدة × الارتفاع

۲۵ سم ۲۴ = ۲ × ۸ × 
$$\frac{1}{2}$$

أد (الارتفاع)= x × المساحة ÷ طول القاعدة

ا ۲ × ۲ ÷ ۱۰ = ۸, ۶ سم ۸ = ۱۰ ب