

1. 그림과 같이  $\overline{PQ}$  와  $\overline{BC}$  가 평행할 때,  $QC$  의 길이를 구하여라.



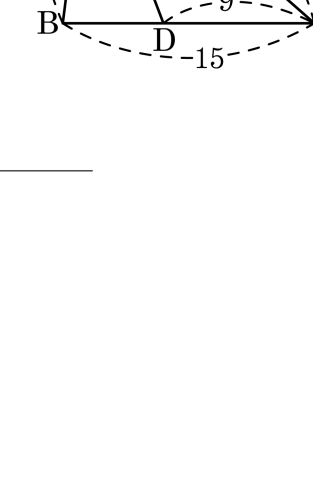
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



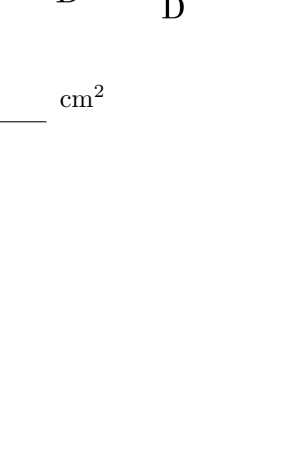
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle DAC$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



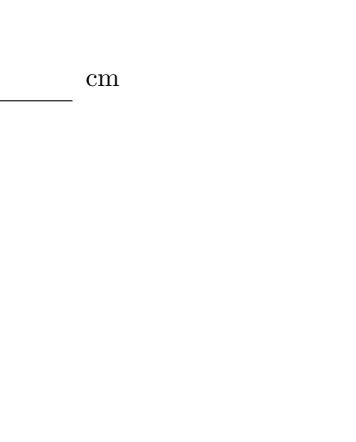
▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

4.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{AB}$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm