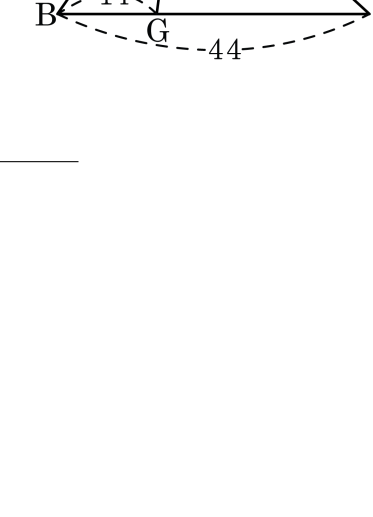


1. 그림과 같이 \overline{PQ} 와 \overline{BC} 가 평행할 때, QC 의 길이를 구하여라.



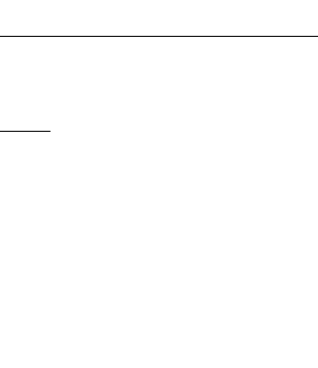
▶ 답: _____

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



▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\triangle DEF$ 의 변에 평행한 선분을 보기에서 골라라.

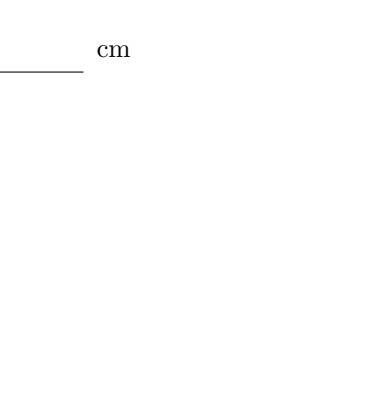


보기

$\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}$

▶ 답: _____

4. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle CAE$, $\angle BAD = \angle DAE$ 이고 $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



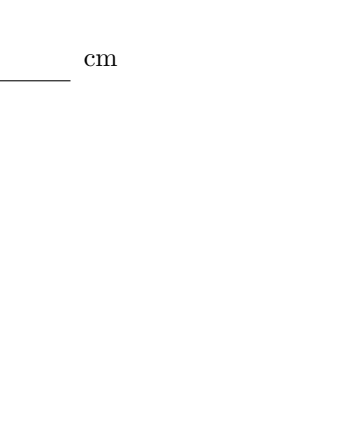
▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이고,
 $\triangle ABC = 63\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하
여라.



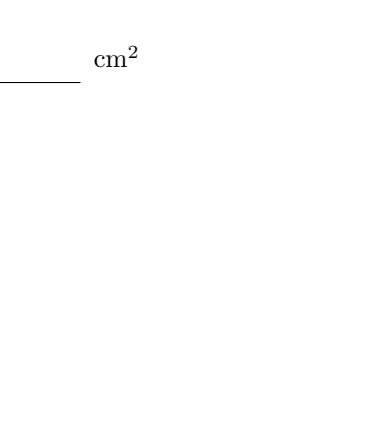
▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm

7. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle EAC$ 의 이등분선이고, $\triangle ACD = 9\text{cm}^2$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

9. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 와 \overline{EF} 와 \overline{BC} 가 평행
일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

11. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변
사다리꼴이다. $\overline{AE} : \overline{EB} = 5 : 3$, $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$
일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

12. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AE} : \overline{EB} = 1 : 2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



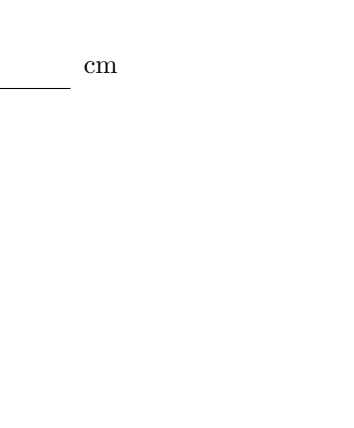
▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 이고,
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



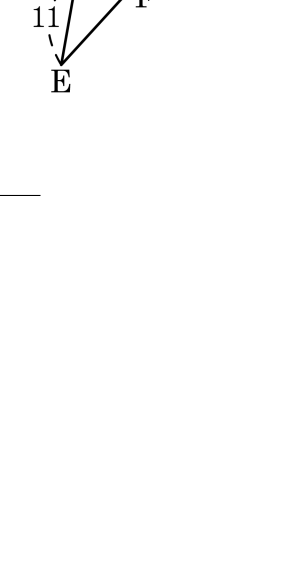
- | | | |
|---|---|---|
| $\textcircled{1} \quad \frac{12}{5}\text{cm}$ | $\textcircled{2} \quad \frac{18}{5}\text{cm}$ | $\textcircled{3} \quad \frac{24}{5}\text{cm}$ |
| $\textcircled{4} \quad \frac{28}{5}\text{cm}$ | $\textcircled{5} \quad 6\text{cm}$ | |

14. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$ 일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AB} 와 \overline{DF} 의 연장선과의 교점을 E라고 할 때, \overline{CF} 의 길이를 구해라.



▶ 답: _____