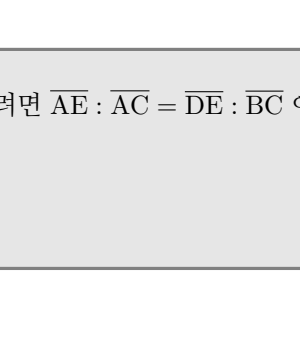


1. 다음 그림에서  $\overline{BC} // \overline{DE}$  가 되도록 하려면  $x$ 의 길이는 얼마로 정해야 하는가?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$\overline{BC} // \overline{DE}$  가 되려면  $\overline{AE} : \overline{AC} = \overline{DE} : \overline{BC}$  이다.

$$2 : 8 = x : 12$$

$$8x = 24$$

$$\therefore x = 3$$

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고,  $\overline{PE} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BQ} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{QC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DP} + \overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답: 12cm

**해설**

$\overline{DP} : \overline{BQ} = \overline{PE} : \overline{QC}$  이므로

$$\overline{DP} : 5 = 6 : 10$$

$$\therefore \overline{DP} = 3(\text{cm})$$

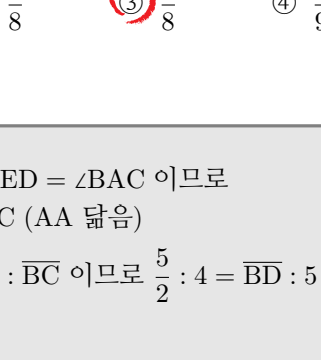
$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BQ} : \overline{DP}$  이므로

$$15 : \overline{AD} = 5 : 3$$

$$\therefore \overline{AD} = 9(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{DP} + \overline{AD} = 3 + 9 = 12(\text{cm})$$

3. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  가 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{7}{8}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

해설

$\angle B$  는 공통,  $\angle BED = \angle BAC$  이므로  
 $\triangle BED \sim \triangle BAC$  (AA 닮음)

$$\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{BD} : \overline{BC} \text{ 이므로 } \frac{5}{2} : 4 = \overline{BD} : 5$$

$$4\overline{BD} = \frac{25}{2}$$

$$\overline{BD} = \frac{25}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{25}{8}$$

$$\overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = 4 - \frac{25}{8} = \frac{32 - 25}{8} = \frac{7}{8}$$

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 9cm

해설

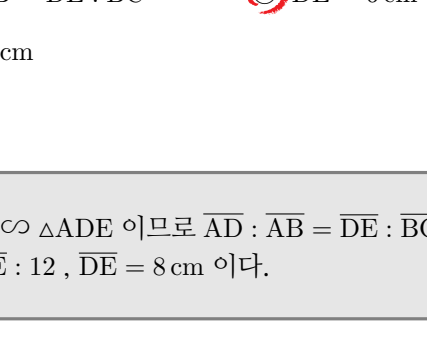
$\triangle ABC \sim \triangle HBA$ (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{HB} = \overline{BC} : \overline{BA}$$

$$6 : 3 = (3 + x) : 6$$

$$36 = 9 + 3x, x = 9\text{cm}$$

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

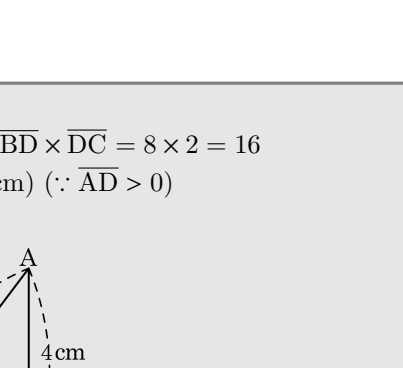


- ①  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$       ②  $\overline{BC} : \overline{DE} = 3 : 2$   
③  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC}$       ④  $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$   
⑤  $\overline{CE} = 3 \text{ cm}$

해설

④  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$  이므로  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC}$  이다. 따라서  
 $4 : 6 = \overline{DE} : 12$ ,  $\overline{DE} = 8 \text{ cm}$  이다.

6. 다음 그림의  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{DH} \perp \overline{AM}$ 이다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{12}{5}\text{cm}$       ②  $8\text{cm}$       ③  $\frac{17}{5}\text{cm}$   
 ④  $9\text{cm}$       ⑤  $\frac{19}{5}\text{cm}$

해설

$$\text{i) } \overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{DC} = 8 \times 2 = 16$$

$$\therefore \overline{AD} = 4(\text{cm}) (\because \overline{AD} > 0)$$



점 M은  $\triangle ABC$ 의 외심이다.

$$\overline{BM} = \overline{CM} = \overline{AM} = 5\text{cm}$$

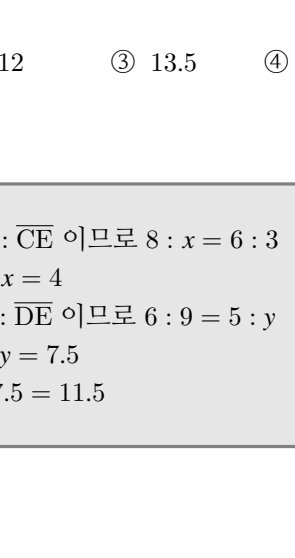
$$\overline{MD} = 5 - 2 = 3$$

ii)  $\overline{MD} \times \overline{AD} = \overline{AM} \times \overline{DH}$  이므로

$$3 \times 4 = 5 \times \overline{DH}$$

$$\therefore \overline{DH} = \frac{12}{5}\text{cm}$$

7. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 11.5      ② 12      ③ 13.5      ④ 14      ⑤ 14.5

해설

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CE} \text{ } \diamond \text{므로 } 8 : x = 6 : 3$$

$$6x = 24 \quad \therefore x = 4$$

$$\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE} \text{ } \diamond \text{므로 } 6 : 9 = 5 : y$$

$$6y = 45 \quad \therefore y = 7.5$$

$$\therefore x + y = 4 + 7.5 = 11.5$$