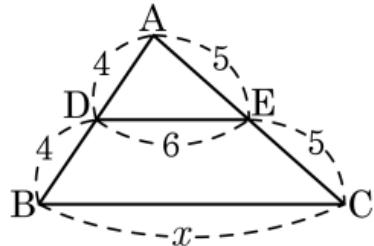


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답: 12

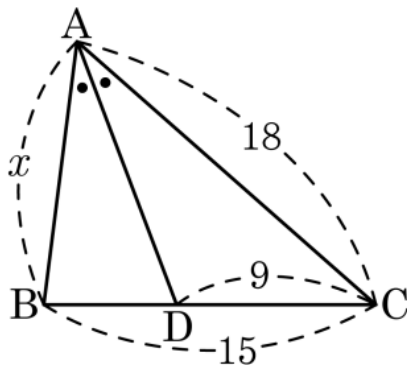
해설

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE} = 2 : 1$ ,  $\angle A$ 는 공통이므로  
 $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ (SAS 닮음)

$$2 : 1 = x : 6$$

$$\therefore x = 12$$

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



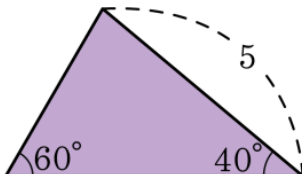
▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 12$

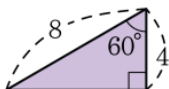
해설

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이므로  $x : 18 = 2 : 3$  이다. 따라서  $x = 12$  이다.

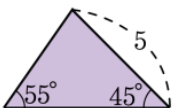
3. 다음 삼각형 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형은?



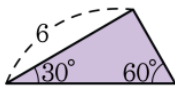
①



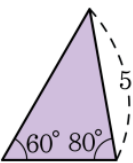
②



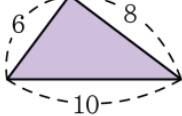
③



④



⑤



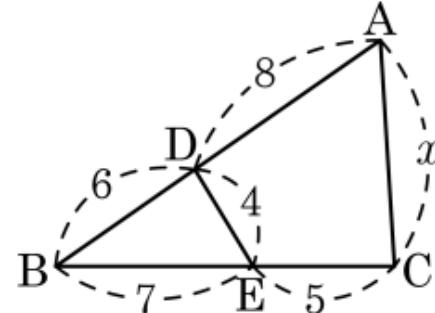
해설

④ AA 닮음

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

③ 8



해설

$\angle B$ 는 공통

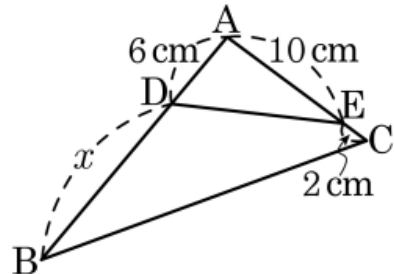
$\overline{BE} : \overline{AB} = \overline{BD} : \overline{BC}$ ,  $\angle B$ 는 공통 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle EBD$ (SAS닮음)

닮음비가  $2 : 1$  이므로  $2 : 1 = x : 4$

$$x = 8$$

5. 다음 그림에서  $\angle AED = \angle ABC$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

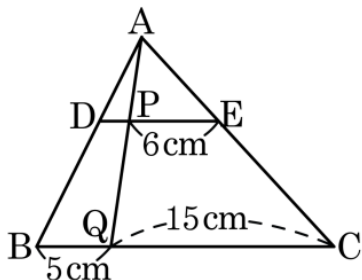
▶ 정답: 14cm

해설

$\triangle ABC \sim \triangle AED$  의 닮음비가  $2 : 1$  이므로  $2 : 1 = \overline{AB} : 10$   
 $\overline{AB} = 20(\text{cm})$

$$\therefore x = 20 - 6 = 14(\text{cm})$$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이고  $\overline{PE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BQ} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{QC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{DP}$ 의 길이는?



- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

### 해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\triangle APE \sim \triangle AQC$

$$2 : 5 = \overline{AP} : \overline{AQ} \cdots \textcircled{1},$$

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\triangle ADP \sim \triangle ABQ$

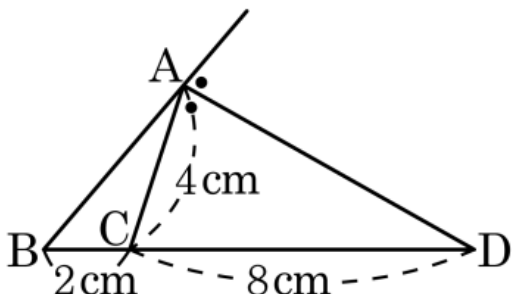
$\overline{DP} = x$  라 하면

$$\overline{AP} : \overline{AQ} = x : 5 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } 2 : 5 = x : 5, 5x = 10$$

$$\therefore x = 2$$

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



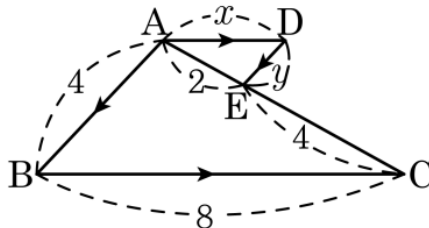
▶ 답: cm

▶ 정답: 5cm

해설

$\overline{AB} = x \text{ cm}$ 라고 하면  $x : 4 = (2 + 8) : 8$  이므로  
 $x = 5$

8. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$  이다.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{AE} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADE$  의 둘레의 길이는?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

### 해설

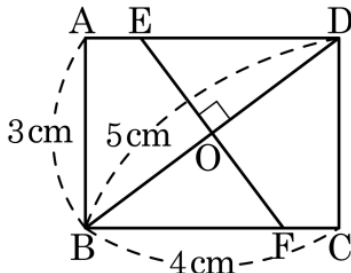
$\angle BAC$  와  $\angle AED$ ,  $\angle ACB = \angle DAE$  이므로  $\triangle ABC \sim \triangle EAD$ (AA 닮음)이다.

$$4 : 8 : 6 = y : x : 2$$

$$x = \frac{8}{3}, y = \frac{4}{3}$$

따라서  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는  $2 + \frac{8}{3} + \frac{4}{3} = 6$ 이다.

9. 다음 그림에서 직사각형ABCD의 대각선  $\overline{BD}$ 의 수직이등분선과  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와의 교점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{10}{3}$  cm      ② 4cm      ③  $\frac{13}{4}$  cm  
 ④  $\frac{15}{4}$  cm      ⑤  $\frac{9}{2}$  cm

### 해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle OED$ 에서

$\angle ADB = \angle ODE$ ,  $\angle A = \angle EOD = 90^\circ$  이므로

$\triangle ABD \sim \triangle OED$ (AA 닮음)

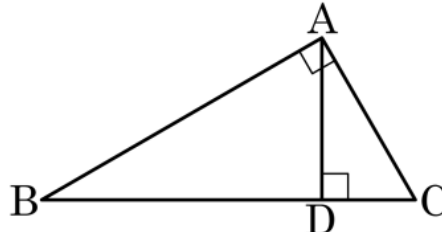
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{OE} : \overline{OD} \text{ 이므로 } 3 : 4 = \overline{OE} : \frac{5}{2}$$

$$\overline{OE} = \frac{15}{8} \text{ (cm)}$$

$\triangle OFB \cong \triangle OED$  이므로

$$\overline{EF} = 2\overline{OE} = \frac{15}{8} \times 2 = \frac{15}{4} \text{ (cm)}$$

10. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 D라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

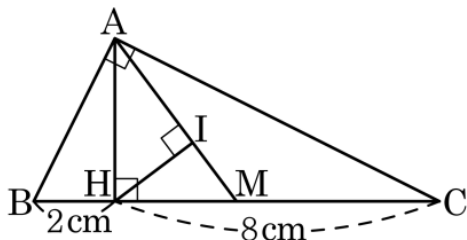


- ①  $\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$
- ②  $\overline{AC}^2 = \overline{AD} \times \overline{BC}$
- ③  $\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{DC}$
- ④  $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{BC} \times \overline{AD}$
- ⑤  $\triangle ABD \sim \triangle CAD$

해설

②  $\overline{AC}^2 = \overline{CD} \times \overline{BC}$

11. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{HI}$ 의 길이는?



①  $\frac{12}{5}$ cm

②  $\frac{13}{5}$ cm

③  $\frac{14}{5}$ cm

④  $\frac{11}{6}$ cm

⑤  $\frac{13}{6}$ cm

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = 5(\text{cm}) , \overline{HM} = 3(\text{cm})$$

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH} = 16$$

$$\overline{AH} = 4$$

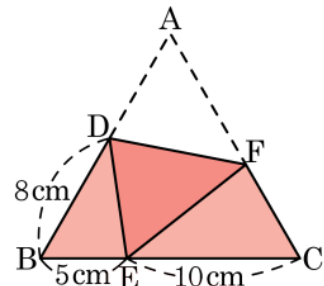
$$\triangle AHM = \frac{1}{2} \times \overline{AH} \times \overline{HM} = \frac{1}{2} \times \overline{AM} \times \overline{HI}$$

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

$$\therefore \overline{HI} = \frac{12}{5}(\text{cm})$$

12. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하면?

- ① 8cm      ②  $\frac{35}{4}\text{cm}$       ③ 7cm  
 ④  $\frac{25}{4}\text{cm}$       ⑤ 6cm



### 해설

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle DEF = 60^\circ$$

$$\angle BDE = \angle CEF$$

$\triangle BDE \sim \triangle CEF$ (AA닮음)

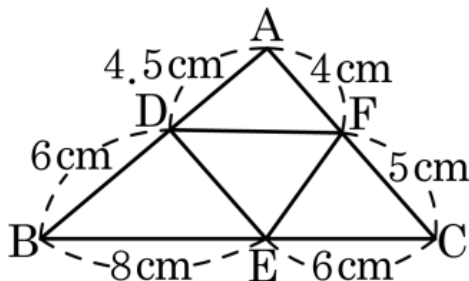
$$\overline{BD} : \overline{CE} = 8 : 10 = 4 : 5$$

$\triangle ABC$  가 정삼각형이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$  이고, 한 변의 길이는 15cm 이다.

따라서,  $\overline{AD} = \overline{DE} = 7$ ,  $4 : 5 = 7 : \overline{EF}$

$$\therefore \overline{EF} = \frac{35}{4} = \overline{AF}$$

13. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변과 평행한 선분은?

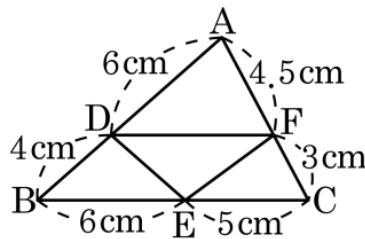


- ①  $\overline{EF}$       ②  $\overline{DF}$       ③  $\overline{DE}$   
④  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$       ⑤  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$

해설

$\overline{BD} : \overline{DA} = \overline{BE} : \overline{EC}$  라면,  $\overline{AC} // \overline{DE}$  이다.  
 $6 : 4.5 = 8 : 6$  이므로  $\overline{AC} // \overline{DE}$  이다.

14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$
- ②  $\overline{DF} = \frac{22}{3}$  이다.
- ③  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$
- ④  $\triangle CAB \sim \triangle FAD$
- ⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

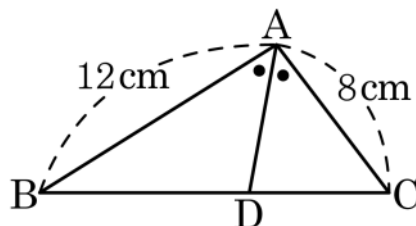
해설

①  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AF} : \overline{FC} = 3 : 2$  이므로  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$  이다.

②  $6 : 10 = \overline{DF} : 11$  이므로  $\overline{DF} = \frac{33}{5}$  이다.

④  $\angle A$  가 공통,  $\angle ABC = \angle ADF$  (동위각)이므로  $\triangle CAB \sim \triangle FAD$  (AA 닮음)이다.

15. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC$  의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를  $a$  에 관하여 나타내면?



- ①  $\frac{1}{5}a$       ②  $\frac{5}{6}a$       ③  $\frac{5}{3}a$       ④  $\frac{2}{5}a$       ⑤  $\frac{3}{5}a$

해설

$\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이므로  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$   
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  에서 높이는 같고, 밑변이  $3 : 2$  이므로  $\triangle ABD : \triangle ADC = 3 : 2$  이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5}a$$