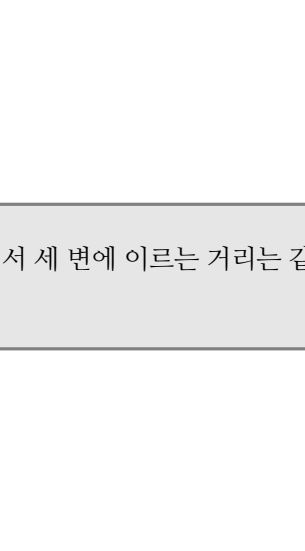


1. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로  $x = IH = 3$ 이다.

2. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것을 골라라.

- Ⓐ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓑ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- Ⓒ 한 쌍의 대변이 평행하고, 한 쌍의 대변의 길이가 같다.
- Ⓓ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- Ⓔ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

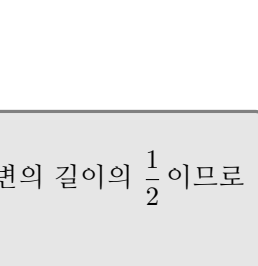
▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓒ 평행사변형이 되려면 한 쌍의 대변이 평행이고 그 길이가 같아야 한다

3. 다음 그림과 같이 평행한 두 직선  $l$ ,  $m$   $\circ$  있다.  $\triangle DBC = 20 \text{ cm}^2$  이고, 점  $M$ 은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $10 \text{ cm}^2$

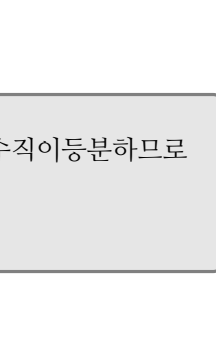
해설

$\triangle ABM$ 의 밑변의 길이는  $\triangle DBC$ 의 밑변의 길이의  $\frac{1}{2}$  이므로

넓이도  $\frac{1}{2}$  이다.

$\therefore \triangle ABM = 10 (\text{cm}^2)$

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$  일 때,  
 $x$ 의 값은?

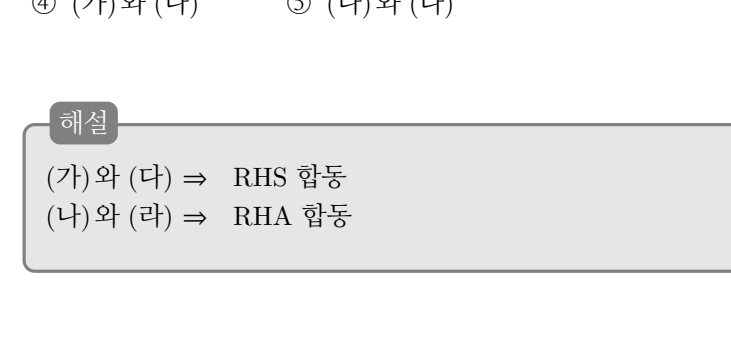


- ① 3.5      ② 4      ③ 4.5      ④ 5      ⑤ 5.5

해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이고  $\overline{AD}$ 는  $\overline{BC}$ 를 수직이등분하므로  
 $x = \frac{1}{2} \times 10 = 5$

5. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은? (정답 2 개)

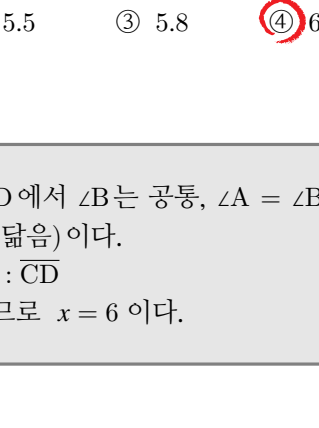


- ① (가)와 (라)  
② (가)와 (다)  
③ (나)와 (라)  
④ (가)와 (나)  
⑤ (나)와 (다)

해설

(가)와 (다)  $\Rightarrow$  RHS 합동  
(나)와 (라)  $\Rightarrow$  RHA 합동

6. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BCD$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 5      ② 5.5      ③ 5.8      ④ 6      ⑤ 6.5

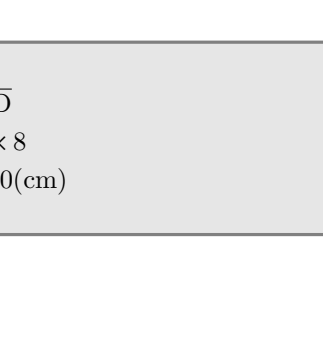
해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  에서  $\angle B$  는 공통,  $\angle A = \angle BCD$  이므로  $\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (AA 닮음) 이다.

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$x : 3 = 4 : 2 \text{ 이므로 } x = 6 \text{ 이다.}$$

7. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ① 14cm    ② 13cm    ③ 12cm    ④ 12cm    ⑤ 10cm

해설

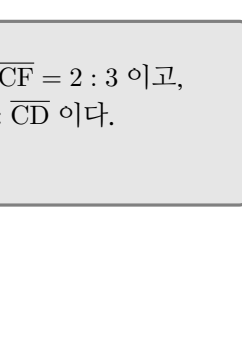
$$\overline{AC}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{CD}$$

$$144 = (x + 8) \times 8$$

$$8x = 80, x = 10(\text{cm})$$

8.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고, 꼭짓점 B, C에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{BD} : \overline{DC}$ 의 값은?

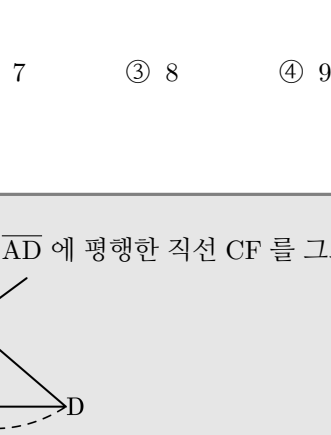
- ① 4 : 3      ② 2 : 3      ③ 7 : 6  
 ④ 2 : 1      ⑤ 3 : 2



**해설**

$\triangle ABE \sim \triangle ACF$ 이므로  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BE} : \overline{CF} = 2 : 3$ 이고,  
 $\triangle BDE \sim \triangle CDF$ 이므로  $\overline{BE} : \overline{CF} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이다.  
 따라서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} = 2 : 3$ 이다.

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



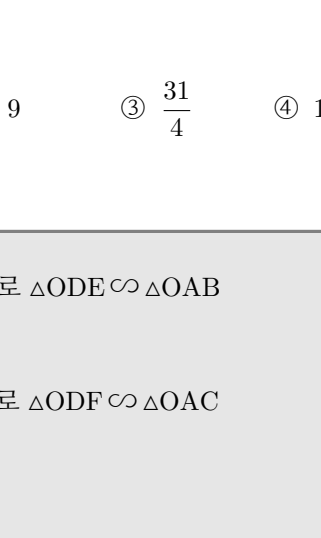
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

**해설**

다음 그림에서  $\overline{AD}$  에 평행한 직선 CF 를 그으면

$$\begin{aligned} \angle DAC &= \angle FCA (\because \text{엇각}) \\ \angle AFC &= \angle GAD (\because \text{동위각}) \\ \angle DAC &= \angle GAD \text{이므로 } \angle FCA = \angle AFC \\ \therefore \overline{AF} &= \overline{AC} \\ \triangle BDA \text{에서 } \overline{CF} &\parallel \overline{DA} \text{이므로 } \overline{AB} : \overline{AF} = \overline{BD} : \overline{CD} \\ 6 : 4 &= (3 + x) : x \\ 2x &= 12 \\ \therefore x &= 6 \end{aligned}$$

10. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle DEF$ 를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + 4y$ 의 값은?



- ① 4      ② 9      ③  $\frac{31}{4}$       ④ 15      ⑤ 19

해설

$\overline{DE} \parallel \overline{AB}$  이므로  $\triangle ODE \sim \triangle OAB$

$$4 : 9 = x : 9$$

$$x = 4$$

$\overline{DF} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\triangle ODF \sim \triangle OAC$

$$4 : 5 = 3 : y$$

$$y = \frac{15}{4}$$

$$\therefore x + 4y = 4 + 4 \times \frac{15}{4} = 19$$