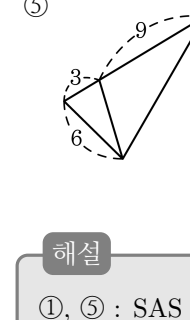


1. 다음 도형에서 닮은 삼각형을 찾을 수 없는 것은?



해설

①, ⑤ : SAS 닮음  
③, ④ : AA 닮음

2. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AP} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{QC}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{7}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{4}{3}\text{cm}$       ③  $3\text{cm}$   
 ④  $\frac{9}{4}\text{cm}$       ⑤  $\frac{11}{5}\text{cm}$



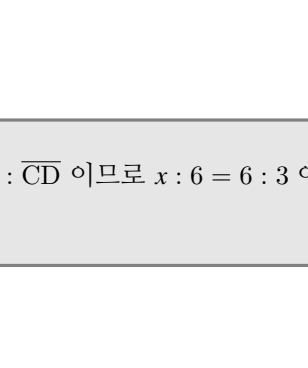
해설

$$\overline{AB} : \overline{BP} = \overline{AC} : \overline{CQ}$$

$$6 : 2 = 4 : x$$

$$x = \frac{4}{3}(\text{cm})$$

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



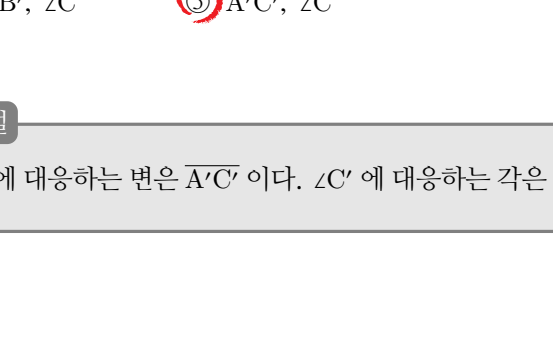
▶ 답:

▷ 정답:  $x = 12$

해설

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이므로  $x : 6 = 6 : 3$  이다. 따라서  $x = 12$ 이다.

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  일 때,  $\overline{AC}$ 에 대응하는 변과  $\angle C'$ 에 대응하는 각을 순서대로 나열하면?

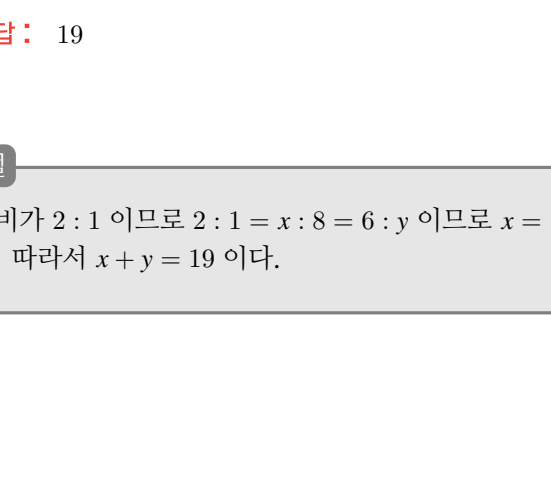


- ①  $\overline{AB}, \angle A$       ②  $\overline{AC}, \angle C$       ③  $\overline{A'B'}, \angle B$   
④  $\overline{A'B'}, \angle C$       ⑤  $\overline{A'C'}, \angle C$

해설

$\overline{AC}$ 에 대응하는 변은  $\overline{A'C'}$ 이다.  $\angle C'$ 에 대응하는 각은  $\angle C$ 이다.

5. 다음 그림에서 사각뿔 E-FGH 은 사각뿔 A-BCD 을 2 배로 확대한 것일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

넓이비가  $2 : 1$  이므로  $2 : 1 = x : 8 = 6 : y$  이므로  $x = 16, y = 3$  이다. 따라서  $x + y = 19$  이다.

6. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



①  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$

②  $\triangle ABC \sim \triangle HAC$

③  $\angle C = \angle BHA$

④  $\angle B = \angle ACH$

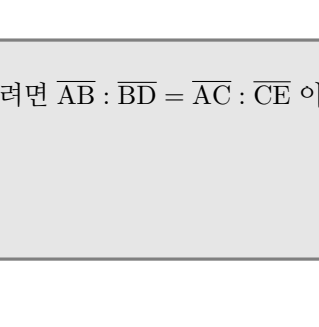
⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

해설

$\triangle ABH \sim \triangle CAH$ 에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$

$\angle C = \angle BAH$ ,  $\angle B = \angle CAH$

7. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 되도록 하려면  $\overline{AC}$  의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

해설

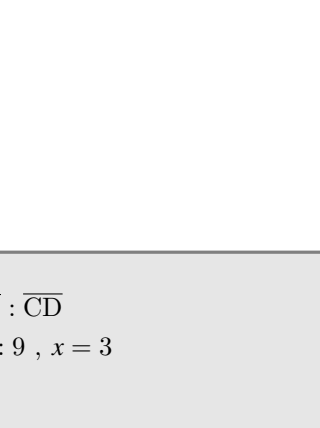
$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 되려면  $\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CE}$  이다.

$$4 : 8 = x : 6$$

$$8x = 24$$

$$\therefore x = 3$$

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

$$8 : 6 = (x + 9) : 9, x = 3$$

$$\therefore x = \overline{BC} = 3$$

9. 다음 중 항상 닮음인 두 도형을 모두 골라라.

- |          |          |
|----------|----------|
| Ⓐ 두 정사각형 | Ⓑ 두 원    |
| Ⓒ 두 원뿔   | Ⓓ 두 직육면체 |
| Ⓔ 두 정육면체 |          |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

모든 원과 변의 개수가 같은 모든 정다각형끼리는 각각 항상 닮음이다. 따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

10. 다음과 같이  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮음일 때,  
넓이비는 얼마인가?

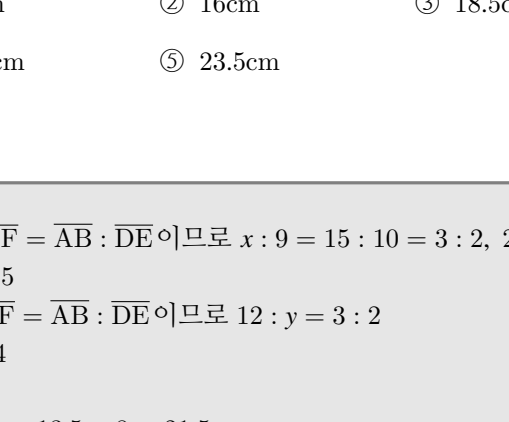
- ① 6 : 4      ② 7 : 4      ③ 8 : 5  
④ 8 : 7      ⑤ 9 : 4



해설

$$14 : 8 = 7 : 4$$

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이다.  $x + y$  는?



- ① 14cm      ② 16cm      ③ 18.5cm  
④ 21.5cm      ⑤ 23.5cm

해설

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{AB} : \overline{DE} \text{ } \circ\text{[므로 } x : 9 = 15 : 10 = 3 : 2, 2x = 27]$$

$$x = 13.5$$

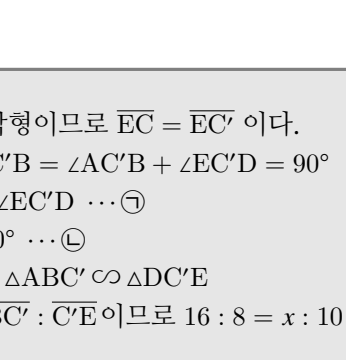
$$\overline{BC} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{DE} \text{ } \circ\text{[므로 } 12 : y = 3 : 2]$$

$$3y = 24$$

$$y = 8$$

$$\therefore x + y = 13.5 + 8 = 21.5$$

12. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로 꼭짓점 C'가  
면 AD 위의 점 C'에 오도록 접었을 때, x의 값은?



- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

해설

접어 올린 삼각형이므로  $\overline{EC} = \overline{EC'}$ 이다.

$$\angle ABC' + \angle AC'B = \angle AC'B + \angle EC'D = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \angle ABC' = \angle EC'D \cdots \textcircled{\text{①}}$$

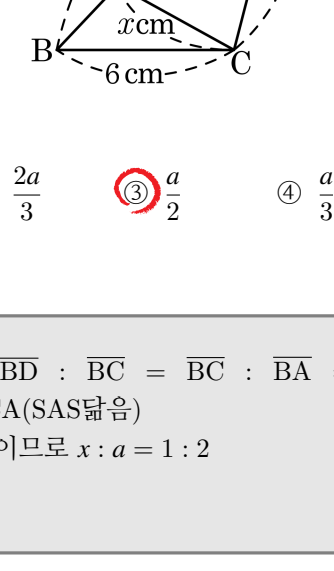
$$\angle A = \angle D = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②에 의해  $\triangle ABC' \sim \triangle DC'E$

$$\overline{AB} : \overline{DC'} = \overline{BC'} : \overline{C'E}$$
이므로  $16 : 8 = x : 10$

$$\therefore x = 20$$

13. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = a\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값을  $a$ 에 관하여 나타내면?



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

해설

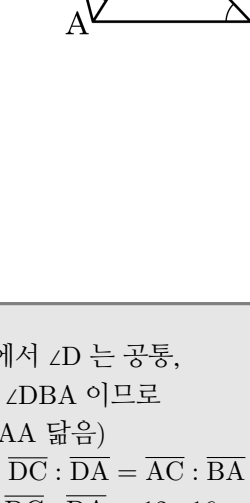
$\angle B$  는 공통,  $\overline{BD} : \overline{BC} = \overline{BC} : \overline{BA} = 1 : 2$  이므로

$\triangle BDC \sim \triangle BCA$ (SAS 닮음)

닮음비가  $1 : 2$  이므로  $x : a = 1 : 2$

$$\therefore x = \frac{a}{2}$$

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이는  $\overline{AB} = 16$ ,  $\overline{BC} = 14$ ,  $\overline{CA} = 12$  이다.  $\angle DAC = \angle DBA$  일 때,  $\overline{DC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$\triangle ADC$  와  $\triangle BDA$  에서  $\angle D$  는 공통,

조건에서  $\angle DAC = \angle DBA$  이므로

$\triangle ADC \sim \triangle BDA$  (AA 틈음)

따라서  $\frac{\overline{AD}}{\overline{BD}} : \frac{\overline{DC}}{\overline{DA}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{BA}}$

$$\frac{\overline{AD}}{\overline{DC} + 14} = \frac{\overline{DC}}{\overline{DA}} = 12 : 16 = 3 : 4$$

$$\frac{\overline{AD}}{\overline{DC} + 14} = 3 : 4 \cdots \textcircled{1}$$

$$\frac{\overline{DC}}{\overline{DA}} = 3 : 4$$

$$3\overline{DA} = 4\overline{DC}$$

$$\frac{\overline{DA}}{\overline{DC}} = \frac{4}{3} \text{ 를 } \textcircled{1} \text{에 대입하여 계산하면}$$

$$\frac{4}{3}\overline{DC} : (\overline{DC} + 14) = 3 : 4$$

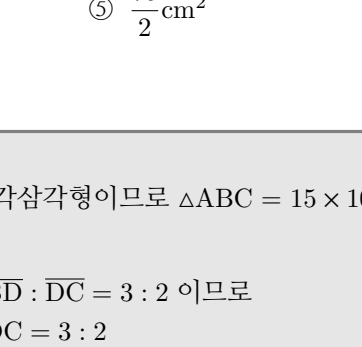
$$3\overline{DC} + 14 \times 3 = 4 \times \frac{4}{3}\overline{DC}$$

$$9\overline{DC} + 14 \times 9 = 16\overline{DC}$$

$$7\overline{DC} = 14 \times 9$$

$$\therefore \overline{DC} = 18$$

15. 다음 그림과 같이  $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



①  $80\text{cm}^2$

②  $90\text{cm}^2$

③  $40\text{cm}^2$

④  $45\text{cm}^2$

⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ABC \text{는 직각삼각형이므로 } \triangle ABC = 15 \times 10 \times \frac{1}{2} = 75(\text{cm}^2)$$

이다.

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2 \text{이므로}$$

$$\triangle ABD : \triangle ADC = 3 : 2$$

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 75 = 45(\text{cm}^2)$$