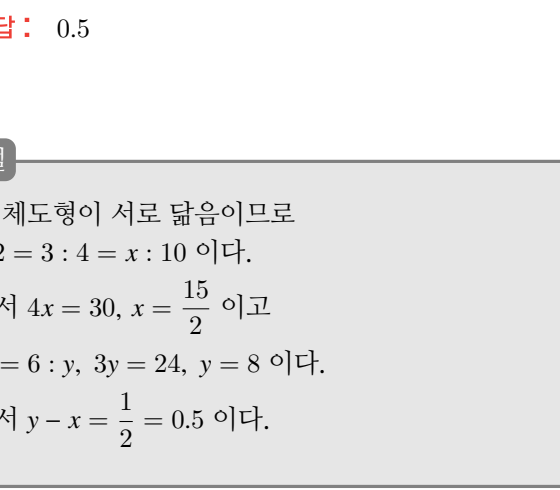


1. 다음 그림에서 두 삼각뿔 A-BCD 와 E-FGH 가 서로 닮은 도형일 때,  $y - x$  의 값을 소수로 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답: 0.5

해설

두 입체도형이 서로 닮음이므로

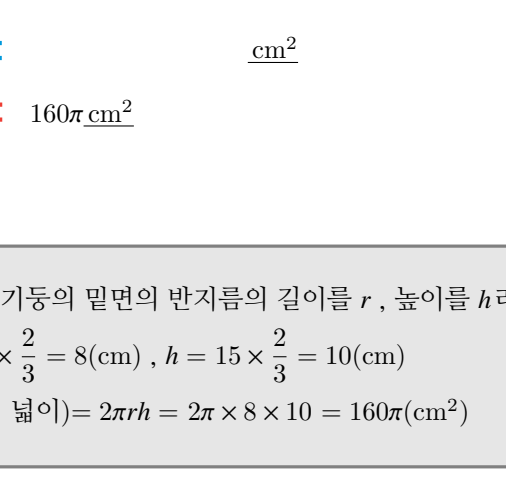
$9 : 12 = 3 : 4 = x : 10$  이다.

따라서  $4x = 30$ ,  $x = \frac{15}{2}$  이고

$3 : 4 = 6 : y$ ,  $3y = 24$ ,  $y = 8$  이다.

따라서  $y - x = \frac{1}{2} = 0.5$  이다.

2. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.



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

▷ 정답:  $160\pi \text{cm}^2$

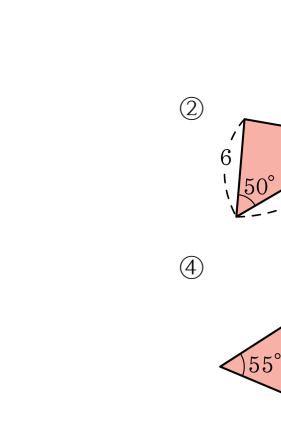
해설

작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ , 높이를  $h$ 라고 하면

$$r = 12 \times \frac{2}{3} = 8(\text{cm}), h = 15 \times \frac{2}{3} = 10(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 2\pi rh = 2\pi \times 8 \times 10 = 160\pi(\text{cm}^2)$$

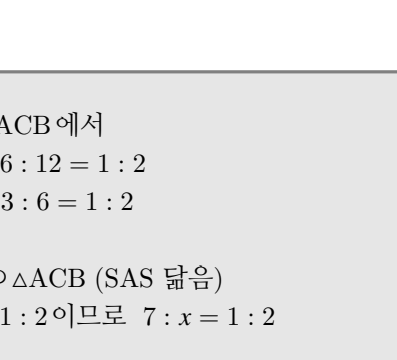
3. 다음 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 알맞게 짹지는 것은?



해설

⑤는 SAS 닮음이다.

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

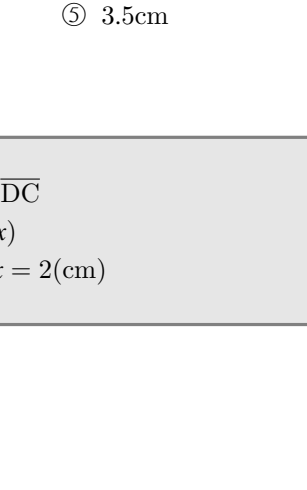


- ① 11      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 21

해설

$\triangle ABD \sim \triangle ACB$ 에서  
 $\overline{AB} : \overline{AC} = 6 : 12 = 1 : 2$   
 $\overline{AD} : \overline{AB} = 3 : 6 = 1 : 2$   
 $\angle A$ 는 공통  
 $\therefore \triangle ABD \sim \triangle ACB$  (SAS 징후)  
 $\overline{BD} : \overline{BC} = 1 : 2$ 이므로  $7 : x = 1 : 2$   
 $\therefore x = 14$

5. 다음 그림과 같은  $\angle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 6\text{cm}$  라 한다. 이 때, x의 길이는?



- ① 1.5cm      ② 2cm      ③ 2.5cm  
 ④ 3cm      ⑤ 3.5cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} : \overline{AC} &= \overline{BD} : \overline{DC} \\ 4 : 6 &= x : (5 - x) \\ 20 - 4x &= 6x, x = 2(\text{cm})\end{aligned}$$

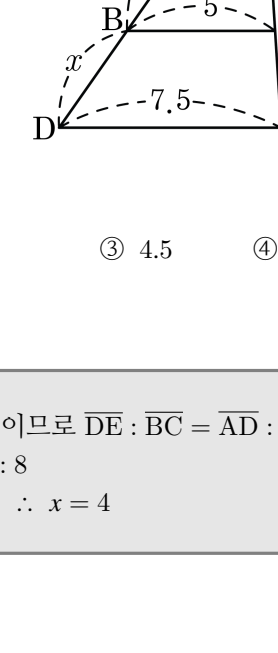
6. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

- ① 두 원기둥      ② 두 원뿔      ③ 두 구  
④ 두 사각기둥      ⑤ 두 정육면체

해설

두 구와 두 정육면체는 항상 닮음이다.

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



- ① 3      ② 4      ③ 4.5      ④ 2      ⑤ 2.5

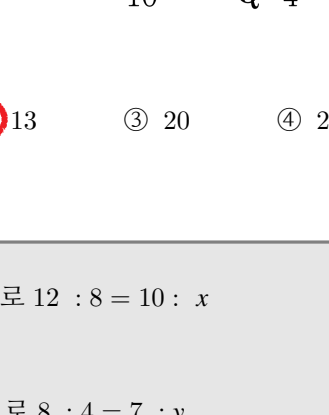
해설

$\triangle ADE \sim \triangle ABC$  이므로  $\overline{DE} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{AB}$

$$7.5 : 5 = (8 + x) : 8$$

$$40 + 5x = 60 \quad \therefore x = 4$$

8. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $3x - 2y$ 의 값은?



- ① 7      ② 13      ③ 20      ④ 27      ⑤ 30

해설

$$\overline{BQ} \parallel \overline{DP} \text{ 이므로 } 12 : 8 = 10 : x$$

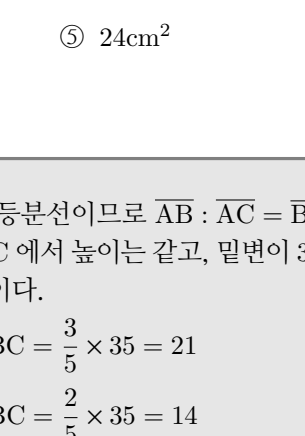
$$\therefore x = \frac{20}{3}$$

$$\overline{QC} \parallel \overline{PE} \text{ 이므로 } 8 : 4 = 7 : y$$

$$\therefore y = \frac{7}{2}$$

$$x = \frac{20}{3}, y = \frac{7}{2} \text{ 이므로 } 3x - 2y = 3 \times \frac{20}{3} - 2 \times \frac{7}{2} = 20 - 7 = 13$$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC$  의 넓이가  $35\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $21\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

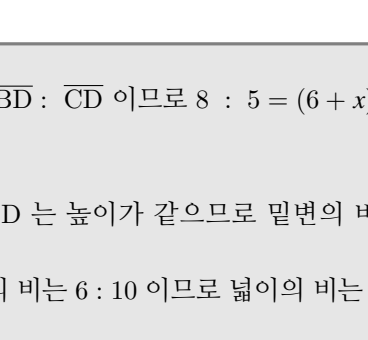
$\overline{AD}$  는  $A$  의 이등분선이므로  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$   
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  에서 높이는 같고, 밑변이  $3 : 2$  이므로  $\triangle ABD : \triangle BDC = 3 : 2$  이다.

$$\triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 35 = 21$$

$$\triangle ACD = \frac{2}{5} \triangle ABC = \frac{2}{5} \times 35 = 14$$

$\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는  $21 - 14 = 7(\text{cm}^2)$  이다.

10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABC : \triangle ACD$  는?



- ① 8 : 5      ② 5 : 8      ③ 3 : 5      ④ 5 : 3      ⑤ 8 : 3

해설

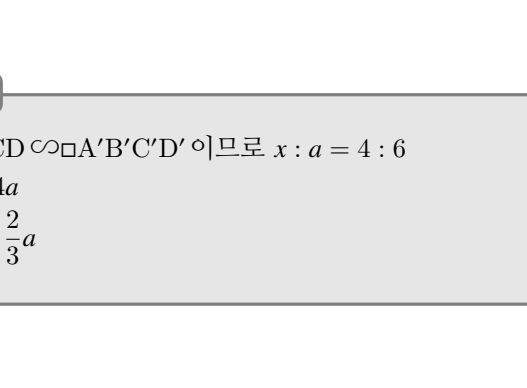
$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로 } 8 : 5 = (6 + x) : x$$

$$3x = 30$$

$\therefore x = 10$   
 $\triangle ABC, \triangle ACD$  는 높이가 같으므로 밑변의 비가 넓이의 비가 된다.

따라서 밑변의 비는 6 : 10 이므로 넓이의 비는 3 : 5 이다.

11. 다음 그림의  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?



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

해설

$\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  [므로  $x : a = 4 : 6$

$$6x = 4a$$

$$\therefore x = \frac{2}{3}a$$

12. 넓음비가  $3 : 4$ 인 두 정삼각형이 있다. 이 두 정삼각형의 둘레의 합이  $42\text{cm}$  일 때, 작은 정삼각형의 한 변의 길이를  $x\text{cm}$ , 큰 정삼각형의 한 변의 길이를  $y\text{cm}$ 라고 하자.  $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

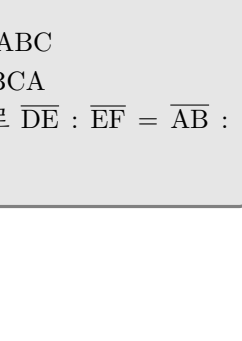
해설

두 정삼각형의 둘레의 합이  $42\text{cm}$ 이므로 작은 정삼각형의 둘레는  $42 \times \frac{3}{7} = 18(\text{cm})$ , 큰 정삼각형의 둘레는  $42 \times \frac{4}{7} = 24(\text{cm})$ 이다. 따라서 한 변의 길이는 각각  $x = 6$ ,  $y = 8$ 이므로  $y - x = 2$ 이다.

13. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이고,

$\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{CA} = 9$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$  은?

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



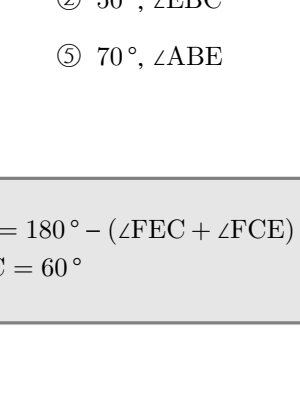
해설

$\triangle ABE$ 에서  $\angle DEF = \angle ABE + \angle BAD = \angle ABC$

$\triangle BCF$ 에서  $\angle EFD = \angle BCF + \angle CBE = \angle BCA$

따라서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  ( $AA$  닮음) 이므로  $\overline{DE} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{BC} = 7 : 8$

14. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 같은 각은?

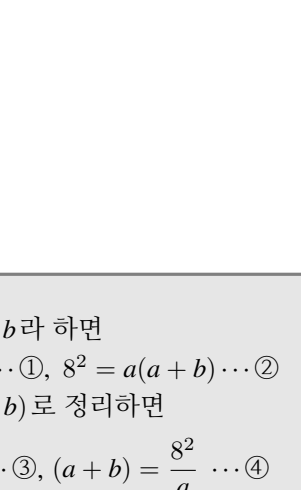


- ①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$       ②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$       ③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$   
④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$       ⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

해설

$$\angle BFD = \angle CFE = 180^\circ - (\angle FEC + \angle FCE) = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC = 60^\circ$$

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{24}{5}$

해설

$$\overline{BD} = a, \overline{DA} = b \text{ 라 하면}$$

$$6^2 = b(a + b) \cdots ①, 8^2 = a(a + b) \cdots ②$$

①, ②식을  $(a + b)$ 로 정리하면

$$(a + b) = \frac{6^2}{b} \cdots ③, (a + b) = \frac{8^2}{a} \cdots ④$$

$$\frac{6^2}{b} = \frac{8^2}{a} \text{ } \diamond \text{므로 } a = \frac{16}{9}b \cdots ⑤$$

$$⑤ \text{식을 } ① \text{식에 대입하면 } b = \frac{18}{5} \cdots ⑥$$

$$⑥ \text{식을 } ⑤ \text{식에 대입하면 } a = \frac{32}{5}$$

$$\overline{AB} = 10$$

$$\overline{AC} \times \overline{BC} = \overline{AB} \times \overline{CD}$$

$$48 = 10 \times x$$

$$\therefore x = \frac{24}{5}$$