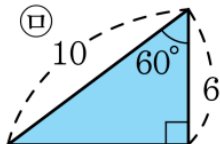
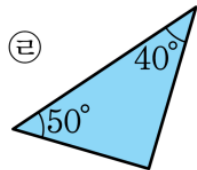
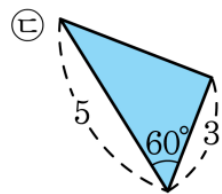
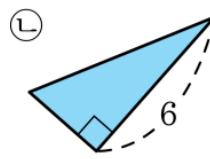
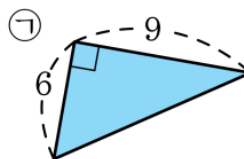
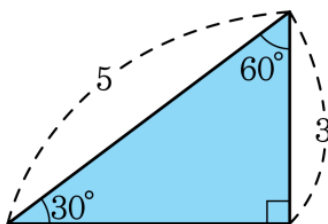


1. 다음 보기 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 모두 골라라.



▶ 답 :

▶ 답 :

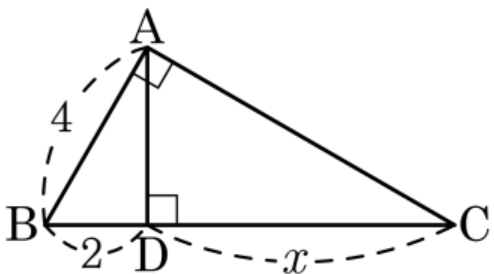
▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ⑤

해설

③, ⑤은 SAS 닮음이다.

2. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



- ① 6 ② 5 ③ 4.8 ④ 4.5 ⑤ 4

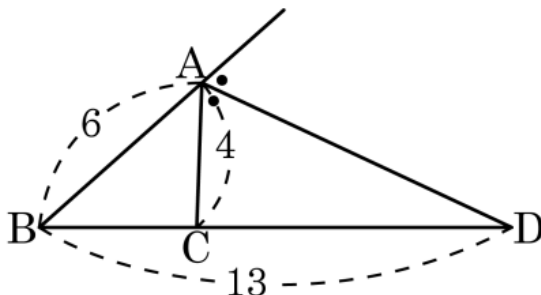
해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$$

$$16 = 2(2 + x)$$

$$2x = 12, x = 6$$

3. 다음 그림과 같은 삼각형에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 4$, $\overline{BD} = 13$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



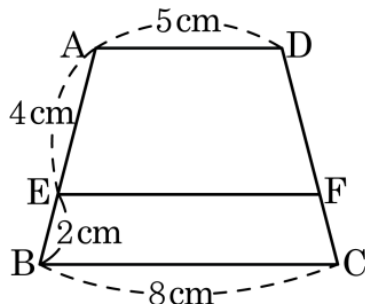
- ① 7 ② $\frac{22}{3}$ ③ 8 ④ $\frac{26}{3}$ ⑤ 9

해설

$$6 : 4 = 13 : \overline{CD}$$

$$\therefore \overline{CD} = \frac{26}{3}$$

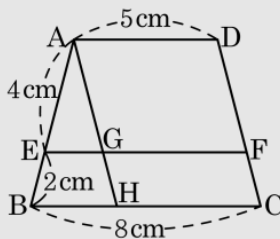
4. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



- ① 7 cm ② 8 cm ③ 9 cm ④ 10 cm ⑤ 11 cm

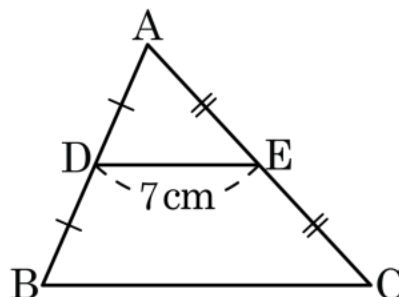
해설

다음 그림과 같이 점 A에서 \overline{DC} 와 평행한 직선이 \overline{EF} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 G, H라 하면,



- (1) $\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AB} : \overline{BH}$, $\overline{AD} = \overline{HC} = \overline{GF}$
(2) $\overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF}$
i) $4 : \overline{EG} = 6 : 3$, $\overline{EG} = 2\text{cm}$
ii) $\overline{AD} = \overline{GF} = 5\text{cm}$,
 $\therefore \overline{EF} = 7\text{cm}$

5. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{DB}$, $\overline{AE} = \overline{EC}$ 이고, $\overline{DE} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



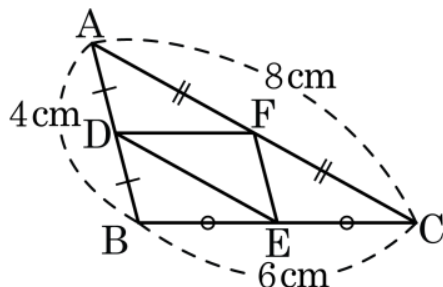
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14cm

해설

$\overline{AD} = \overline{DB}$, $\overline{AE} = \overline{EC}$ 이므로 점 D, E는 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이다.
따라서 $\overline{BC} = 2\overline{DE} = 2 \times 7 = 14(\text{cm})$ 이다.

6. $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레는?



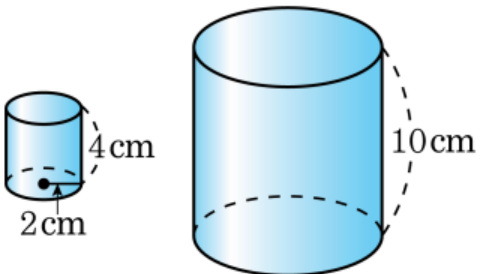
- ① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

해설

$$\begin{aligned}(\triangle DEF \text{의 둘레}) &= \frac{1}{2} \times (\triangle ABC \text{의 둘레}) \\&= \frac{1}{2}(4 + 6 + 8) = 9(\text{cm})\end{aligned}$$

이므로 $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는 9cm 이다.

7. 다음 그림의 두 원기둥이 같은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▶ 정답 : $25\pi \text{cm}^2$

해설

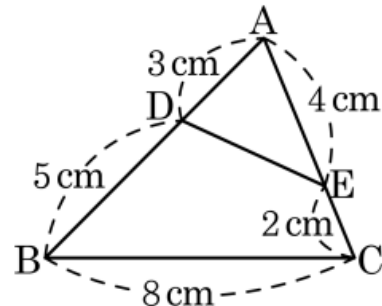
$$4 : 10 = 2 : x$$

$$x = 5 \text{ cm}$$

그러므로 큰 원기둥의 밑넓이는

$$5 \times 5 \times \pi = 25\pi (\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림에서 $\angle ADE = \angle ACB$ 일 때, $\triangle ADE$ 와 $\triangle ACB$ 의 닮음비를 구하면?

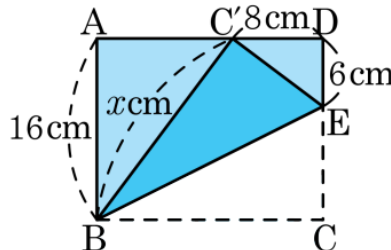


- ① 1 : 2 ② 2 : 3 ③ 3 : 4 ④ 4 : 5 ⑤ 5 : 8

해설

$\triangle ADE$ 와 $\triangle ACB$ 에서 $\angle A$ 가 공통이고,
 $\angle ADE = \angle ACB$ 이므로
 $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ (AA 닮음)
 \overline{AD} 의 대응변이 \overline{AC} 이므로 닮음비는 $3 : 6 = 1 : 2$ 이다.

9. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 를 접는 선으로 꼭짓점 C가
변 AD 위의 점 C' 에 오도록 접었을 때, x 의 값은?



- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

해설

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

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

$$\Rightarrow \angle ABC' = \angle EC'D \quad \text{…⑦}$$

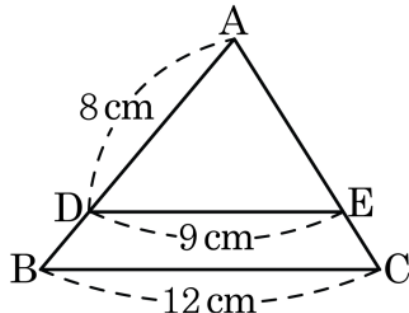
$$\angle A = \angle D = 90^\circ \quad \text{…⑧}$$

⑦, ⑧에 의해 $\triangle ABC' \sim \triangle DC'E$

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

$$\therefore x = 20$$

10. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



- ① $\frac{10}{3}$ cm
④ 3cm

- ② 4cm
⑤ $\frac{24}{5}$ cm

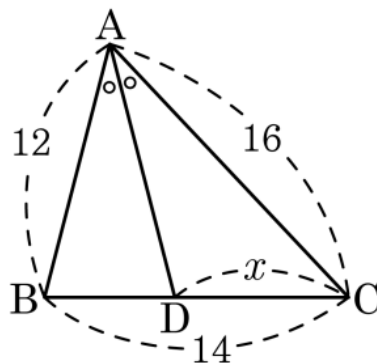
- ③ $\frac{8}{3}$ cm

해설

$$\overline{DE} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{AB} \text{ 이므로 } 9 : 12 = 8 : (8 + \overline{DB})$$

$$\therefore \overline{DB} = \frac{8}{3} \text{ (cm)}$$

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라고 할 때, x의 길이는?

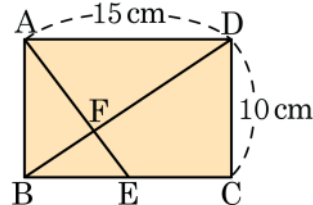


- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이므로 $(14 - x) : x = 3 : 4$, $7x = 56$, 따라서 $\overline{CD} = 8$ 이다.

12. 다음 그림의 직사각형에서 점 E는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{AD} = 15\text{ cm}$, $\overline{CD} = 10\text{ cm}$ 일 때, $\square FECD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm^2

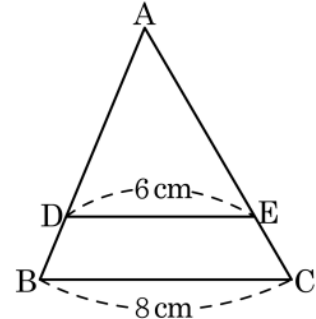
▷ 정답: $\frac{125}{2}\text{ cm}^2$

해설

\overline{AC} 를 그으면

$$\begin{aligned}
 \square FECD &= \frac{1}{3} \triangle ABC + \frac{1}{4} \square ABCD \\
 &= \frac{1}{3} \times 75 + \frac{1}{4} \times 150 \\
 &= 25 + \frac{75}{2} \\
 &= \frac{125}{2} (\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$

13. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. $\triangle ADE = 18 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 14 cm²

해설

$\triangle ADE \sim \triangle ABC$ 에서 넓음비는 $3 : 4$ 이고

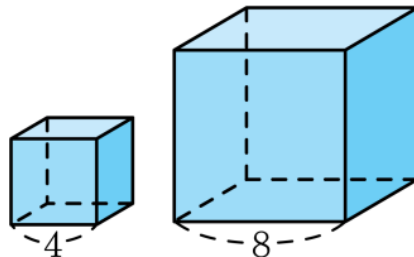
넓이의 비는 $3^2 : 4^2 = 9 : 16$

$\triangle ADE : \square DBCE = 9 : 7$

$18 : \square DBCE = 9 : 7$

$\therefore \square DBCE = 14 (\text{cm}^2)$

14. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 큰 정육면체를 포장하는 데 색종이가 24 장 필요했다. 작은 정육면체를 포장하는 데 몇 장의 색종이가 필요한가?



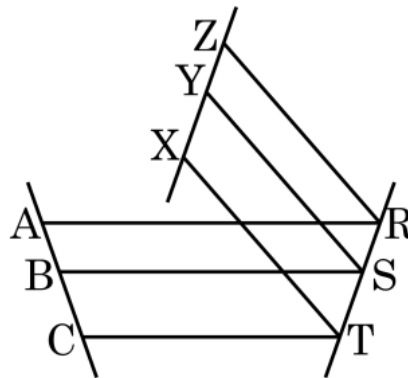
- ① 3 장 ② 6 장 ③ 9 장 ④ 12 장 ⑤ 16 장

해설

두 정육면체는 닮은 도형이고 닮음비가 $4 : 8 = 1 : 2$ 이므로 넓이의 비는 $1^2 : 2^2 = 1 : 4$

따라서 작은 정육면체를 포장하는 데 필요한 색종이의 수는 $24 \div 4 = 6$ (장)이다.

15. 다음 그림에서 $\overline{AR} \parallel \overline{BS}$, $\overline{BS} \parallel \overline{CT}$, $\overline{RZ} \parallel \overline{SY}$, $\overline{SY} \parallel \overline{TX}$, $\overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 4$ 일 때, $\overline{XY} : \overline{XZ}$ 를 구하면?

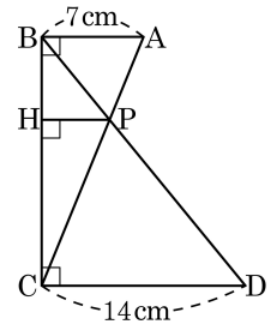


- ① $3 : 7$ ② $4 : 3$ ③ $4 : 7$ ④ $7 : 4$ ⑤ $3 : 4$

해설

$$\begin{aligned}\overline{XY} : \overline{XZ} &= \overline{TS} : \overline{TR} = \overline{CB} : \overline{CA} = 4 : 7 \\ \therefore \overline{XY} : \overline{XZ} &= 4 : 7\end{aligned}$$

16. 다음과 같이 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{DC} = 14\text{cm}$ 이고
 \overline{AB} , \overline{PH} , \overline{DC} 는 모두 \overline{BC} 와 수직일 때, \overline{PH} 의
길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{14}{3}\text{cm}$

해설

$$\overline{AB} : \overline{DC} = \overline{AP} : \overline{CP} = 1 : 2 \text{ 이므로}$$

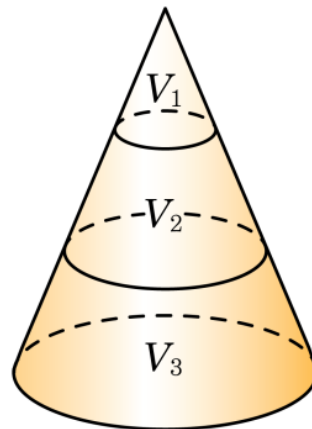
$$\overline{BC} : \overline{CH} = 3 : 2$$

$$\overline{BC} : \overline{CH} = \overline{AB} : \overline{PH}$$

$$3 : 2 = 7 : \overline{PH}$$

$$\therefore \overline{PH} = \frac{14}{3} \text{ cm}$$

17. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행하게 자르면 모선의 길이가 3 등분된다고 할 때, 두 원뿔대의 부피의 비 $V_2 : V_3$ 를 구하면?

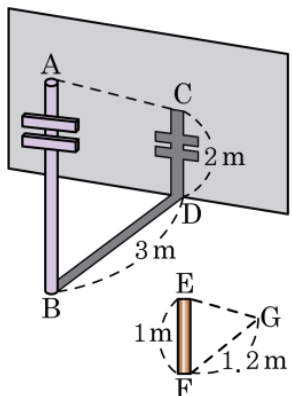


- ① 4 : 9 ② 19 : 7 ③ 12 : 7 ④ 7 : 12 ⑤ 7 : 19

해설

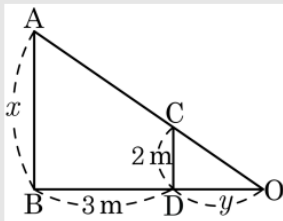
세 원뿔의 부피의 비가 $1 : 8 : 27$ 이므로 $V_2 : V_3 = (8-1) : (27-8)$
 $\therefore V_2 : V_3 = 7 : 19$

18. 평지에 서 있는 전신주의 그림자가 다음 그림과 같을 때, 길이 1m의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이는 1.2m이다. $\overline{BD} = 3\text{ m}$, $\overline{CD} = 2\text{ m}$ 일 때, 전신주의 높이를 구하면?



- ① 3.5 m ② 3.7 m ③ 4 m ④ 4.5 m ⑤ 5 m

해설



$\triangle ABO \sim \triangle CDO$ 이므로

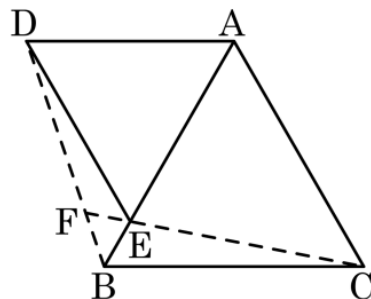
$$5 : 6 = x : (3 + y) = 2 : y \text{ 에서}$$

$$5 : 6 = 2 : y \quad \therefore y = 2.4(\text{m})$$

$$5 : 6 = x : 5.4 \quad \therefore x = 4.5(\text{m})$$

따라서 전신주의 높이는 4.5(m)

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 는 정삼각형이다. $\overline{AC} = 20$, $\overline{AD} = 16$ 일 때, $\overline{FB} \times \overline{EC}$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

$\triangle ABD$ 와 $\triangle ACE$ 에서

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \overline{AD} = \overline{AE}, \angle DAB = \angle EAC = 60^\circ$$

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACE$ (SAS 합동)

또 $\triangle FBE$ 와 $\triangle ACE$ 에서

$$\angle FEB = \angle AEC (\because \text{맞꼭지각})$$

$$\angle FBE = \angle ACE (\because \triangle ABD \cong \triangle ACE)$$

$\therefore \triangle FBE \sim \triangle ACE$ (AA 닮음)

$$\overline{FB} : \overline{AC} = \overline{BE} : \overline{EC}$$

$$(\overline{BE} = \overline{AB} - \overline{AE} = 20 - 16 = 4)$$

$$\overline{FB} : 20 = 4 : \overline{EC}$$

$$\therefore \overline{FB} \times \overline{EC} = 80$$

20. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에 높이의 절반만큼 물을 부었다. 물의 부피는 양동이의 부피의 얼마가 되는가?

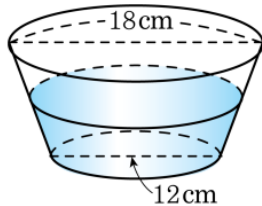
① $\frac{7}{72}$

② $\frac{8}{89}$

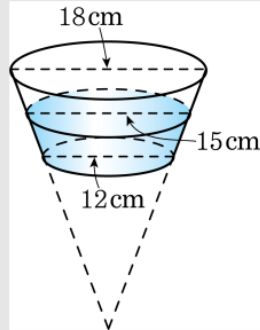
③ $\frac{29}{127}$

④ $\frac{32}{141}$

⑤ $\frac{61}{152}$



해설



깊이가 절반이 되었을 때 원뿔 밑면의 지름의 길이가 15cm이고 세 원뿔의 닮음비는 4 : 5 : 6이다.

(물의 부피) : (양동이의 부피) = $(5^3 - 4^3) : (6^3 - 4^3)$ 이므로

물의 부피는 양동이의 부피의 $\frac{61}{152}$ 이다.