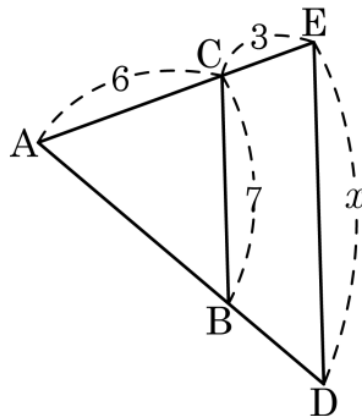


1. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 10.5      ② 11.5      ③ 12.5      ④ 13.5      ⑤ 14.5

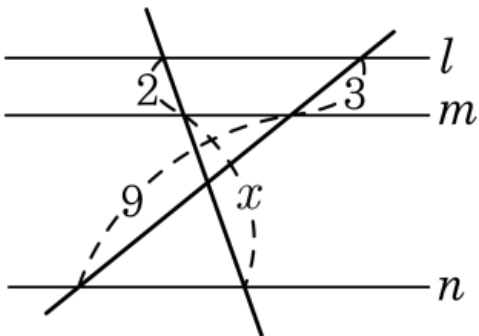
해설

$$\overline{AE} : \overline{AC} = \overline{DE} : \overline{BC}$$

$$9 : 6 = x : 7$$

$$x = 10.5$$

2. 다음 그림에서 세 직선이  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



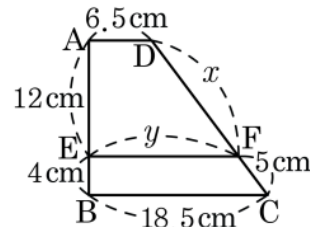
▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$3 : 9 = 2 : x \text{ } \circ\text{므로 } x = 6$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$  일 때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 15$

▷ 정답 :  $y = 15.5$

해설

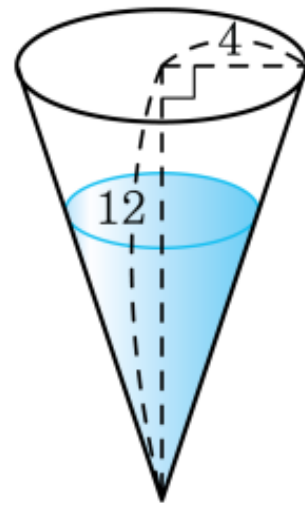
$$12 : 4 = x : 5$$

$$4x = 60, x = 15$$

$$y = \frac{18.5 \times 12 + 6.5 \times 4}{12 + 4} = \frac{248}{16} = 15.5$$

4. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 높이의  $\frac{2}{3}$  만큼 채웠다고 할 때, 물이 채워진 부분의 원뿔의 높이를 알맞게 구한 것은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10



해설

$$12 \times \frac{2}{3} = 8$$

5. 축척이  $\frac{1}{15000}$  인 지도에서 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 땅의 실제의 넓이는?

- ①  $250000\text{m}^2$
- ②  $300000\text{m}^2$
- ③  $350000\text{m}^2$
- ④  $400000\text{m}^2$
- ⑤  $450000\text{m}^2$

해설

닮음비가  $1 : 15000$  이므로 넓이의 비는

$$1^2 : 15000^2 = 1 : 225000000$$

실제의 넓이를  $x \text{cm}^2$  라 하면

$$1 : 225000000 = 20 : x$$

$$\therefore x = 4500000000$$

따라서 땅의 실제의 넓이는  $450000 \text{m}^2$

6.  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 다음 조건을 만족할 때,  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  가 되지 않는 경우는?

①  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EF}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{FD}}$

②  $\frac{\overline{BC}}{\overline{EF}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{FD}}, \angle C = \angle F$

③  $\angle A = \angle D, \angle C = \angle F$

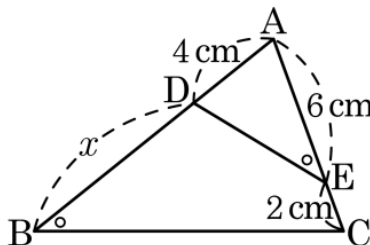
④  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EF}}, \angle C = \angle F$

⑤  $\angle B = \angle E, \angle C = \angle F$

해설

④  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 끼인각의  $\angle B$  이고,  $\overline{DE}$  와  $\overline{EF}$  의 끼인각은  $\angle E$  이므로,  $\angle B = \angle E$  일 때, SAS 닮음 조건에 의해  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이다.

7. 다음 그림에서  $\angle AED = \angle ABC$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8 cm

해설

$\angle A$ 는 공통,  $\angle AED = \angle ABC$ 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle AED$

$$\overline{AC} : \overline{AD} = \overline{AB} : \overline{AE}$$

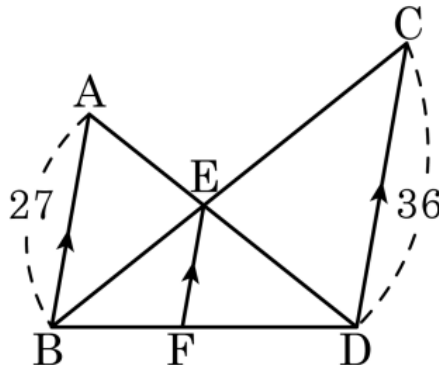
$$6 : (4 + x) = 4 : 8$$

$$4(4 + x) = 6 \times 8$$

$$4 + x = 12$$

$$\therefore x = 8(\text{cm})$$

8. 다음 그림에서  $\overline{BF} : \overline{FD}$  의 비는?



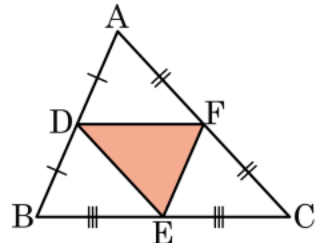
- ① 2 : 3      ② 3 : 4      ③ 3 : 5      ④ 4 : 5      ⑤ 5 : 6

해설

$\triangle ABE \sim \triangle DCE$  이므로

$$\overline{AE} : \overline{DE} = \overline{AB} : \overline{CD} = 3 : 4, \overline{AE} : \overline{DE} = \overline{BF} : \overline{FD} = 3 : 4$$

9. 다음 그림에서 점 D, E, F 는  $\triangle ABC$  의 세 변의 중점이다.  $\triangle ABC = 76 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 19 cm<sup>2</sup>

해설

$$\triangle ADF = \triangle BED = \triangle CFE = \frac{1}{4} \triangle ABC$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle DEF &= \frac{1}{4} \triangle ABC \\ &= \frac{1}{4} \times 76 \\ &= 19 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 지름이 12cm인 구 모양의 쇠구슬 1개를 녹여 지름이 4cm인 쇠구슬을 만들 때, 몇 개를 만들 수 있겠는가?

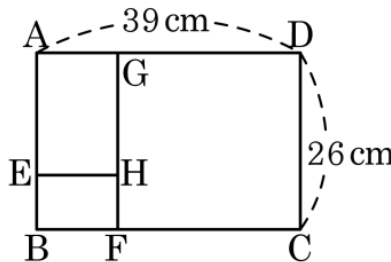
- ① 9개
- ② 12개
- ③ 18개
- ④ 27개
- ⑤ 36개

해설

쇠구슬의 닮음비는  $12 : 4 = 3 : 1$  이므로 부피의 비는  $3^3 : 1^3 = 27 : 1$  이다.

$\therefore 27$  개

11. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮음일 때, BF의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$$\overline{AD} : \overline{DC} = \overline{GH} : \overline{HE} = \overline{EH} : \overline{HF}$$

$$\overline{AD} : \overline{DC} = 39 : 26 = 3 : 2$$

$\overline{EH} = \overline{BF} = a$  라고 하면

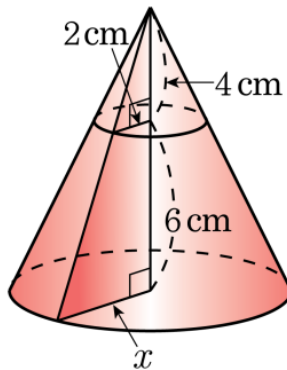
$$\overline{HF} = \frac{2}{3}a, \overline{GH} = \frac{3}{2}a$$

$$\overline{GH} + \overline{HF} = \overline{DC} = 26(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$\frac{3}{2}a + \frac{2}{3}a = 26, \frac{13}{6}a = 26, a = 12(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{BF} = 12(\text{cm})$$

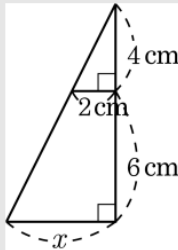
12. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인 원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



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

해설

원뿔을 자른 평면은 다음과 같다.



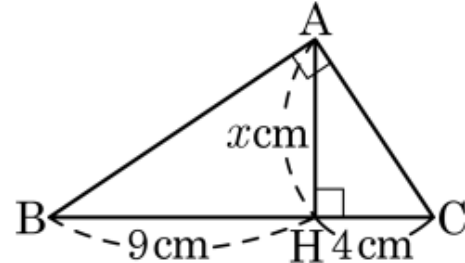
$$2 : x = 4 : (4 + 6)$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

13. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 6.5  
④ 7      ⑤ 7.5



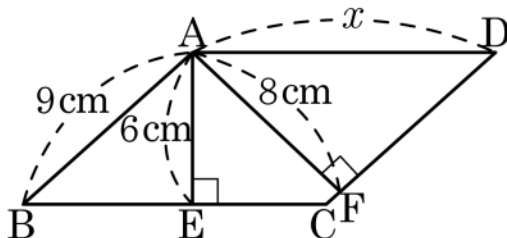
해설

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

$$x^2 = 9 \times 4 = 36$$

$x > 0$  이므로  $x = 6$  이다.

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD  
에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $x$  의 값을 구하면?



- ① 12cm      ② 13cm      ③ 14cm      ④ 15cm      ⑤ 16cm

해설

□ABCD는 평행사변형이므로

$$\angle B = \angle D, \angle AEB = \angle AFD = 90^\circ$$

$\therefore \triangle ABE \sim \triangle ADF$  (AA 닮음)

$$\overline{AE} : \overline{AF} = 6 : 8 = 3 : 4 \text{ 이므로 } 9 : x = 3 : 4$$

$$\therefore x = 12$$