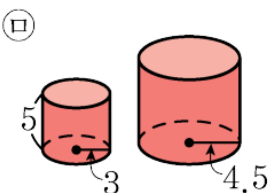
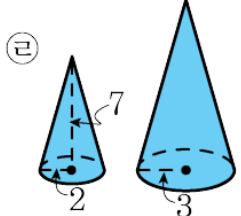
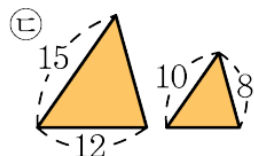
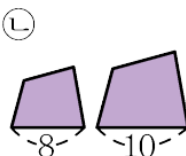
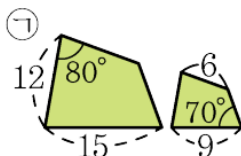


1. 다음 그림에서 닮음비가 같은 도형끼리 묶은 것은?

보기



- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓔ, Ⓕ    ⑤ Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ 5 : 3

Ⓑ 4 : 5

Ⓒ 3 : 2

Ⓓ 2 : 3

Ⓔ 3 : 4.5 = 30 : 45 = 6 : 9 = 2 : 3

따라서 닮음비가 같은 것은 Ⓔ, Ⓕ이다.

## 2. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 직육면체

② 두 이등변삼각형

③ 두 정삼각형

④ 두 원뿔

⑤ 두 마름모

### 해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.

입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

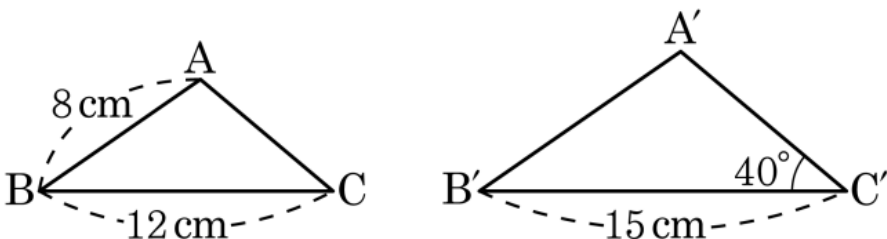
### 3. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

#### 해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.  
입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



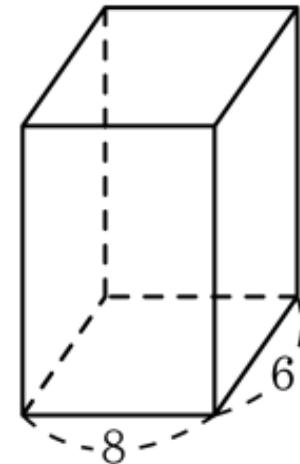
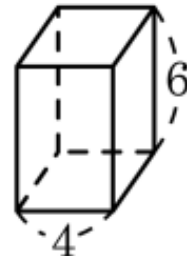
- ①  $\overline{A'B'} = 12\text{cm}$       ②  $\angle B = 60^\circ$   
③  $\angle A = \angle B$       ④  $\textcircled{④} \quad \overline{AC} : \overline{A'C'} = 4 : 5$   
⑤  $\triangle ABC = \frac{4}{5} \triangle A'B'C'$

해설

- ④ 두 삼각형의 닮음비는  $12 : 15 = 4 : 5$  이므로  
 $\overline{AC} : \overline{A'C'} = 4 : 5$  이다.

5. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형  
일 때, 두 직육면체의 닮음의 비는?

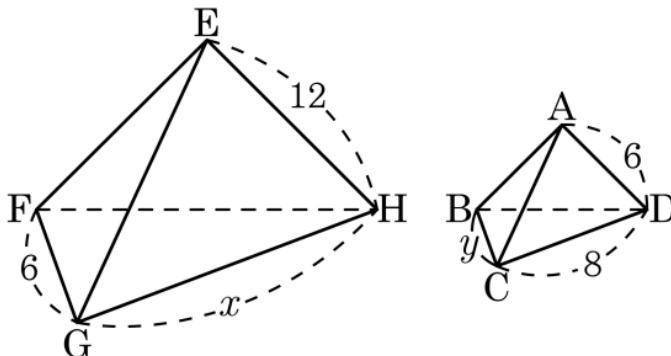
- ① 1 : 2      ② 1 : 4      ③ 3 : 4  
④ 2 : 3      ⑤ 1 : 1



해설

두 입체도형의 닮음비는 대응하는 모서리의 길이의 비와 같으므로 닮음비는  $4 : 8 = 1 : 2$  이다.

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



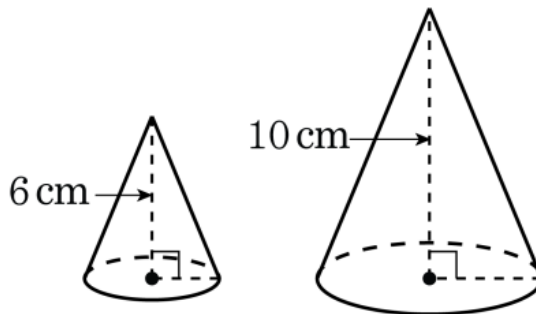
▶ 답 :

▷ 정답 : 19

해설

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

7. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의 비는?

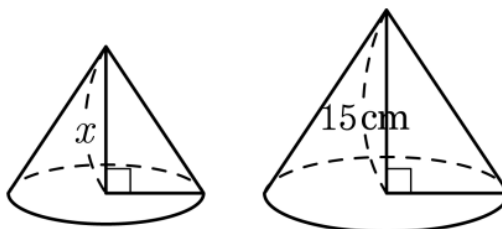


- ① 2 : 3      ② 3 : 2      ③ 3 : 5      ④ 5 : 3      ⑤ 3 : 4

해설

두 원뿔이 닮음이므로 높이의 비와 모선의 비가 같으므로  $6 : 10 = 3 : 5$  이다.

8. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면인 원의 원주의 길이가 각각  $16\pi\text{cm}$ ,  $20\pi\text{cm}$  일 때, 작은 원뿔의 높이  $x$ 를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

밑면의 둘레가 각각  $16\pi\text{cm}$ ,  $20\pi\text{cm}$  이므로 밑면의 반지름의 길이는 각각  $8\text{cm}$ ,  $10\text{cm}$ 이다. 두 원기둥이 서로 닮은 도형이므로 밑면의 반지름의 길이의 비는 높이의 비와 같으므로  $8 : 10 = x : 15$ ,  $x = 12\text{ cm}$ 이다.

9. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- ㉠ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ㉡ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ㉢ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ㉣ 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

두 부채꼴이 중심각의 크기가 같으면 확대, 축소했을 때 반지름의 길이와 호의 길이가 일정한 비율로 변하므로 항상 닮음이다.

## 10. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 두 정사각형
- ③ 합동인 두 삼각형
- ④ 두 평행사변형
- ⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

### 해설

- ③ 합동인 두 삼각형은 닮음비가  $1 : 1$ 인 닮은 도형이다.
- ④ 두 평행사변형이 항상 닮음인 것은 아니다.

## 11. 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.

## 12. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ㉠ 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ㉡ 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는  $1 : 1$  이다.
- ㉢ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ㉣ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ㉤ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.

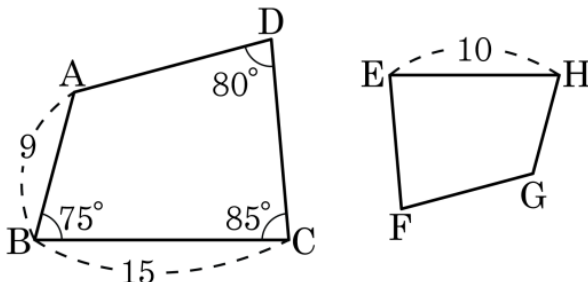
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

㉢ 이등변삼각형은 항상 닮음이 아니다.

13. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square GHEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

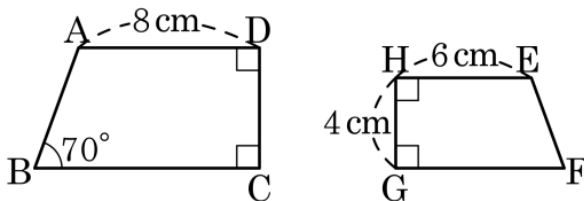


- ① 두 사각형의 닮음비는  $3 : 2$ 이다.
- ②  $\overline{GH}$ 의 길이는 6이다.
- ③  $\angle H$ 는  $75^\circ$ 이다.
- ④  $\overline{FG}$ 의 길이는 알 수 없다.
- ⑤  $\angle F = 110^\circ$ 이다.

해설

- ⑤  $\angle F = 80^\circ$ 이다.

14. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle E$  의 크기와  $\overline{CD}$ 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{cm}$

▷ 정답:  $\angle E = 110 ^{\circ}$

▷ 정답:  $\overline{CD} = \frac{16}{3} \text{ cm}$

### 해설

$\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비는

$\overline{AD} : \overline{EH} = 8 : 6 = 4 : 3$  이다.

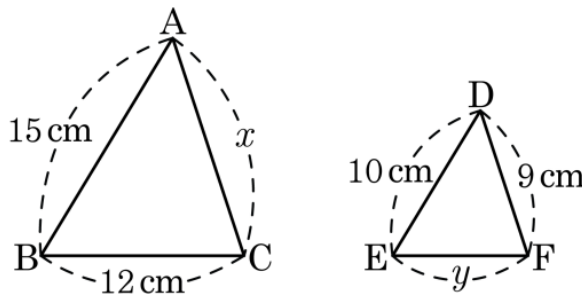
닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로  $\angle E$ 의 크기는 대응각  $\angle A$ 와 같다. 따라서  $\angle E$ 의 크기는  $360^{\circ} - (90^{\circ} + 90^{\circ} + 70) = 110^{\circ}$ 이다.

닮음비가  $4 : 3$  이므로

$\overline{CD} : \overline{HG} = 4 : 3 = \overline{CD} : 4$  이다.

$3 \times \overline{CD} = 16$ ,  $\overline{CD} = \frac{16}{3} \text{ cm}$  이다.

15. 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

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

$$x = 13.5$$

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

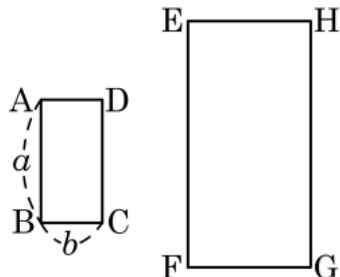
$$3y = 24$$

$$y = 8$$

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

16. 다음 직사각형  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$ 에 대하여  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비가  $1 : 2$  일때  $\square EFGH$  의 둘레의 길이의 합을  $a$  와  $b$  로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $2(a + b)$
- ②  $3(a + b)$
- ③  $4(a + b)$
- ④  $5(a + b)$
- ⑤  $6(a + b)$



### 해설

$\square ABCD$ 와  $\square EFGH$ 의 닮음비가  $1 : 2$  이므로 각 대응변의 길이의 비도  $1 : 2$  이다.

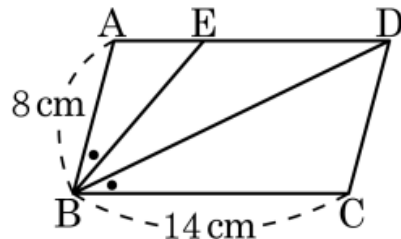
$$\overline{AB} : \overline{EF} = 1 : 2 = a : \overline{EF} \text{ 이므로 } \overline{EF} = 2a \text{ 이다.}$$

$$\overline{BC} : \overline{FG} = 1 : 2 = b : \overline{FG} \text{ 이므로 } \overline{FG} = 2b \text{ 이다.}$$

$\square EFGH$ 의 둘레의 길이는 (가로 + 세로)  $\times 2$  이므로  $(2a + 2b) \times 2 = 4(a + b)$  이다.

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle ABE = \angle CBD$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{46}{7}$  cm
- ②  $\frac{56}{7}$  cm
- ③  $\frac{66}{7}$  cm
- ④  $\frac{76}{7}$  cm
- ⑤  $\frac{86}{7}$  cm



해설

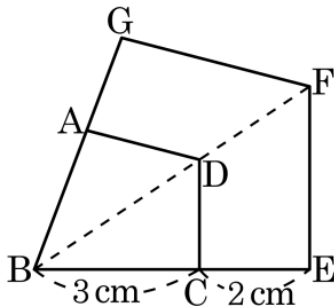
$$\triangle ABE \sim \triangle CBD$$

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

$$8 : 14 = \overline{AE} : 8, \quad \overline{AE} = \frac{32}{7} (\text{cm})$$

$$\therefore \overline{DE} = 14 - \frac{32}{7} = \frac{66}{7} (\text{cm})$$

18. 다음 그림에서  $\square GBEF$  는  $\square ABCD$  와 서로 닮음이다.  $\square ABCD$  의 둘레의 길이가 24cm 일 때,  $\square GBEF$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 40cm

해설

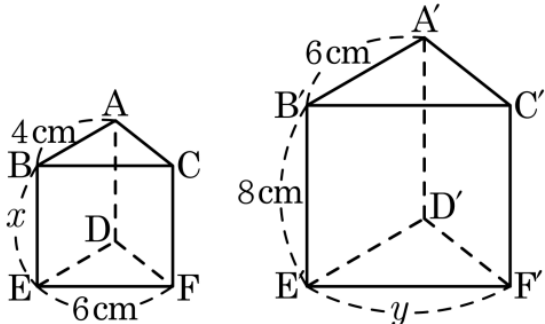
$\square ABCD : \square GBEF$  의 닮음비는  $\overline{BC} : \overline{BE} = 3 : (3 + 2) = 3 : 5$  이므로

각 대응변의 길이의 비도 3 : 5 이고, 도형 전체의 둘레의 길이의 비도 3 : 5 가 된다.

$$\square ABCD : \square GBEF = 3 : 5 = 24 : \boxed{\phantom{00}}$$

따라서  $\square GBEF$  의 둘레의 길이는 40cm 이다.

19. 다음 그림의 두 입체도형이 서로 닮은 꼴일 때,  $3x + y$ 의 값은?



- ① 7      ② 25      ③  $\frac{43}{3}$       ④  $\frac{44}{3}$       ⑤ 15

해설

$$\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BE} : \overline{B'E'} \text{이므로 } 4 : 6 = x : 8$$

$$6x = 32$$

$$\therefore x = \frac{32}{6} = \frac{16}{3}$$

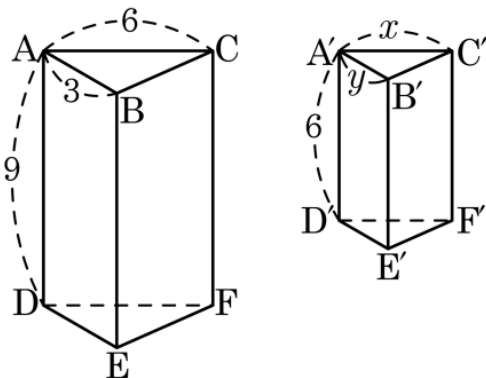
$$\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{EF} : \overline{E'F'} \text{이므로 } 4 : 6 = 6 : y$$

$$4y = 36$$

$$\therefore y = \frac{36}{4} = 9$$

$$\therefore 3x + y = 3 \times \frac{16}{3} + 9 = 25$$

20. 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형이다. 이 때,  $2x - y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\overline{AD} : \overline{A'D'} = \overline{AB} : \overline{A'B'} \text{ 이므로 } 9 : 6 = 3 : y$$

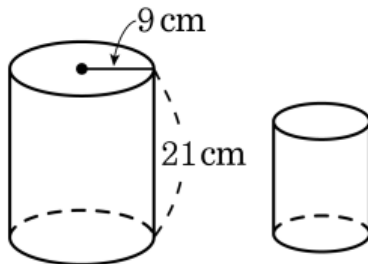
$$y = 2$$

$$\overline{AD} : \overline{A'D'} = \overline{AC} : \overline{A'C'} \text{ 이므로 } 9 : 6 = 6 : x$$

$$x = 4$$

$$\therefore 2x - y = 8 - 2 = 6$$

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



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 :  $168\pi \text{cm}^2$

해설

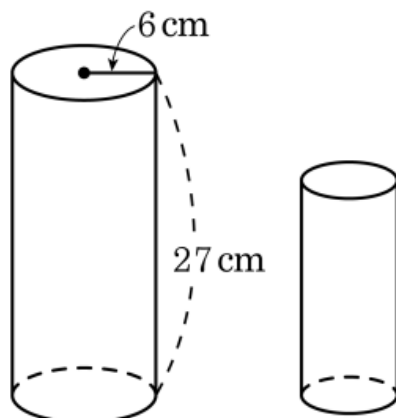
작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ , 높이를  $h$ 라고 하면

$$r = 9 \times \frac{2}{3} = 6(\text{cm}), h = 21 \times \frac{2}{3} = 14(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 2\pi rh = 2\pi \times 6 \times 14 = 168\pi(\text{cm}^2)$$

22. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?

- ①  $108\pi\text{cm}^2$
- ②  $124\pi\text{cm}^2$
- ③  $144\pi\text{cm}^2$
- ④  $156\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $164\pi\text{cm}^2$



해설

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

$$r = 6 \times \frac{2}{3} = 4(\text{cm}), h = 27 \times \frac{2}{3} = 18(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 2\pi rh = 144\pi(\text{cm}^2)$$

## 23. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

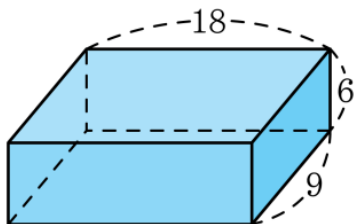
두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,  
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,  
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,  
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 4 개

해설

서로 닮은 도형은 구와 정사면체, 정육각형, 정육면체, 직각이등변삼각형이다.

24. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?



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

### 해설

작은 변부터 세 변의 비가  $2 : 3 : 6$  이므로 한 변의 길이가 3 인 닮음 직육면체는

$$1) 2 : 3 : 6 = x : y : 3 \Rightarrow 1 : \frac{3}{2} : 3$$

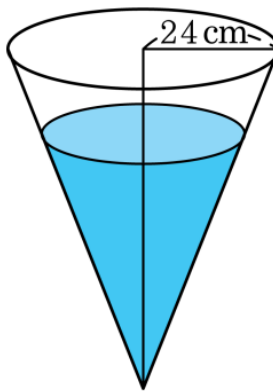
$$2) 2 : 3 : 6 = x : 3 : y \Rightarrow 2 : 3 : 6$$

$$3) 2 : 3 : 6 = 3 : x : y \Rightarrow 3 : \frac{9}{2} : 9$$

세 가지 경우이다.

따라서 모서리가 될 수 있는 것은  $\frac{9}{2}$  이다.

25. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 한 시간 동안 물을 받았더니 전체 높이의  $\frac{3}{4}$  만큼 물이 찼다. 이때, 수면의 지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 36cm

해설

그릇 전체와 물이 채워진 부분까지의 닮음비가  $4 : 3$  이므로 수면의 반지름의 길이를  $x\text{cm}$  라고 하면  $4 : 3 = 24 : x$ ,  $x = 18$  따라서 지름의 길이는 36cm이다.