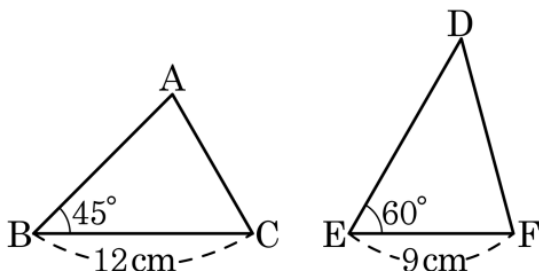


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮은 도형이 되려면 다음 중 어느 조건을 만족해야 되는가?



- ①  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle D = 45^\circ$
- ②  $\angle C = 80^\circ$ ,  $\angle F = 55^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 8 \text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$
- ④  $\overline{AC} = 4 \text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 3 \text{ cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 15 \text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 12 \text{ cm}$

해설

①  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle A = 75^\circ$ 이면,  $\angle C = 60^\circ$   
 $\angle E = 60^\circ$ ,  $\angle D = 45^\circ$ 이면,  $\angle F = 75^\circ$   $\therefore \triangle ABC \sim \triangle FDE$ (AA 닮음)

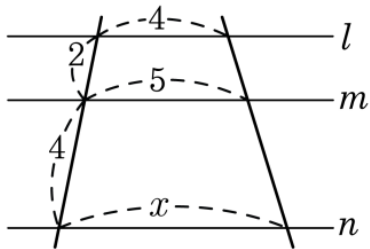
②  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$ 이면,  $\angle A = 55^\circ$

$\angle E = 60^\circ$ ,  $\angle F = 55^\circ$ 이면,  $\angle D = 65^\circ$

따라서 대응하는 각의 크기가 같지 않으므로, 닮음이 아니다.

③, ④, ⑤ : 길이의 비가 일정치 않으므로, 닮음이 아니다.

2. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x$ 의 값은?



① 7

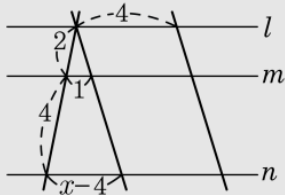
② 7.5

③ 8

④ 8.5

⑤ 9

해설

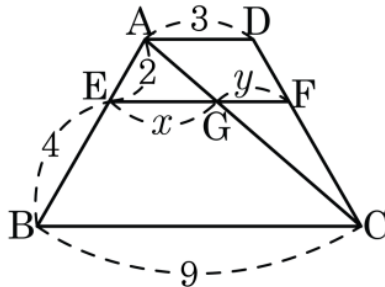


다음과 같이 보조선을 그으면

$$2 : 1 = 6 : (x - 4) \text{ 이므로 } 2x - 8 = 6$$

$$\therefore x = 7$$

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 3, y = 2$       ②  $x = 4, y = 2$       ③  $x = 5, y = 2$   
④  $x = 4, y = 1$       ⑤  $x = 3.5, y = 2$

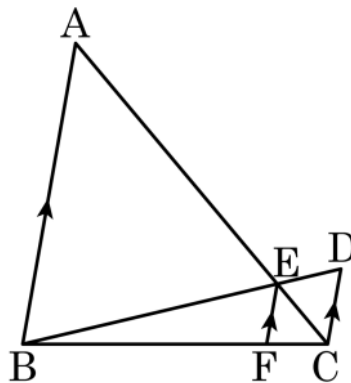
해설

$$\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AB} : \overline{BC} \text{ 이므로 } 2 : x = 6 : 9, x = 3$$

$$\overline{CD} : \overline{CF} = \overline{AD} : \overline{FG} \text{ 이므로 } 6 : 4 = 3 : y, y = 2$$

$$\therefore x = 3, y = 2$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 이고  $\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$ 일 때,  $\overline{EF} : \overline{AB}$ 는?

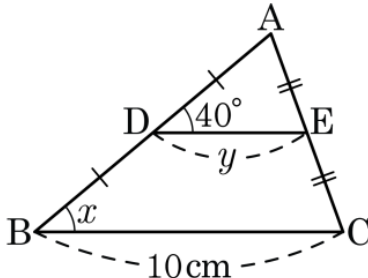


- ① 1 : 4      ② 1 : 5      ③ 2 : 5      ④ 5 : 2      ⑤ 5 : 1

해설

$\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$ 이므로  $\overline{AE} : \overline{EC} = 4 : 1$ 이다.  $\overline{CE} : \overline{AC} = 1 : 5$ 이고  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ 이므로  $\overline{EF} : \overline{AB} = 1 : 5$ 이다.

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값은?



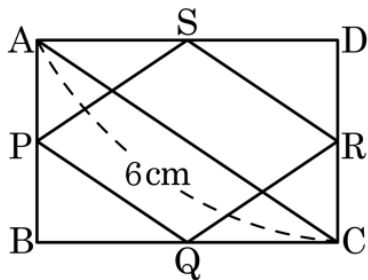
- ①  $x = 30^\circ$ ,  $y = 5\text{cm}$       ②  $x = 35^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$   
③  $x = 40^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$       ④  $x = 40^\circ$ ,  $y = 5\text{cm}$   
⑤  $x = 45^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$

해설

$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle x = \angle ADE = 40^\circ$

$$y = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{cm})$$

6. 다음그림과 같은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점을 각각 P, Q, R, S라고 하고, 대각선 AC의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 □PQRS의 둘레의 길이는?



- ① 11cm     ② 12cm     ③ 13cm     ④ 14cm     ⑤ 15cm

### 해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여

$$\overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{BD}, \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD}$$

$\overline{AC} = \overline{BD}$  ( $\because$  □ABCD가 직사각형) 이므로

$$\overline{PQ} = \overline{SR} = \overline{PS} = \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\square PQRS의 둘레의 길이) = 3 \times 4 = 12 \text{ (cm)}$$

7. 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.

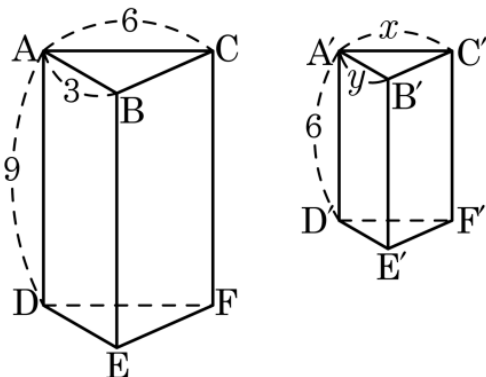
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

해설

Ⓔ 이등변삼각형은 항상 닮음이 아니다.

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

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

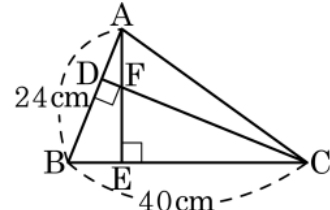
$$y = 2$$

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

$$x = 4$$

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

9. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 5$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 31cm

### 해설

$\triangle ABE \sim \triangle CBD$ (AA닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BE} : \overline{BD}$$

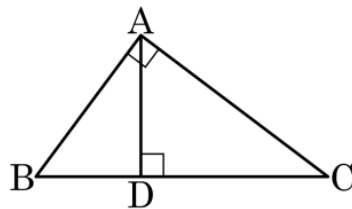
$$\overline{BD} = 24 \times \frac{5}{8} = 15(\text{cm})$$

$$24 : 40 = \overline{BE} : 15$$

$$\overline{BE} = 9(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{EC} = 40 - 9 = 31(\text{cm})$$

10. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle A = \angle ADC = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{BD} = 9$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 150

해설

$\triangle BAD \sim \triangle BCA$  이므로  $\overline{BA} : \overline{BC} = \overline{BD} : \overline{BA}$

$$\therefore \overline{BA}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{BD}$$

$$\overline{DC} = x \text{ 라 하면 } 15^2 = (9 + x) \cdot 9$$

$$\therefore x = 16$$

$\triangle ADB \sim \triangle CDA$  이므로

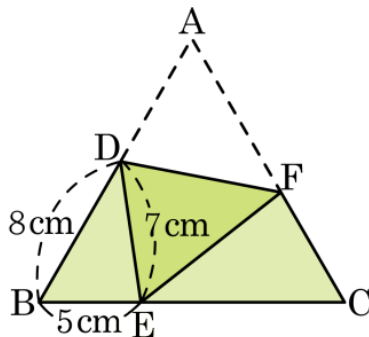
$$\overline{AD} : \overline{CD} = \overline{DB} : \overline{DA}$$

$$\overline{AD} : 16 = 9 : \overline{DA}$$

$$\overline{DA}^2 = 144 \therefore \overline{DA} = 12$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $25 \times 12 \times \frac{1}{2} = 150$  이다.

11. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{35}{4}\text{cm}$

### 해설

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle DEF = 60^\circ$$

$$\angle BDE = \angle CEF$$

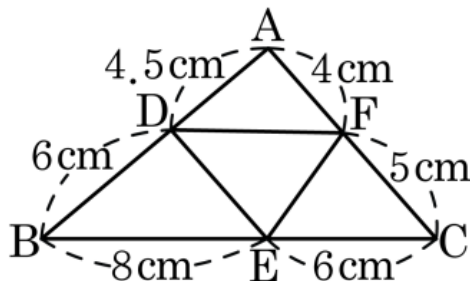
$\triangle BDE \sim \triangle CEF$  (AA 닮음)

$\triangle ABC$  가 정삼각형이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$  이고,  $\overline{AD} = \overline{DE} = 7(\text{cm})$  이므로 한 변의 길이는 15cm 이다.

$$\overline{BD} : \overline{CE} = \overline{DE} : \overline{EF}, 4 : 5 = 7 : \overline{EF}$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{AF} = \frac{35}{4}(\text{cm})$$

12. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변과 평행한 선분은?



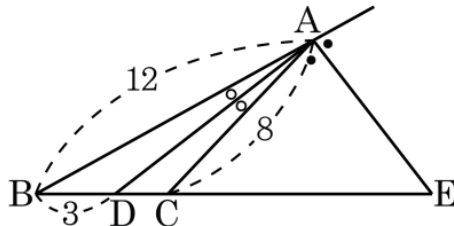
- ①  $\overline{EF}$
- ②  $\overline{DF}$
- ③  $\overline{DE}$
- ④  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$
- ⑤  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$

해설

$\overline{BD} : \overline{DA} = \overline{BE} : \overline{EC}$  라면,  $\overline{AC} // \overline{DE}$  이다.

$6 : 4.5 = 8 : 6$  이므로  $\overline{AC} // \overline{DE}$  이다.

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AE}$ 가 각각  $\angle A$ 의 내각과 외각의 이등분선일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$\triangle ABC$ 에서 삼각형의 내각의 이등분선의 정리에 의해  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$  이므로

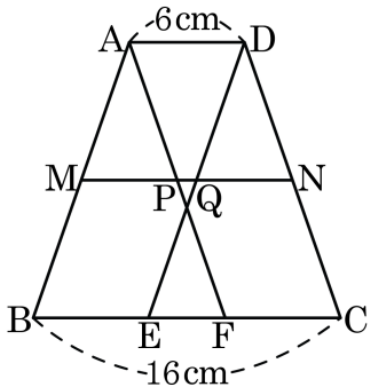
$12 : 8 = 3 : \overline{DC}$  가 된다. 따라서  $\overline{DC} = 2$  이다.

또한,  $\triangle ABC$ 에서 삼각형의 외각의 이등분선의 정리에 의해  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BE} : \overline{CE}$  이므로

$12 : 8 = (5 + \overline{CE}) : \overline{CE}$  가 된다.

$8 \times (5 + \overline{CE}) = 12 \times \overline{CE}$ , 따라서  $\overline{CE} = 10$  이다.

14. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이고  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$  이다.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1cm

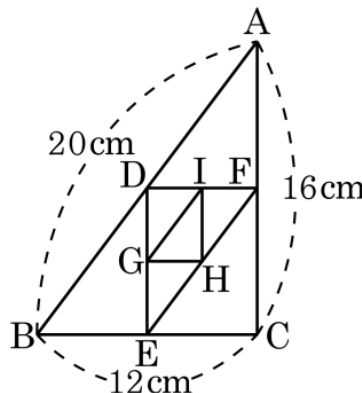
해설

$$\overline{MN} = \frac{6 + 16}{2} = 11$$

$$\overline{MQ} = \overline{PN} = \overline{AD} = 6(\text{cm})$$

$$\overline{PQ} = 6 + 6 - 11 = 1(\text{cm})$$

15.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는?



- ① 8cm      ② 12cm      ③ 16cm      ④ 20cm      ⑤ 24cm

해설

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \quad \overline{IG} = \frac{1}{2}\overline{EF} \quad \therefore \overline{IG} = \frac{1}{4}\overline{AB}$$

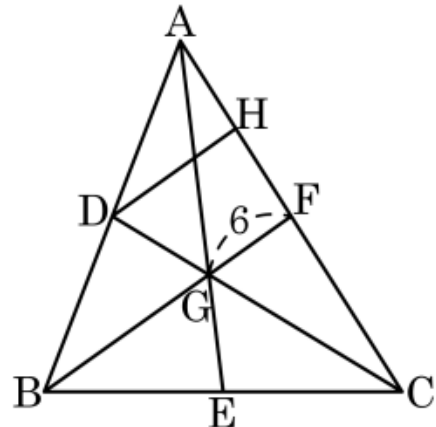
$$\text{마찬가지로, } \overline{HI} = \frac{1}{4}\overline{AC}, \quad \overline{GH} = \frac{1}{4}\overline{BC}$$

따라서  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는

$$\frac{1}{4}(20 + 12 + 16) = 12(\text{cm}) \text{이다.}$$

16. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 H는  $\overline{AF}$ 의 중점이다.  $\overline{GF} = 6$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?

- ① 9      ② 10      ③ 11  
④ 12      ⑤ 13

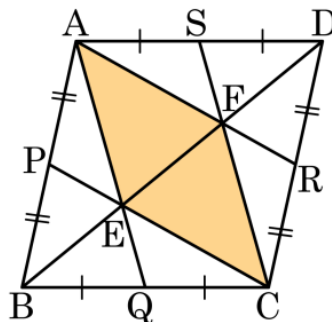


해설

$\triangle ABF$ 에서  
 $\overline{BG} : \overline{GF} = 2 : 1$ ,  $\overline{BG} = 12$ ,

$$\overline{DH} = \frac{1}{2} \times 18 = 9$$

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라 하고  $\triangle EQC = 5$  일 때,  $\square AECF$  의 넓이를 구하면?



- ① 18      ② 20      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

해설

점 A 와 점 C , 점 B 와 점 D 를 연결하고  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점을 O 라 하자. 평행사변형의 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$  이다.

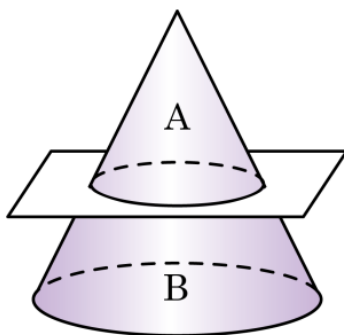
$\triangle ABC$  에서  $\overline{AQ}$ ,  $\overline{BO}$  는 중선이므로 점 E 는 무게중심이고,  $\triangle ACD$  에서  $\overline{AR}$ ,  $\overline{DO}$  는 중선이므로 점 F 는 무게중심이다.

$$\triangle EQC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{12} \square ABCD = 5 \Rightarrow \square ABCD = 60,$$

$$\triangle AEC = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{6} \square ABCD = 10 \text{ 이다.}$$

따라서  $\square AECF = 10 \times 2 = 20$  이다.

18. 다음 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 잘랐더니 잘려진 두 입체도형 A, B의 부피의 비가  $27 : 98$  이었다. 잘려진 단면의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때, 처음 원뿔의 밑넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 100 cm<sup>2</sup>

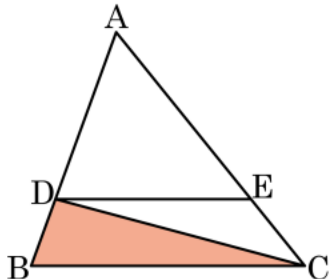
해설

A 와  $A + B$  의 부피의 비가  
 $27 : (27 + 98) = 27 : 125$  이므로  
넓음비는  $3 : 5$  이다.

넓이의 비는  $9 : 25$  이므로 처음 원뿔의 밑넓이를  $x$  라 하면  
 $9 : 25 = 36 : x, x = 100(\text{cm}^2)$

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고  
 $\frac{\overline{AD}}{\overline{DB}} : \frac{\overline{DB}}{\overline{DC}} = 5 : 2$ 이다.  $\triangle ADE$ 의 넓이  
가  $25\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이는?

- ①  $10\text{ cm}^2$
- ②  $11\text{ cm}^2$
- ③  $12\text{ cm}^2$
- ④  $13\text{ cm}^2$
- ⑤  $14\text{ cm}^2$



### 해설

$$\triangle ADE \sim \triangle ABC$$

$$(\text{넓이의 비}) = 5^2 : 7^2$$

$$25 : \triangle ABC = 25 : 49$$

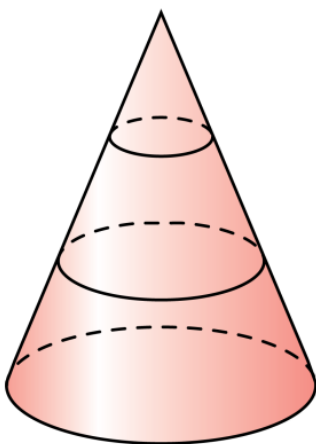
$$\triangle ABC = 49(\text{cm}^2)$$

$$\square DBCE = \frac{24}{49} \triangle ABC = \frac{24}{49} \times 49 = 24(\text{cm}^2)$$

$$\triangle CED : \triangle DBC = 5 : 7 \text{ 이므로}$$

$$\therefore \triangle DBC = \frac{7}{12} \square DBCE = \frac{7}{12} \times 24 = 14(\text{cm}^2)$$

20. 다음 그림과 같이 원뿔을 모선의 삼등분점을 지나면서 밑면에 평행한 평면으로 잘랐을 때, 잘려진 세 입체도형 중 가운데 부분에 있던 원뿔 대의 부피가  $14\pi$  이다. 이때 가장 아래쪽 원뿔대의 부피를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $38\pi$

해설

세 원뿔의 닮음비는  $1 : 2 : 3$  이므로 부피비는  $1 : 8 : 27$  그러므로 나누어지는 세 부분의 부피비는  $1 : 7 : 19$  따라서  $14\pi : x = 7 : 19$  이므로  $x = 38\pi$  이다.