

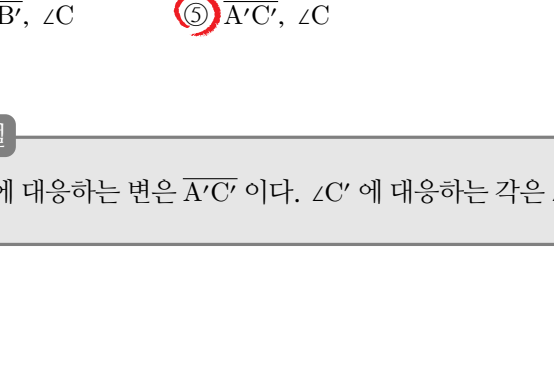
1. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 두 구      ② 두 오각뿔      ③ 두 정팔면체  
④ 두 원기둥      ⑤ 두 정이십면체

해설

확대, 축소했을 때 오각뿔과 원기둥은 옆면의 모양이 일정한 비율로 변하지 않으므로 항상 닮은 도형이 아니다.

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  일 때,  $\overline{AC}$ 에 대응하는 변과  $\angle C'$ 에 대응하는 각을 순서대로 나열하면?



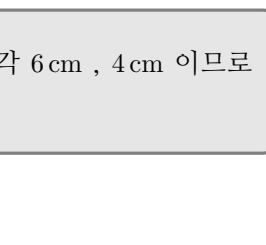
- ①  $\overline{AB}, \angle A$       ②  $\overline{AC}, \angle C$       ③  $\overline{A'B'}, \angle B$   
④  $\overline{A'B'}, \angle C$       ⑤  $\overline{A'C'}, \angle C$

해설

$\overline{AC}$ 에 대응하는 변은  $\overline{A'C'}$ 이다.  $\angle C'$ 에 대응하는 각은  $\angle C$ 이다.

3. 다음 그림에서 두 원 O 와 O' 의 닮음비는  $a : b$  이다.  $a, b$  의 값을 각각 구하면?

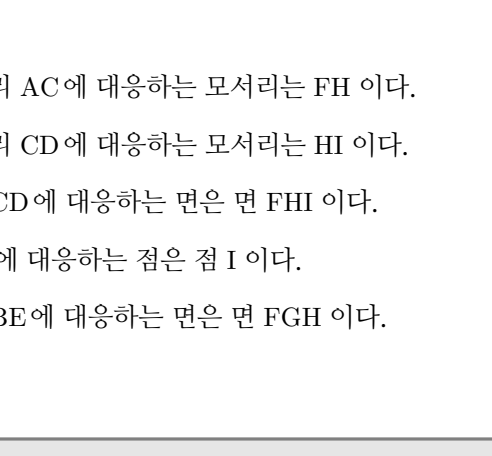
- ①  $a = 2, b = 3$       ②  $a = 3, b = 2$   
③  $a = 6, b = 4$       ④  $a = 4, b = 6$   
⑤  $a = 5, b = 5$



해설

두 원 O 와 O' 의 반지름의 길이가 각각 6 cm, 4 cm 이므로 닮음비는  $6 : 4 = 3 : 2$  이다.

4. 다음 그림의 두 사각뿔이  $A - BCDE \sim F - GHIJ$  일 때, 옳지 않은 것은?

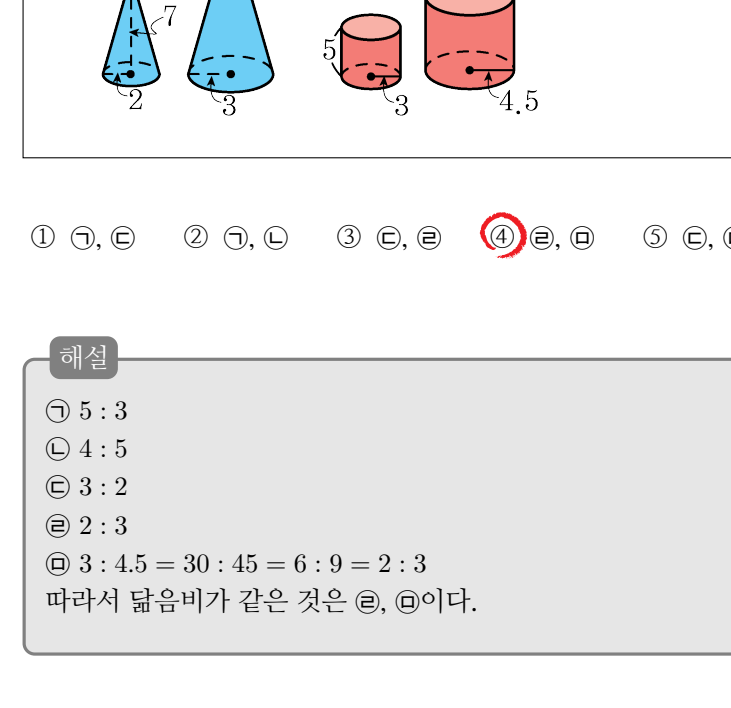


- ① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다.
- ② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.
- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 면 FHI 이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I 이다.
- ⑤ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGJ 이다.

해설

면 ABE에 대응하는 면은 면 FGJ 이다.

5. 다음 그림에서 닮음비가 같은 도형끼리 묶은 것은?



① ⑦, ⑨    ② ⑧, ⑩    ③ ⑪, ⑫    ④ ⑩, ⑫    ⑤ ⑪, ⑫

해설

- ⑦  $5 : 3$   
⑨  $4 : 5$   
⑪  $3 : 2$   
⑫  $2 : 3$

⑩  $3 : 4.5 = 30 : 45 = 6 : 9 = 2 : 3$

따라서 닮음비가 같은 것은 ⑩, ⑫이다.

6. 다음 입체도형 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것은?

- ① 두 정육면체      ② 두 원      ③ 두 원기둥  
④ 두 구      ⑤ 두 정십이면체

해설

두 원기둥은 항상 닮은 도형인 것은 아니다.

7. 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.

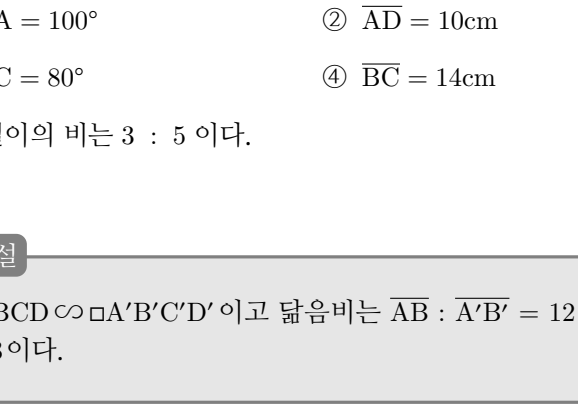
8. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쪽의 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.

9. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = 100^\circ$       ②  $\overline{AD} = 10\text{cm}$   
③  $\angle C = 80^\circ$       ④  $\overline{BC} = 14\text{cm}$   
⑤ 길이의 비는 3 : 5이다.

해설

$\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 이고 닮음비는  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 12 : 18 = 2 : 3$ 이다.

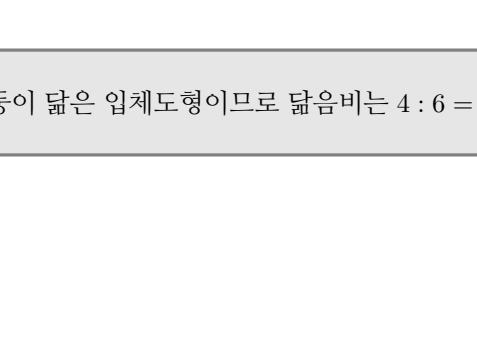
10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ② 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는 닮음비와 같다.
- ③ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.
- ④ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닮음이다.
- ⑤ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.

해설

④ 넓이가 같다고 해서 서로 닮음이 아니다.

11. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 같은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?

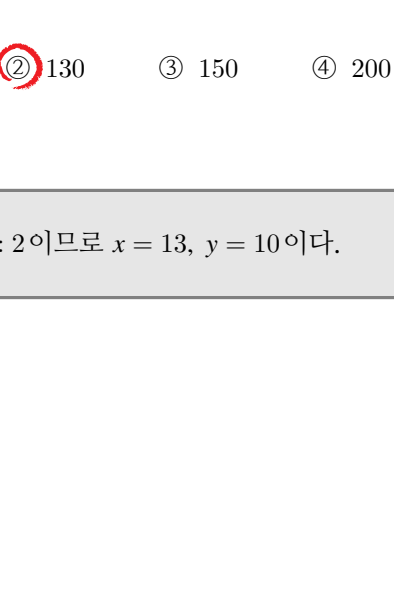


- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 1 : 3      ④ 2 : 3      ⑤ 1 : 4

해설

두 원기둥이 같은 입체도형이므로 높음비는  $4 : 6 = 2 : 3$ 이다.

12. 다음 그림의 두 원뿔은 닮은 도형이다.  $xy$ 의 값은?



- ① 100      ② 130      ③ 150      ④ 200      ⑤ 210

해설

[닮음비가  $1 : 2$ ]므로  $x = 13$ ,  $y = 10$ 이다.

13. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기

- |            |          |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 정삼각형   | Ⓑ 두 마름모  |
| Ⓒ 두 원      | Ⓓ 두 직사각형 |
| Ⓔ 두 이등변삼각형 | Ⓕ 두 정사각형 |

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

해설

두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각형은 항상 닮은 도형이다.  
따라서 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 원은 닮은 도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

해설

② (반례)

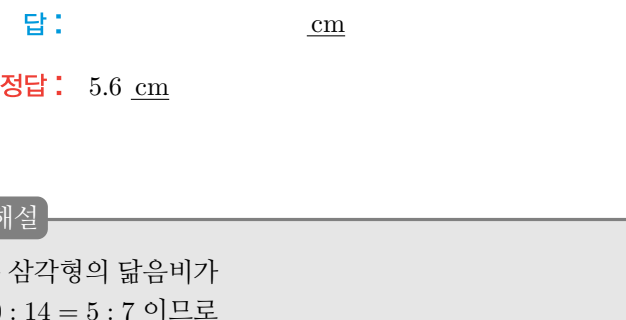


$\angle B = \angle D$ 인 이등변삼각형 ABC와 DEF는 닮은 도형이 아니다.

③ 중심각과 호의 길이가 같은 두 부채꼴은 합동이므로 닮은 도형이다.

④ 직각삼각형에서 한 예각의 크기가 같으면 세 내각의 크기가 각각 같으므로 닮은 도형이다.

15. 다음과 같이 같은 도형  $\triangle ABC$  와  $\triangle DFE$ 에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5.6 cm

해설

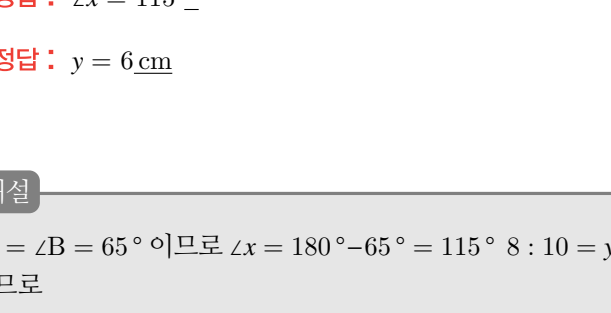
두 삼각형의 닮음비가

$10 : 14 = 5 : 7$  이므로

$$5 : 7 = 4 : \overline{AB}$$

$$\therefore \overline{AB} = 5.6 \text{ cm}$$

16. 다음 두 도형은 평행사변형이고  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\angle$   $\text{_____}^\circ$

▶ 답:  $\text{_____cm}$

▷ 정답:  $\angle x = 115^\circ$

▷ 정답:  $y = 6\text{ cm}$

해설

$\angle F = \angle B = 65^\circ$  이므로  $\angle x = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$

이므로

$$10y = 60$$

$$\therefore y = 6$$

17. 다음 그림과 같은  
 $\square ABCD$ 는 직사각형이고  
 $\square ABCD \sim \square OCQR$ 이다. 이  
때,  $\overline{BQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 21cm

해설

$$\overline{AB} : \overline{OC} = \overline{AD} : \overline{OR} \text{ 이므로}$$

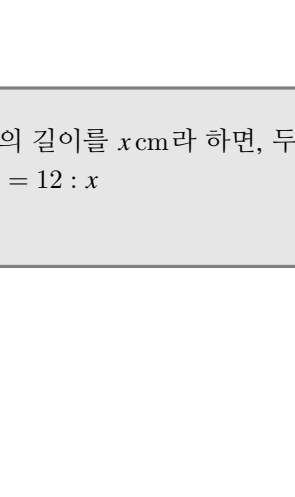
$$10 : 4 = \overline{AD} : 6$$

$$4\overline{AD} = 60$$

$$\overline{AD} = 15$$

$$\therefore \overline{BQ} = \overline{BC} + \overline{CQ} = \overline{AD} + \overline{OR} = 15 + 6 = 21(\text{cm})$$

18. 다음 그림에서  $\square GBEF$ 는  $\square ABCD$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.  
 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이가 12cm 일 때,  $\square GBEF$ 의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 8cm    ② 16cm    ③ 20cm    ④ 24cm    ⑤ 36cm

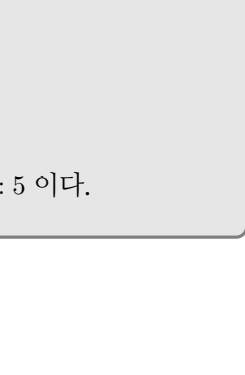
해설

$\square GBEF$ 의 둘레의 길이를  $x$  cm라 하면, 두 사각형의 닮음비는  $3 : 5$ 이므로  $3 : 5 = 12 : x$   
 $\therefore x = 20$

19. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 내접원과 외접원의 닮음비는?

① 1 : 3      ② 2 : 3      ③ 2 : 5

④ 5 : 9      ⑤ 5 : 11



해설

내접원의 반지름의 길이를  $r$  라 하면

$$\frac{3+4+5}{2} \times r = \frac{1}{2} \times 3 \times 4, r = 1(\text{cm})$$

$$\text{외접원의 반지름의 길이는 } \frac{5}{2} = 2.5(\text{cm})$$

$\therefore$  내접원과 외접원의 닮음비는  $1 : 2.5 = 2 : 5$  이다.

20. 그림 속 두 삼각형  $\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  가 닮은 도형일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

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

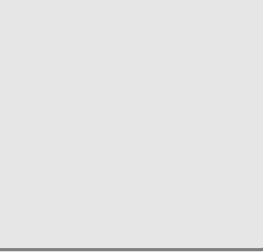


해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &\sim \triangle CBD \\ \frac{\overline{AB}}{\overline{CB}} : \frac{\overline{CB}}{\overline{BC}} &= \frac{\overline{BC}}{\overline{BD}} : \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}} \\ 12 : \overline{BC} &= \overline{BC} : 3 \\ \overline{BC}^2 &= 36 \\ \therefore \overline{BC} &= 6 \text{ cm } (\because \overline{BC} > 0)\end{aligned}$$

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

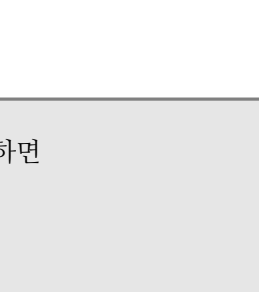
①  $\frac{46}{7}$  cm    ②  $\frac{56}{7}$  cm    ③  $\frac{66}{7}$  cm  
 ④  $\frac{76}{7}$  cm    ⑤  $\frac{86}{7}$  cm



해설

$$\begin{aligned} &\triangle ABE \sim \triangle CBD \\ &\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AE} : \overline{CD} \\ &8 : 14 = \overline{AE} : 8, \quad \overline{AE} = \frac{32}{7} (\text{cm}) \\ &\therefore \overline{DE} = 14 - \frac{32}{7} = \frac{66}{7} (\text{cm}) \end{aligned}$$

22. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 도형일 때, 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $8\pi$  cm

해설

작은 원뿔의 반지름의 길이를  $r$  cm라고 하면

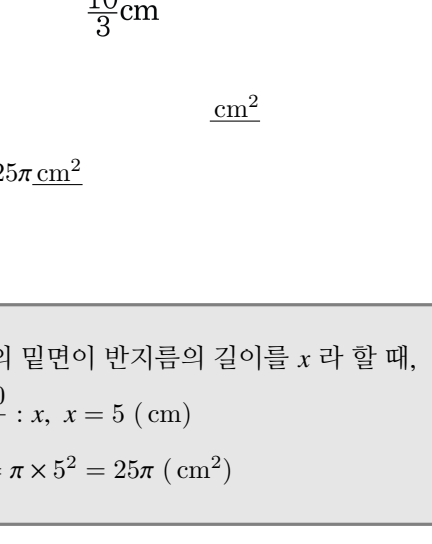
$$8 : 12 = r : 6$$

$$12r = 48$$

$$\therefore r = 4$$

따라서 밑면의 둘레는  $2\pi \times 4 = 8\pi$ (cm) 이다.

23. 다음 그림의 두 원기둥이 같은 도형일 때, 큰 원기둥의 밀넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $25\pi \text{ cm}^2$

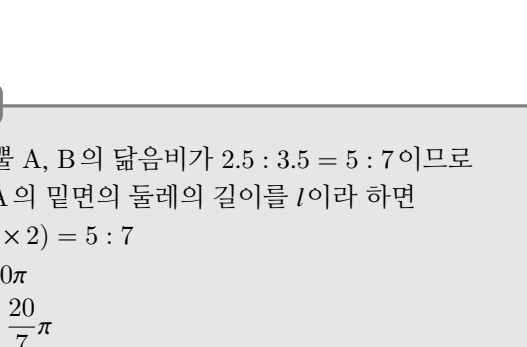
해설

큰 원기둥의 밀면이 반지름의 길이를  $x$  라 할 때,

$$8 : 12 = \frac{10}{3} : x, x = 5 \text{ (cm)}$$

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

24. 다음 두 입체도형 A, B가 서로 닮은 도형일 때, 입체도형 A의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{20}{7}\pi$

해설

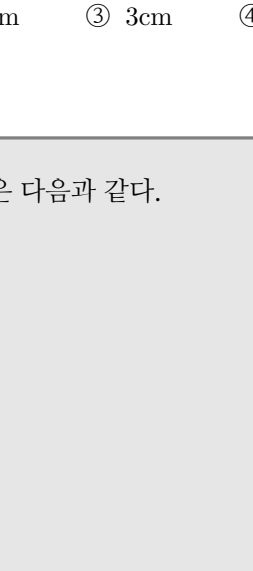
두 원뿔 A, B의 닮음비가  $2.5 : 3.5 = 5 : 7$  이므로  
원뿔 A의 밑면의 둘레의 길이를  $l$ 이라 하면

$$l : (2\pi \times 2) = 5 : 7$$

$$7l = 20\pi$$

$$\therefore l = \frac{20}{7}\pi$$

25. 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.

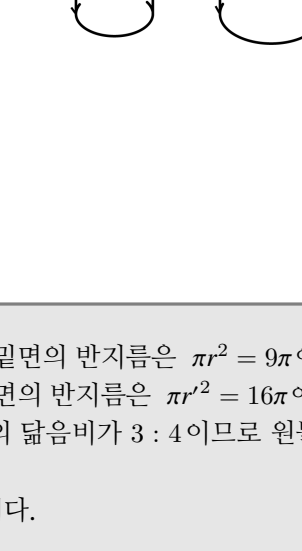


$$2 : x = 4 : (4 + 6)$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

26. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 작은 원기둥의 밑면의 넓이는  $9\pi$ , 큰 원기둥의 밑면의 넓이는  $16\pi$ 이다. 큰 원기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

작은 원기둥의 밑면의 반지름은  $\pi r^2 = 9\pi$ 에서  $r = 3$

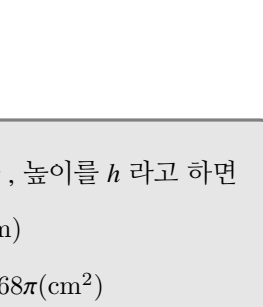
큰 원기둥의 밑면의 반지름은  $\pi r'^2 = 16\pi$ 에서  $r' = 4$

두 원의 반지름의 닮음비가  $3 : 4$  이므로 원뿔의 높이는  $3 : 4 =$

$15 : h$

따라서  $h = 20$ 이다.

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



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $168\pi \underline{\hspace{2cm}}$

해설

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

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

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

28. 세 변의 길이가 12cm, 15cm, 24cm인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 4cm이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형의 가장 긴 변의 길이를  $a$ cm, 가장 큰 삼각형의 가장 짧은 변의 길이를  $b$ cm라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

주어진 삼각형의 변의 길이의 비는  $12 : 15 : 24 = 4 : 5 : 8$ 이고

한 변의 길이가 4cm인 삼각형을 만들면 3 가지 경우가 나온다.

가장 작은 삼각형의 세 변의 길이는  $2 : \frac{5}{2} : 4$ 이고, 가장 큰

삼각형의 세 변의 길이는  $4 : 5 : 8$ 이다.

따라서  $a = 4$ ,  $b = 4$  이므로  $a + b$ 의 값은 8이다.

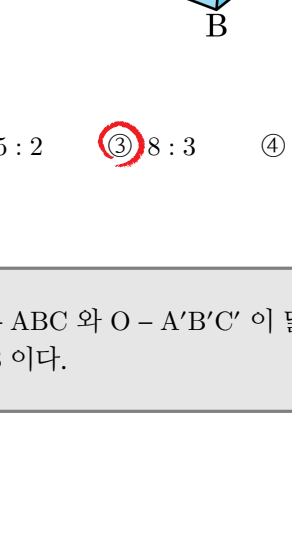
29. 넓음비가 4 : 5인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이 72cm 일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $a$  cm, 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $b$  cm라고 하자.  $a + b$ 의 값은?

① 8      ② 10      ③ 18      ④ 32      ⑤ 40

해설

두 정사각형의 둘레의 합이 72cm 이므로 작은 정사각형의 둘레는  $72 \times \frac{4}{9} = 32$ ( cm), 큰 정사각형의 둘레는  $72 \times \frac{5}{9} = 40$ ( cm)이다. 따라서 한 변의 길이는 각각  $a = 8$ ,  $b = 10$ 이다.  
 $\therefore a + b = 8 + 10 = 18$

30. 다음 그림의 삼각뿔  $O - ABC$ 에서  $\triangle A'B'C'$ 을 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABC$ 와  $O - A'B'C'$ 의 닮음비는?



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

해설

두 입체도형  $O - ABC$ 와  $O - A'B'C'$ 이 닮음이므로 닮음비는  $\frac{OA}{OA'} = \frac{8}{3}$ 이다.