

1. 원기둥과 원뿔의 밑면의 개수의 차를 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 1개

해설

원기둥의 밑면의 개수는 2개이고

원뿔의 밑면의 개수는 1개입니다.

따라서  $2 - 1 = 1$  입니다.

2. 원뿔을 앞에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 이등변삼각형

해설

원뿔을 앞에서 보면 모선의 길이가 같기 때문에 이등변삼각형이 됩니다.

3. 원뿔을 위에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

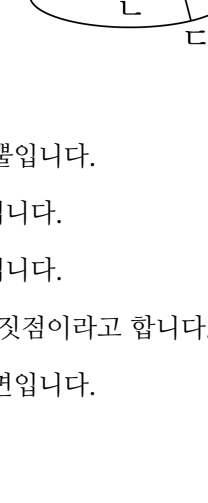
▶ 답:

▷ 정답: 원

해설

밑면의 모양과 같습니다.

4. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



① 이 입체도형은 원뿔입니다.

② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.

③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.

④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

해설

① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.

③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.

④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

5. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면의 개수      ② 옆면의 모양      ③ 밑면의 모양  
④ 옆면의 넓이      ⑤ 꼭짓점의 개수

해설

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

6. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

해설

- ④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.
- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이입니다.

7. 원뿔에 대한 설명 중 옳은 것의 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 원뿔의 꼭짓점은 여러 개입니다.
- Ⓑ 위에서 보면 이등변삼각형입니다.
- Ⓒ 회전축을 품은 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형입니다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

- Ⓐ 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- Ⓑ 위에서 보면 원입니다.

8. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.

① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.

② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.

③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.

④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.

⑤ 밑면은 2 개입니다.

해설

① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있습니다.

⑤ 원뿔의 밑면은 1 개입니다.

9. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

② 모선은 2개입니다.

③ 옆면의 모양은 평면입니다.

④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

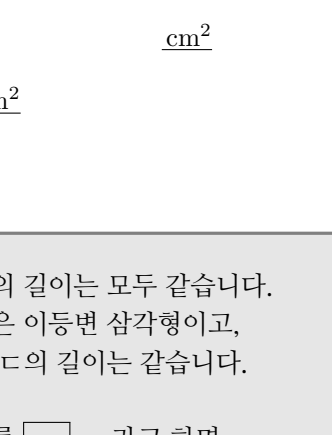
해설

② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.

③ 원뿔의 옆면의 모양은 곡면입니다.

④ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

10. 그림과 같은 원뿔에서 삼각형  $\triangle$ 의 둘레가  $38\text{ cm}$  일 때, 삼각형  $\triangle$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $63\text{ cm}^2$

해설

원뿔에서 모선의 길이는 모두 같습니다.

삼각형  $\triangle$ 은 이등변 삼각형이고,

변  $\triangle$ 과 변  $\triangle$ 의 길이는 같습니다.

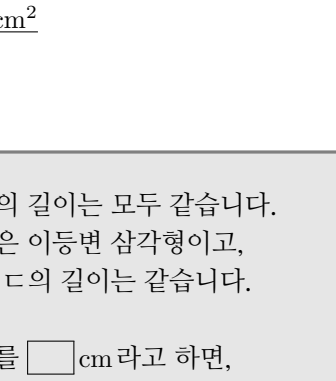
변  $\triangle$ 의 길이를  $\square\text{ cm}$  라고 하면,

$$12 + \square + 12 = 38$$

$$\square = 38 - 12 - 12 = 14(\text{ cm})$$

$$\begin{aligned} (\text{삼각형의 } \triangle \text{의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 \\ &= 14 \times 9 \div 2 = 63(\text{ cm}^2) \end{aligned}$$

11. 그림과 같은 원뿔에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 둘레가  $44\text{ cm}$  일 때, 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $216\text{ cm}^2$

해설

원뿔에서 모선의 길이는 모두 같습니다.  
삼각형  $\triangle ABC$ 은 이등변 삼각형이고,  
변  $AC$ 과 변  $BC$ 의 길이는 같습니다.

변  $AB$ 의 길이를  $\square\text{ cm}$ 라고 하면,

$$10 + \square + 10 = 44$$

$$\square = 44 - 10 - 10 = 24(\text{ cm})$$

$$(삼각형의 넓이) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2$$
$$= 24 \times 18 \div 2 = 216(\text{ cm}^2)$$