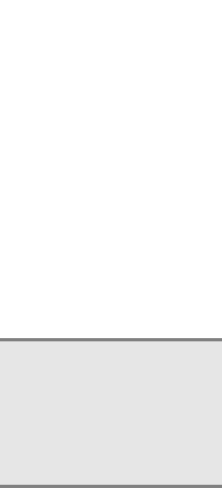


1. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이

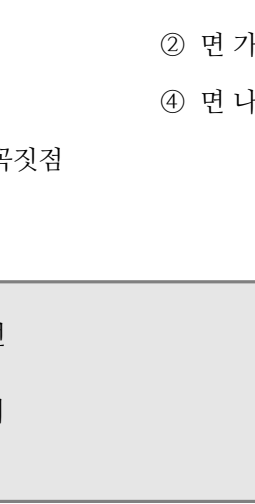
▷ 정답: 밑면의 반지름

해설

(1) 높이

(2) 밑면의 반지름

2. 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

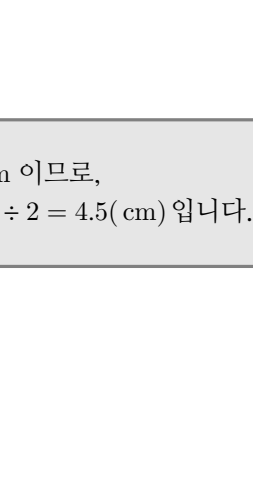


- ① 선분 ㄱㄴ-높이 ② 면 가-밑면
③ 선분 ㄱㄷ-모선 ④ 면 나-옆면
⑤ 점 ㄱ - 원뿔의 꼭짓점

해설

- ① 선분 ㄱㄴ-높이
② 면 가-밑면
③ 선분 ㄱㄷ-모선
④ 면 나-옆면

3. 다음 원뿔에서 밑면의 반지름의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.(소수로 나타내시오.)



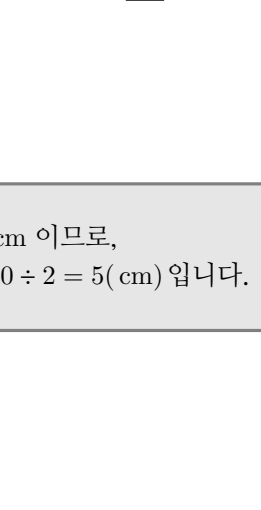
▶ 답: cm

▷ 정답: 4.5cm

해설

밑면의 지름이 9 cm 이므로,
반지름의 길이는 $9 \div 2 = 4.5$ (cm)입니다.

4. 다음 원뿔에서 밑면의 반지름의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



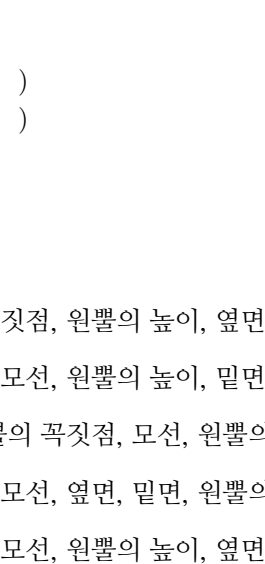
▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

밑면의 지름이 10 cm 이므로,
반지름의 길이는 $10 \div 2 = 5$ (cm) 입니다.

5. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.



- 점 Ⓐ → ()
선분 Ⓑ → ()
선분 Ⓒ → ()
면 Ⓓ → ()
면 Ⓗ → ()

① 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

② 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면

③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이

④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이

⑤ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

해설



- 점 Ⓐ → (원뿔의 꼭짓점)
선분 Ⓑ → (모선)
선분 Ⓒ → (원뿔의 높이)
면 Ⓓ → (옆면)
면 Ⓗ → (밑면)

6. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

밀면이 원이고, 옆면이 곡면인 뿔모양의 입체도형을 ()
이라고 합니다.

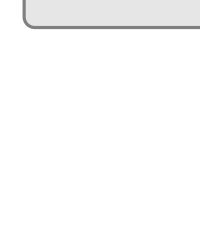
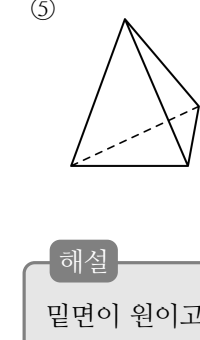
▶ 답:

▷ 정답: 원뿔

해설

밀면이 원이고, 옆면이 곡면인 뿔모양의 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

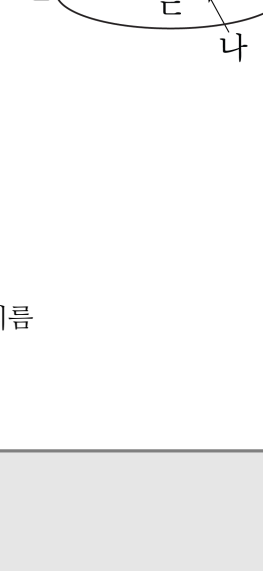
7. 원뿔을 모두 찾으시오.



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

8. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이

▷ 정답: 밑면의 지름

해설

가: 높이,

나: 밑면의 지름

9. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



① 밑면의 지름 ② 높이 ③ 모선

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ②

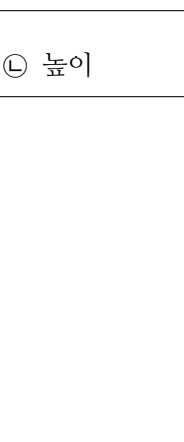
▷ 정답: ①

해설



그림에서 비교해 보면 모선, 높이, 밑면의 지름 순으로 길이가 길입니다.

10. 다음 원뿔을 보고, 길이가 짧은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 밑면의 지름 Ⓑ 높이 Ⓒ 모선

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓐ

해설



그림에서 비교해 보면 모선, 높이, 밑면의 지름 순으로 길이가
깁니다.