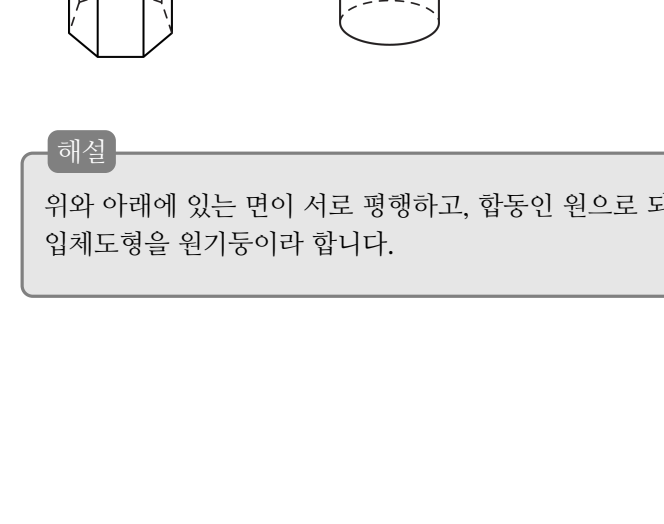


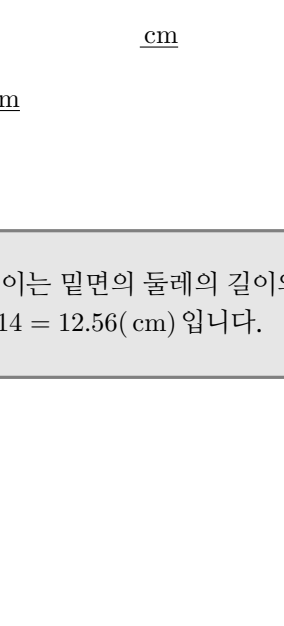
1. 다음 중 원기둥을 모두 고르시오.



해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행하고, 합동인 원으로 되어있는 입체도형을 원기둥이라 합니다.

2. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2 cm입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12.56cm

해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
따라서 $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$ (cm)입니다.

3. 반지름과 높이가 5 cm 로 같은 원기둥이 있습니다. 다음 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{옆넓이}) = \boxed{\quad} \times 3.14 \times \boxed{\quad} = 157(\text{cm}^2)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 5

해설

$$(\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 지름}) \times 3.14 \times (\text{높이})$$

안에는 차례대로 지름의 길이와 높이가 들어갑니다. 따라서 10, 5입니다.

4. 밑면의 넓이가 78.5 cm^2 이고, 높이가 15 cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

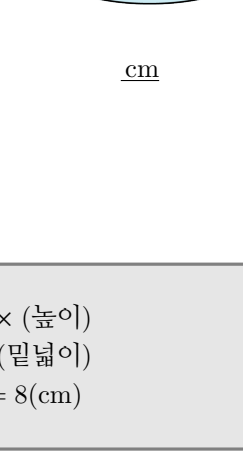
▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 1177.5 cm^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 78.5 \times 15 = 1177.5(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

5. 부피가 401.92cm^3 이고, 밑넓이가 50.24cm^2 인 원기둥의 높이를 구하시오.



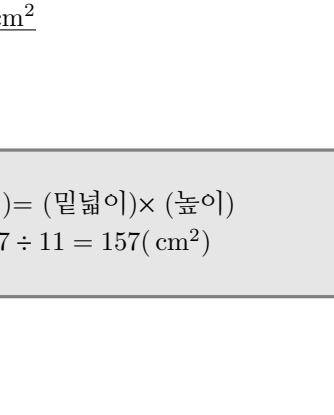
▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\(\text{높이}) &= (\text{부피}) \div (\text{밑넓이}) \\&= 401.92 \div 50.24 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$

6. 도형의 부피가 주어질 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 157 cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밀넓이}) \times (\text{높이}) \\(\text{밀넓이}) &= 1727 \div 11 = 157(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

7. 안치수로 밀면의 반지름이 1 cm, 높이가 7 cm인 원기둥 모양의 물통에
담을 수 있는 물의 양은 몇 mL 인지 구하시오.

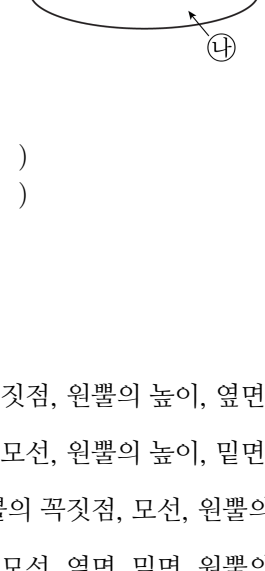
▶ 답 : mL

▷ 정답 : 21.98 mL

해설

$$1 \times 1 \times 3.14 \times 7 = 21.98(\text{mL})$$

8. 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)

9. 원뿔을 앞에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

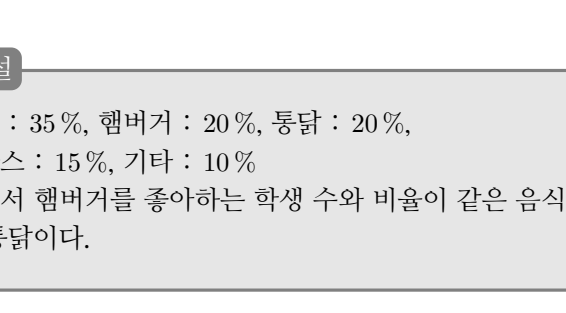
▶ 답:

▷ 정답: 이등변삼각형

해설

원뿔을 앞에서 보면 모선의 길이가 같기 때문에 이등변삼각형이 됩니다.

10. 이슬이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 빠그램입니다. 햄버거를 좋아하는 학생 수와 비율이 같은 음식은 무엇인지 구하시오.



▶ 답:

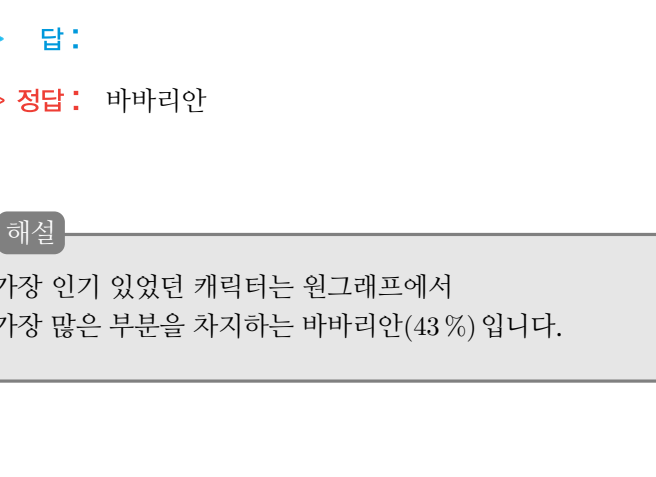
▷ 정답 : 통닭

해설

피자 : 35 %, 햄버거 : 20 %, 통닭 : 20 %,
돈까스 : 15 %, 기타 : 10 %

따라서 햄버거를 좋아하는 학생 수와 비율이 같은 음식은 20 %
인 통닭이다.

11. 다음은 지난 2000년에 나왔던 컴퓨터 게임 중에서 가장 인기가 있었던 게임과 캐릭터를 조사하여 나타낸 것입니다. 2000년에 나왔던 컴퓨터 게임에서 가장 인기 있었던 캐릭터는 무엇인지 구하시오.



▶ 답:

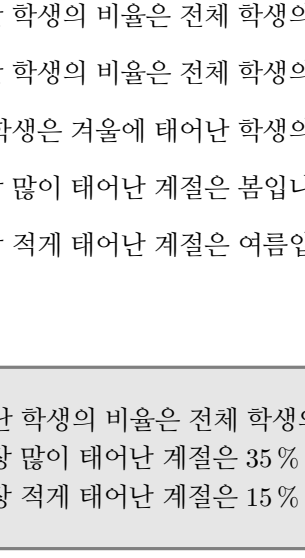
▷ 정답: 바바리안

해설

가장 인기 있었던 캐릭터는 원그래프에서
가장 많은 부분을 차지하는 바바리안(43%)입니다.

12. 다음은 학생들의 생일을 계절별로 조사하여 나타낸 원그라프입니다.
원그라프에서 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

학생들의 생일

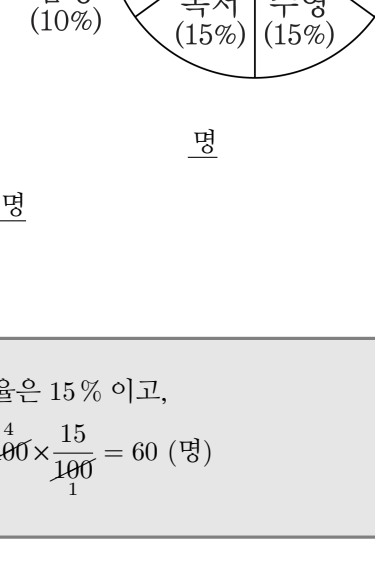


- ① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 30 % 입니다.
- ② 가을에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 35 % 입니다.
- ③ 봄에 태어난 학생은 겨울에 태어난 학생의 2 배입니다.
- ④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은 봄입니다.
- ⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 여름입니다.

해설

- ① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 20 % 이다.
- ④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은 35 % 인 가을이다.
- ⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 15 % 인 겨울이다.

13. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그래프입니다.
독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 60명

해설

독서의 백분율은 15 % 이고,

$$(\text{학생 수}) = 400 \times \frac{15}{100} = 60 (\text{명})$$

14. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 88 가구가 ③ 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, ④신문을 보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

°

▷ 정답 : 79.2°

해설

$$(전체 가구 수) : 140 \div 0.35 = 400(\text{가구})$$

$$360^\circ \times \frac{88}{400} = 79.2^\circ$$

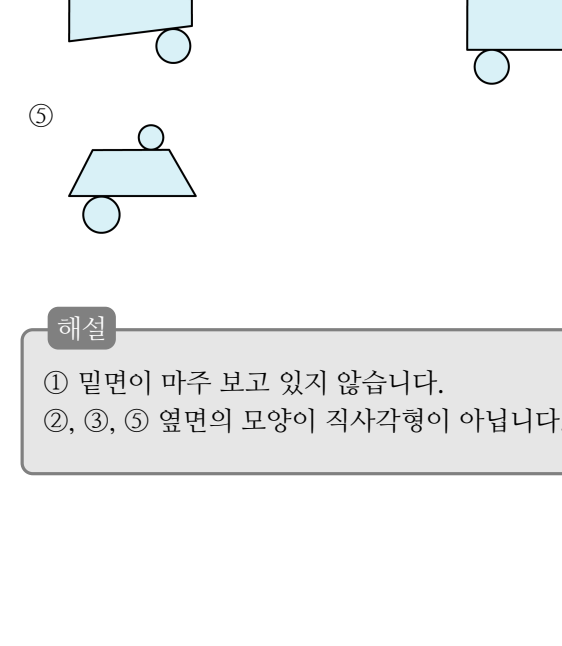
15. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

- ① 막대그래프 ② 띠그래프 ③ 겹은선그래프
④ 그림그래프 ⑤ 원그래프

해설

비율을 나타내는 그래프는 원그래프와 띠그래프이다.

16. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.
②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

17. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

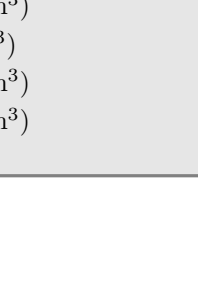
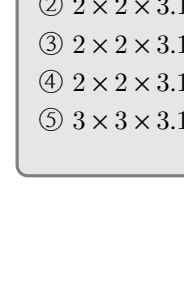
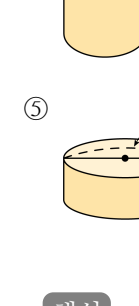
해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.

원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

18. 다음 중 부피가 가장 장 큰 것은 어느 것입니까?



해설

$$\textcircled{1} \quad 1 \times 1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 75.36(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times 3 \times 3.14 \times 2 = 56.52(\text{cm}^3)$$

19. 은하 초등학교에서 500 명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

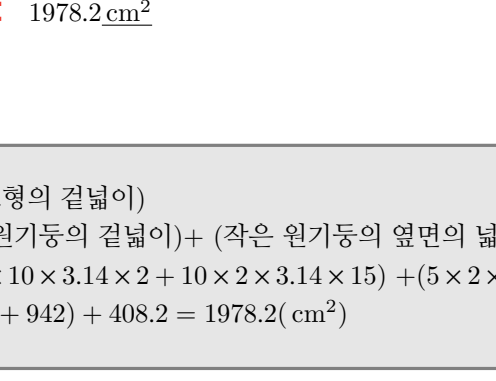
공무원 (20%)	사업가	회사원	기타
--------------	-----	-----	----

- ① 50 명 ② 100 명 ③ 150 명
④ 200 명 ⑤ 250 명

해설

공무원의 비율은 20 %이며, $500 \times 0.2 = 100$ 명

20. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 1978.2 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{입체도형의 겉넓이}) \\&= (\text{큰 원기둥의 겉넓이}) + (\text{작은 원기둥의 옆면의 넓이}) \\&= (10 \times 10 \times 3.14 \times 2 + 10 \times 2 \times 3.14 \times 15) + (5 \times 2 \times 3.14 \times 13) \\&= (628 + 942) + 408.2 = 1978.2(\text{cm}^2)\end{aligned}$$