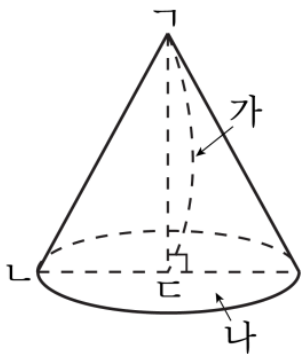


1. 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

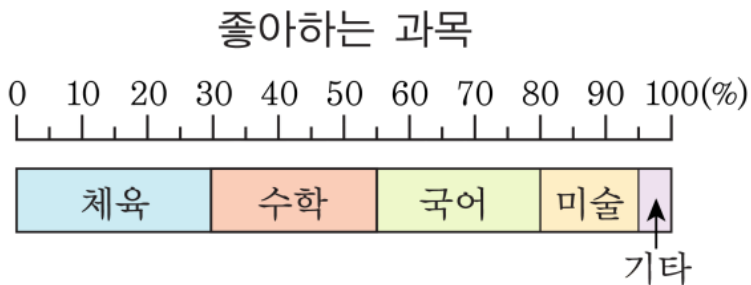


- ① 선분 ㄱㄴ-높이
- ② 면 가-밑면
- ③ 선분 ㄱㄷ-모선
- ④ 면 나-옆면
- ⑤ 점 ㄱ - 원뿔의 꼭짓점

해설

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

2. 정육이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다.  
좋아하는 학생 수가 같은 과목을 모두 고르시오.



- ① 체육      ② 수학      ③ 국어      ④ 미술      ⑤ 기타

해설

체육 : 30 %, 수학 : 25 %, 국어 : 25 %

미술 : 15 %, 기타 : 5 %

수학과 국어는 각각 전체의 25 % 를 차지한다.

3. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가  $942 \text{ cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

- ① 12 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 6 cm    ⑤ 4 cm

해설

원기둥의 부피는 ( $\text{밑넓이} \times \text{높이}$ )이고,  
밑넓이는 ( $\text{반지름} \times \text{반지름} \times \text{원주율}$ )이므로  
 $5 \times 5 \times 3.14$ 입니다.

따라서 높이는 ( $\text{부피} \div \text{밑넓이}$ )이므로  
 $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12(\text{cm})$ 가 됩니다.

4. 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.

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. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- ㉠ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- ㉡ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉢ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉣ 위에서 본 모양은 원입니다.
- ㉤ 꼭짓점이 없습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

### 해설

- ㉠ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만 구는 반원을 회전시킨 것입니다.
- ㉢ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.
- ㉤ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형은 구입니다.

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



- 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

8. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,  
닭 84 마리는 전체 가축수의 20 %를 나타냅니다. 소가 전체의 25 %  
이면 몇 마리입니까?

- ① 402 마리      ② 105 마리      ③ 110 마리  
④ 350 마리      ⑤ 270 마리

해설

전체 가축의 수를 □마리 라고 하면

$$\square \times 0.2 = 84(\text{ 마리})$$

$$\square = 84 \div 0.2$$

$$\square = 420(\text{ 마리})$$

전체 가축의 수 : 420 마리

$$\text{소의 마리 수} : 420 \times \frac{25}{100} = 105(\text{ 마리})$$

9. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



- ① 9800 kg      ② 10800 kg      ③ 11800 kg  
④ 12800 kg      ⑤ 13800 kg

해설

전체 54000 kg 의 20 %이므로  
 $54000 \times 0.2 = 10800(\text{ kg})$

10. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm    ② 40 cm    ③ 60 cm    ④ 70 cm    ⑤ 80 cm

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

군것질이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

군것질이 나타내는 길이 : 30 cm

띠 그래프 전체의 길이 : □

$$\square \times 0.15 = 30$$

$$\square = 30 \div 0.15$$

$$\square = 200(\text{cm})$$

저금이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 6 = 30(\%)$

저금이 나타내는 길이 :  $200 \times 0.3 = 60(\text{cm})$

## 11. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 8 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ **겉넓이가  $294 \text{ cm}^2$ 인 정육면체**
- ⑤ 밑면의 원주가  $31.4 \text{ cm}$ 이고, 높이가 3 cm인 원기둥

### 해설

①  $4 \times 4 \times 3.14 \times 5 = 251.2(\text{cm}^3)$

②  $6 \times 6 \times 3.14 \times 3 = 339.12(\text{cm}^3)$

③  $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를  $\square \text{ cm}$  라 하면

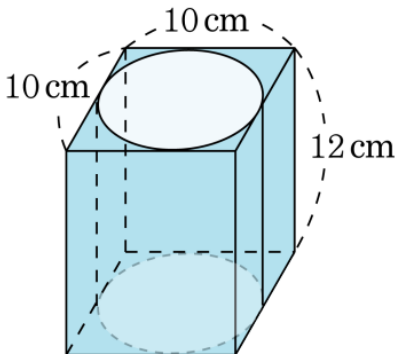
$$\square \times \square \times 6 = 294, \quad \square \times \square = 49, \quad \square = 7(\text{cm})$$

따라서 부피는  $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이  $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{cm})$

이므로 부피는  $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5(\text{cm}^3)$ 입니다.

12. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

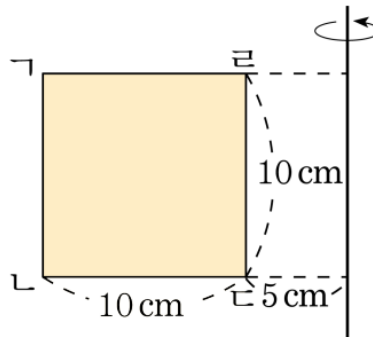


- ①  $258\text{cm}^3$       ②  $426\text{cm}^3$       ③  $684\text{cm}^3$   
④  $942\text{cm}^3$       ⑤  $1200\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}& (\text{직육면체의 부피}) - (\text{반지름의 길이가 } 5\text{cm인 원기둥의 부피}) \\&= 10 \times 10 \times 12 - 5 \times 5 \times 3.14 \times 12 \\&= 1200 - 942 \\&= 258(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같은 정사각형 그릇을 회전축을 중심으로 1회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니다?



- ①  $3140 \text{ cm}^3$       ②  $3925 \text{ cm}^3$       ③  $4710 \text{ cm}^3$   
④  $5495 \text{ cm}^3$       ⑤  $6280 \text{ cm}^3$

### 해설

만들어지는 회전체는 가운데가 뚫린 원기둥 모양이 됩니다.

$$(\text{큰 원기둥의 반지름}) = 15 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} (\text{큰 원기둥의 부피}) &= 15 \times 15 \times 3.14 \times 10 \\ &= 7065(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

$$(\text{작은 원기둥의 반지름}) = 5 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} (\text{작은 원기둥의 부피}) &= 5 \times 5 \times 3.14 \times 10 \\ &= 785(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

$$(\text{주어진 입체도형의 부피}) = 7065 - 785 = 6280(\text{cm}^3)$$

14. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?

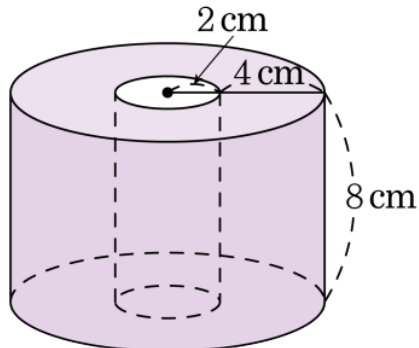


- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

해설

- ① 이 과자에 가장 많이 → 적게 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g → 20g 입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20% → 10%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. → 적습니다.

15. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $803.84\text{cm}^3$       ②  $756.12\text{cm}^3$       ③  $608.44\text{cm}^3$   
④  $589.76\text{cm}^3$       ⑤  $456.12\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(6 \times 6 \times 3.14 \times 8) - (2 \times 2 \times 3.14 \times 8) \\= 904.32 - 100.48 \\= 803.84(\text{cm}^3)\end{aligned}$$