

1. 다음에서 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 원으로 되어 있는 입체도형입니다.

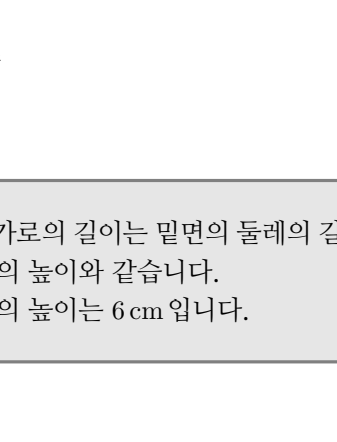
▶ 답:

▷ 정답: 원기둥

해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고  
합동인 원으로 되어 있는 입체도형을  
원기둥이라고 합니다.

2. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 높이는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: cm

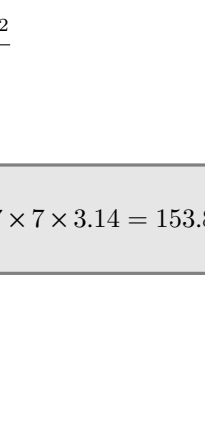
▷ 정답: 6cm

해설

직사각형에서 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같고, 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

따라서 원기둥의 높이는 6 cm입니다.

3. 원기둥의 한 밑면의 넓이를 구하시오.



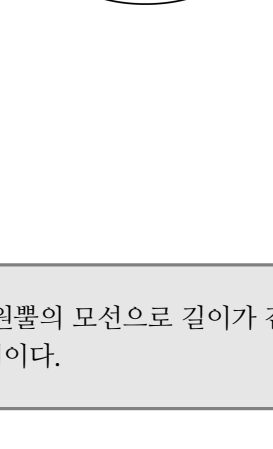
▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 153.86  $\underline{\text{cm}^2}$

해설

$$(\text{한 밑면의 넓이}) = 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 (\text{cm}^2)$$

4. 다음 원뿔에서 길이가 나머지 넷과 다른 선분을 찾아 기호를 쓰시오.



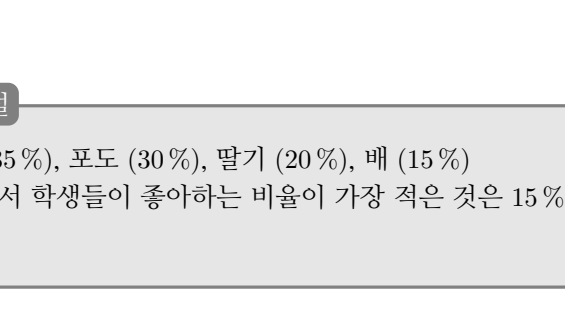
▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

①, ②, ③은 원뿔의 모선으로 길이가 같고,  
④은 원뿔의 높이이다.

5. 다음은 우리 학교 학생들이 좋아하는 과일의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 학생들이 좋아하는 비율이 가장 적은 과일은 무엇입니까?



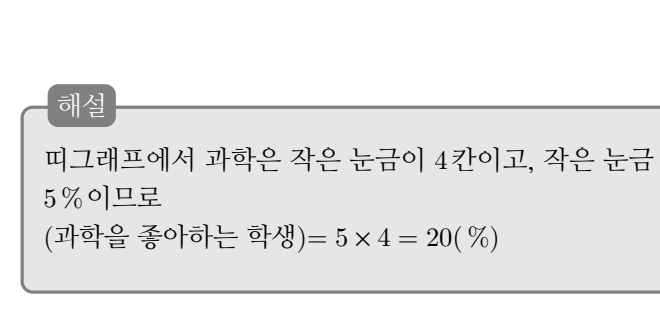
▶ 답:

▷ 정답: 배

해설

귤 (35 %), 포도 (30 %), 딸기 (20 %), 배 (15 %)  
따라서 학생들이 좋아하는 비율이 가장 적은 것은 15 %인 배이다.

6. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 과학을 좋아하는 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: %

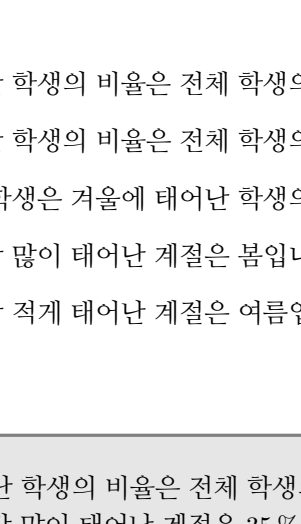
▷ 정답: 20%

해설

빠그래프에서 과학은 작은 눈금이 4칸이고, 작은 눈금 한 칸은 5% 이므로  
 $(\text{과학을 좋아하는 학생}) = 5 \times 4 = 20(\%)$

7. 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.

8. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

① 높이

② 각

③ 사각형

④ 모서리

⑤ 꼭짓점



9. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 앞에서 본 모양은 원입니다.

② 옆면은 곡면입니다.

③ 밑면은 다각형입니다.

④ 꼭짓점은 2개입니다.

⑤ 모선은 1 개입니다.

해설

① 원기둥을 앞에서 본 모양은 직사각형입니다.

③ 밑면은 원입니다.

④ 꼭짓점은 없습니다.

⑤ 모선은 원뿔에서 볼 수 있습니다.

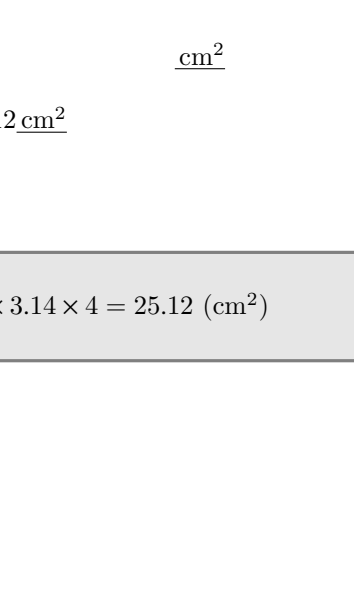
10. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

해설

- ① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

11. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $25.12 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{옆넓이}) = 2 \times 3.14 \times 4 = 25.12 (\text{cm}^2)$$

12. 옆넓이가  $376.8 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 15 cm 일 때,  
높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주)  $\times$  (높이) 이므로

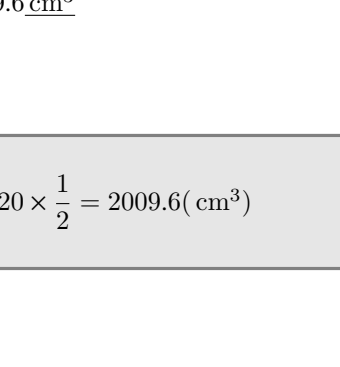
높이를  $\square \text{ cm}$  라 하면

$$15 \times 3.14 \times \square = 376.8$$

$$47.1 \times \square = 376.8$$

$$\square = 8(\text{ cm})$$

13. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 2009.6cm<sup>3</sup>

해설

$$8 \times 8 \times 3.14 \times 20 \times \frac{1}{2} = 2009.6(\text{cm}^3)$$

14. 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.

15. 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.

16. 수영이네 반 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 길이가 40cm인 띠그래프로 나타내었습니다. 띠그래프에서 2.5cm를 차지한 탁구의 백분율은 몇 %인지 구하시오.

▶ 답: %

▷ 정답: 6.25%

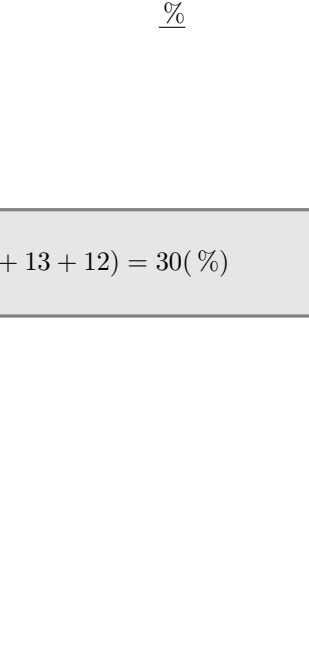
해설

전체 띠의 길이 : 40 cm

탁구가 차지하는 길이 : 2.5 cm

$$\text{탁구가 차지하는 비율} : \frac{2.5}{40} \times 100 = 6.25(\%)$$

17. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그레프입니다.  
주거 광열비는 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.



▶ 답: %

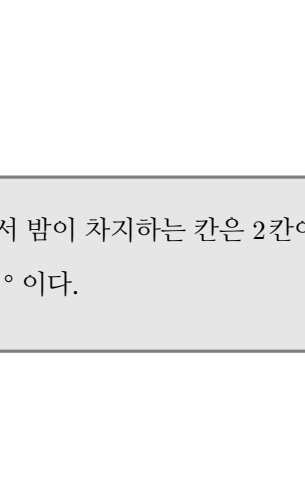
▷ 정답: 30%

해설

$$100 - (35 + 10 + 13 + 12) = 30(%)$$

18. 다음 그레프에서 밤이 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

전체 12칸 중에서 밤이 차지하는 칸은 2칸이다.

$$\frac{2}{12} \times 360^\circ = 60^\circ \text{ 이다.}$$

19. 밑면의 지름이 14 cm인 원기둥의 겉넓이가  $659.4 \text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 10 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 7 cm    ⑤ 6 cm

해설

(원기둥의 겉넓이)  
= (밑넓이)  $\times$  2 + (옆넓이) 이므로

높이를  $\square$  라 하면

$$659.4 = 7 \times 7 \times 3.14 \times 2 + 2 \times 7 \times 3.14 \times \square$$

$$= 307.72 + 43.96 \times \square$$

$$43.96 \times \square = 351.68$$

$$\square = 8(\text{cm})$$

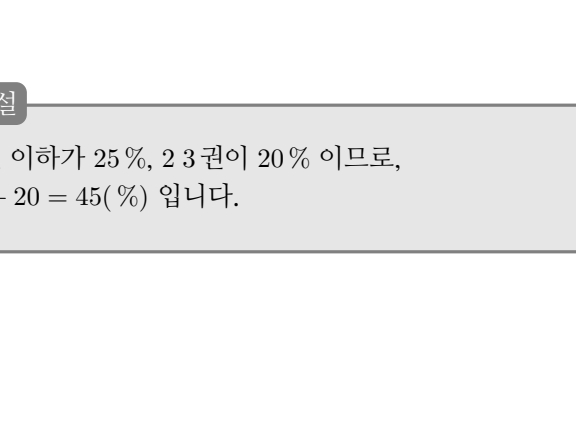
20. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 8 cm이고, 높이가 2 cm인 원기둥
- ② 반지름이 3 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $54 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가  $31.4 \text{ cm}$ 이고, 높이가 3 cm인 원기둥

해설

- ①  $2 \times 2 \times 3.14 \times 2 = 25.12(\text{cm}^3)$
- ②  $3 \times 3 \times 3.14 \times 3 = 84.78(\text{cm}^3)$
- ③  $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$
- ④ 한 모서리의 길이를  $\square \text{ cm}$  라 하면  
 $\square \times \square \times 6 = 54$ ,  $\square \times \square = 9$ ,  $\square = 3$   
따라서 부피는  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 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.

21. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 3 권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의  % 일  
때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



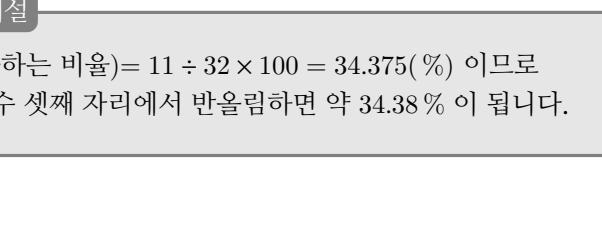
▶ 답: %

▷ 정답: 45%

해설

1 권 이하가 25%, 2~3권이 20% 이므로,  
 $25 + 20 = 45(\%)$  입니다.

22. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



- ① 약 34.37 %      ② 약 34.38 %      ③ 약 34.39 %  
④ 약 34.41 %      ⑤ 약 34.42 %

해설

(구하는 비율)=  $11 \div 32 \times 100 = 34.375(\%)$  이므로  
소수 셋째 자리에서 반올림하면 약 34.38 % 이 됩니다.

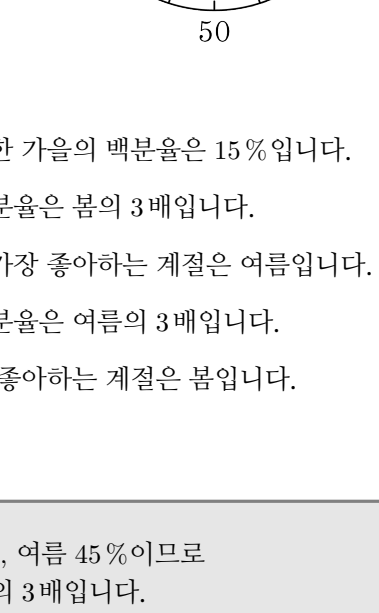
23. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다.  
황실아파트에 사는 학생을 25cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가  
됩니까?

- ① 22cm    ② 25cm    ③ 20cm    ④ 13cm    ⑤ 11cm

해설

$$25 \times \frac{22}{50} = 11(\text{cm})$$

24. 다음 그림은 다해네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

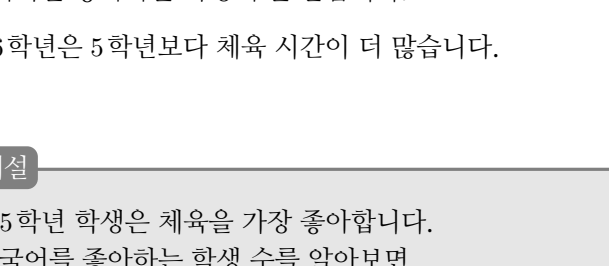
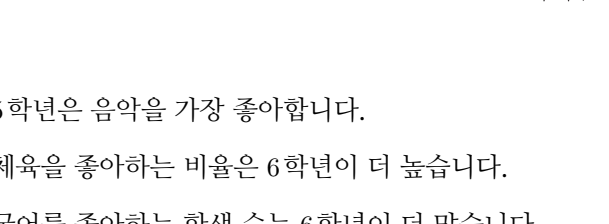


- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

해설

- ④ 가을 15%, 여름 45%이므로  
여름이 가을의 3배입니다.

25. 수경이네 학교 5학년과 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.  
② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.  
③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.  
④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.  
⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

해설

- ① 5학년 학생은 체육을 가장 좋아합니다.  
③ 국어를 좋아하는 학생 수를 알아보면  
5학년 :  $440 \times \frac{10}{100} = 44$ (명),  
6학년 :  $300 \times \frac{12}{100} = 36$ (명)  
따라서 국어를 좋아하는 학생은 5학년이 더 많습니다.  
④ 과학을 좋아하는 학생 수를 알아보면  
5학년 :  $440 \times \frac{15}{100} = 66$ (명),  
6학년 :  $300 \times \frac{22}{100} = 66$ (명)  
⑤ 주어진 띠그래프로는 6학년이 5학년보다 체육 시간이 많은지 알 수 없습니다.