

1. 비  $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| ① 외항은 5입니다.                | ② 전항은 3입니다.      |
| ③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다. | ④ 5에 대한 3의 비입니다. |
| ⑤ 비의 항은 3, 5입니다.           |                  |

2. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

- ①  $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비      ②  $7 : 10 \Rightarrow 7$  대 10  
③  $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비      ④  $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비  
⑤  $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

3. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③ 5 : 12
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤  $\frac{5}{12}$

4.    5 : 9 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① 5에 대한 9의 비    | ② 9와 5의비        |
| ③ 9 대 5         | ④ $\frac{9}{5}$ |
| ⑤ $\frac{5}{9}$ |                 |

5. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

6. 길이가 20 cm 인 피그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 % 입니까?

- ① 15 %      ② 20 %      ③ 25 %      ④ 30 %      ⑤ 35 %

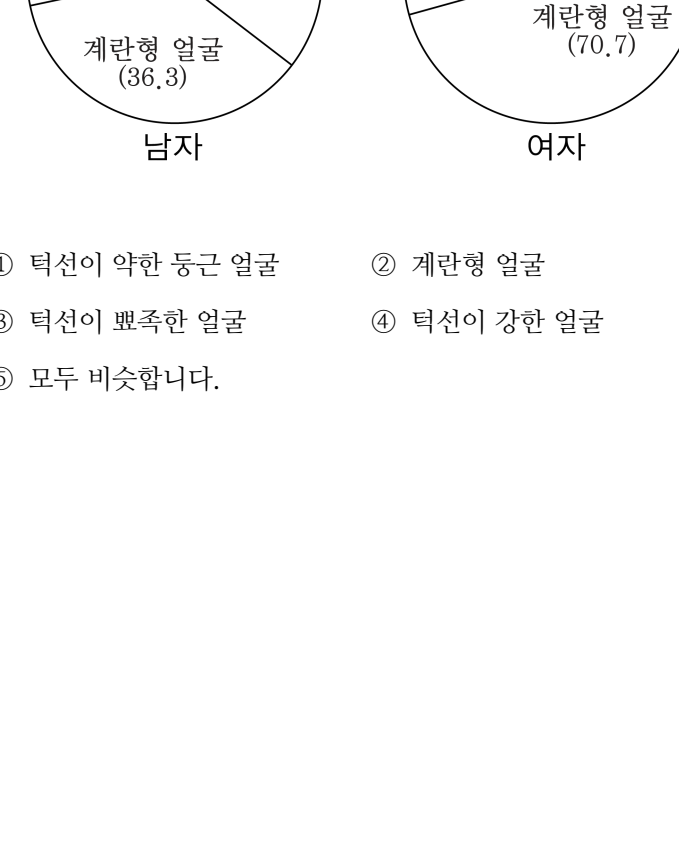
7. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15%    ② 35%    ③ 45%    ④ 55%    ⑤ 60%

8. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 등근 얼굴      ② 계란형 얼굴  
③ 턱선이 뾰족한 얼굴      ④ 턱선이 강한 얼굴  
⑤ 모두 비슷합니다.

9. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- ①  $45\text{ cm}^3$       ②  $48\text{ cm}^3$       ③  $52\text{ cm}^3$   
④  $57\text{ cm}^3$       ⑤  $60\text{ cm}^3$

10. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

11. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

12. 비율이 낮은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 4 : 10

Ⓑ 8의 25에 대한 비

Ⓒ 20에 대한 7의 비

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ

13. 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

|                   |  |
|-------------------|--|
| 보기                |  |
| 0.408, 48%, 48.8% |  |

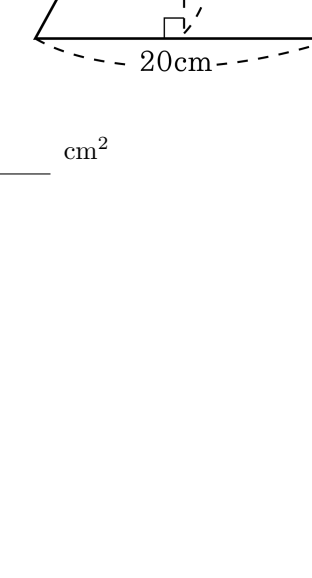
① 48.8 %, 0.408, 48 %      ② 48 %, 48.8 %, 0.408

③ 48 %, 0.408, 48.8 %

④ 48.8 %, 48 %, 0.408

⑤ 0.408, 48 %, 48.8 %

14. 다음 삼각형에서 밑변을 10 % 줄이고, 높이를 20 % 늘인다면 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  가 되겠습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{4}{7}$  는 남반구에 있습니다.

북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{2}{3}$

16. 야구 선수가 200 번 타석에 서서 안타를 75 번 쳤다고 합니다. 이 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

| 혈액형  | A형 | AB형 | B형 | O형 | 계  |
|------|----|-----|----|----|----|
| 학생 수 | 12 | 14  |    | 6  | 40 |
| 백분율  |    |     |    |    |    |



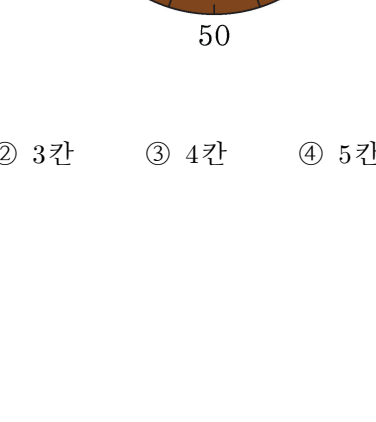
- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ 없다

18. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?



- ① 24 명    ② 30 명    ③ 36 명    ④ 40 명    ⑤ 44 명

19. 다음 그레프는 사과, 배, 감 중에서 현서네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 원그레프입니다. 이 원그레프에서 밤이 차지하는 비율이 감이 차지하는 비율의 3배일 때, 밤이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



- ① 2칸      ② 3칸      ③ 4칸      ④ 5칸      ⑤ 6칸

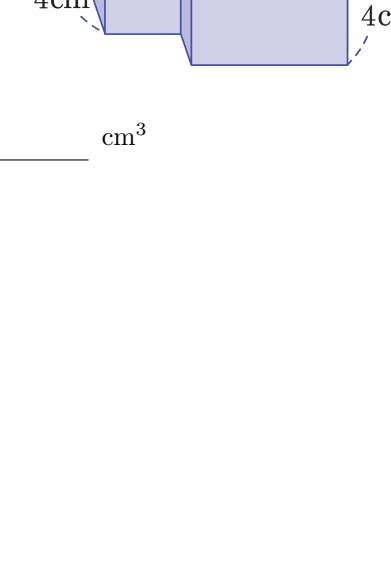
20. 정육면체의 한 면의 넓이가  $81\text{ m}^2$  일 때, 부피는 몇  $\text{m}^3$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

21. 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체 (개)와 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정육면체 (내) 가 있습니다. (내) 정육면체의 부피는 (개) 정육면체 부피의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

22. 다음 도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

23. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $256 \text{ cm}^2$  일 때, 안에  
알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 한 변의 길이가 12 cm인 정육면체의 곁넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

- 26.** 960 원에 팔면 원가의 20%의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904 원에 판다면 몇 %의 이익을 보겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ %

27. 정가가 6000 원인 물건을 20 % 할인해서 팔아도 원가의 20 %만큼 이익을 보는 물건이 있습니다. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

28. 다음 직육면체의 밑면은 한 변의 길이가 10cm인 정사각형이고, 겉넓이는  $680\text{ cm}^2$  입니다. 이 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

29. 가로, 세로, 높이가 서로 다른 자연수인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $273 \text{ cm}^3$  일 때, 가로, 세로, 높이를 구하여 차례대로 쓰시오. (단, 1 cm <가로 <세로 <높이 )

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

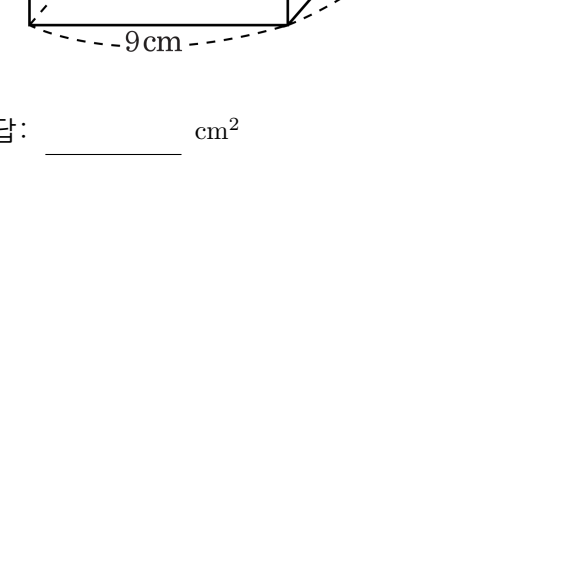
30. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



$$\text{겉넓이} : 6900 \text{ cm}^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 그림과 같은 직육면체를 한 모서리가 1cm인 정육면체로 잘라내고, 각 정육면체의 겉넓이의 합을 구했습니다. 이 정육면체들의 겉넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$