

1. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



①  $\frac{5}{20}$       ②  $\frac{15}{20}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{11}{16}$       ⑤  $\frac{5}{18}$

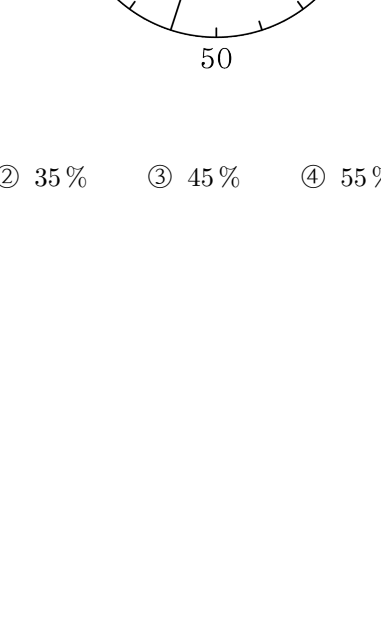
2. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

- ① 막대그래프      ② 띠그래프      ③ 겹은선그래프  
④ 그림그래프      ⑤ 원그래프

3.    5 : 4 와 같은 비는 어느 것입니까?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 4 : 5       | ② 4의 5에 대한 비] |
| ③ 4와 5        | ④ 4에 대한 5의 비] |
| ⑤ 5에 대한 4의 비] |               |

4. 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%

5. 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  $60\text{ cm}^3$

6. 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

7. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

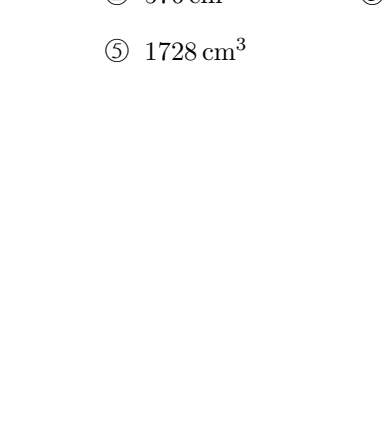
- ① 10 : 49      ② 50과 16의 비      ③ 16 : 50

④  $\frac{8}{26}$       ⑤ 3 : 50

8. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 4 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $25 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 3 cm인 정육면체
- ④ 밑면의 가로가 5 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm인  
직육면체
- ⑤ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm인 직육면체

9. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



①  $864 \text{ cm}^3$

②  $576 \text{ cm}^3$

③  $240 \text{ cm}^3$

④  $1488 \text{ cm}^3$

⑤  $1728 \text{ cm}^3$

10. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $398 \text{ cm}^2$  일 때, □안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

11. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 5 : 7

Ⓑ 3의 8에 대한 비

Ⓒ 5에 대한 4의 비

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

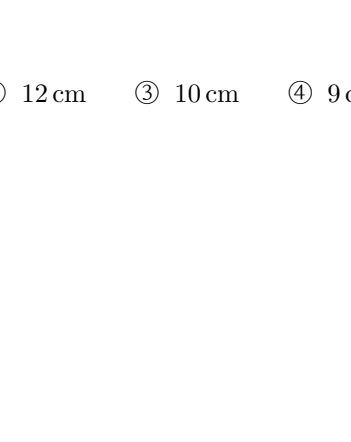
④ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓑ

12. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

- ① 5% 이익
- ② 5% 손해
- ③ 4% 이익
- ④ 4% 손해
- ⑤ 이익도 손해도 없습니다.

13. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.  
이 그릇에 부피가  $600 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되겠습니까?

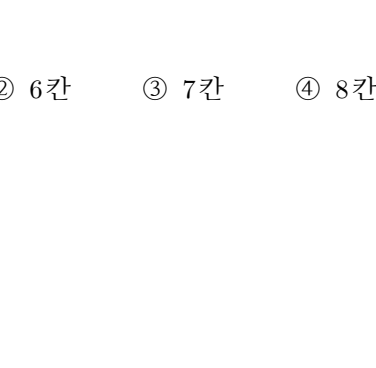


- ① 15 cm    ② 12 cm    ③ 10 cm    ④ 9 cm    ⑤ 8 cm

14. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

- ①  $200\text{ cm}^2$       ②  $190\text{ cm}^2$       ③  $180\text{ cm}^2$   
④  $170\text{ cm}^2$       ⑤  $160\text{ cm}^2$

① 5칸      ② 6칸      ③ 7칸      ④ 8칸      ⑤ 9칸



15. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 100 가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타내면, ④ 신문을 보는 가구 수가 차지하는 칸은 몇 칸입니까?