

1. 다음 보기와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

보기

$$\frac{\square}{\triangle} \times \star \div \circ$$

①  $\frac{\square \times \star}{\triangle \times \circ}$

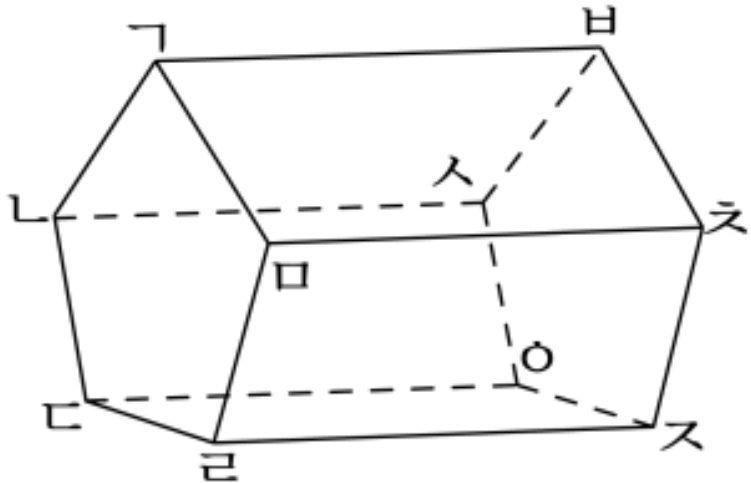
④  $\frac{\square}{\triangle \times \star \times \circ}$

②  $\frac{\square \times \star \times \circ}{\triangle}$

⑤  $\frac{\triangle \times \star \times \circ}{\square}$

③  $\frac{\square \div \star}{\triangle \times \circ}$

2. 다음 중에서 각기둥의 밑면을 모두 찾으시오.



① 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ      ② 면 ㄱㅁㅊㅂ      ③ 면 ㅁㄹㅅㅊ

④ 면 ㄷㄹㅅㅇ      ⑤ 면 ㅂㅅㅇㅈㅊ

3. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

42 ÷ 8 어림하면  
□ ÷ 8 이므로 약 □  
따라서 뜻은 □입니다.

- ① 40, 5, 5.25
- ② 40, 5, 52.5
- ③ 50, 4, 5.25
- ④ 50, 5, 52.5
- ⑤ 50, 6, 5.25

4. 8 : 13의 비를 읽을 때, 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

① 8 대 13

② 13에 대한 8의 비

③ 8의 13에 대한 비

④ 13과 8의 비

⑤ 8과 13의 비

5. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

① 막대그래프

② 띠그래프

③ 꺾은선그래프

④ 그림그래프

⑤ 원그래프

6.

다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{5} \div 21$$

①  $\frac{3}{21}$

②  $\frac{3}{25}$

③  $\frac{1}{35}$

④  $\frac{5}{63}$

⑤  $\frac{1}{105}$

7. 보람이는 3 시간 동안에  $12\frac{3}{4}$ km 를 걸었습니다. 한 시간에 몇 km 를 걸었는지 구하시오.

①  $4\frac{1}{4}$  km

②  $4\frac{1}{2}$  km

③  $4\frac{3}{4}$  km

④  $8\frac{1}{4}$  km

⑤  $12\frac{1}{4}$  km

8.  $2\frac{2}{3}L$ 의 반의 반은 몇 L입니까?

①  $10\frac{2}{3}L$

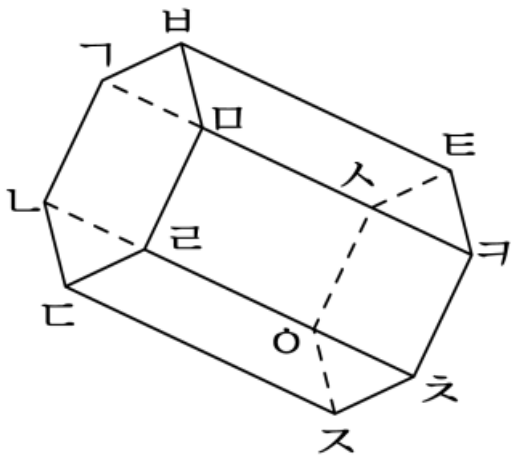
②  $5\frac{1}{3}L$

③  $2\frac{2}{3}L$

④  $1\frac{1}{3}L$

⑤  $\frac{2}{3}L$

9. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면 그ㄴㄷㄹㅁㅂ

② 면 ㅅㅇ스ㅊㅋㅌ

③ 면 그ㅅㅌㅂ

④ 면 ㄴㄷㅅㅇ

⑤ 면 ㄹㅊㅋㅁ

10. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.

① 면의 개수

② 모서리의 개수

③ 밑면의 모양

④ 꼭짓점의 개수

⑤ 옆면의 모양

11. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $59.64 \div 3$

②  $59.64 \times \frac{1}{3}$

③  $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$

④  $\frac{5964}{100} \div 3$

⑤  $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

12. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

①  $8.01 + 9 = 0.89$

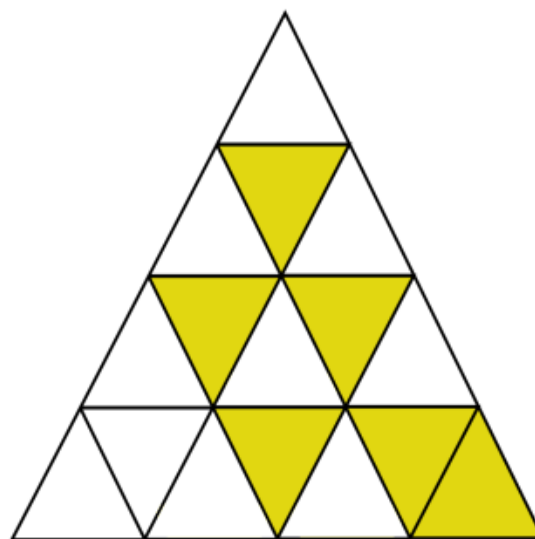
②  $0.89 + 9 = 8.01$

③  $0.89 - 9 = 8.01$

④  $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤  $0.89 \div 9 = 8.01$

13. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{1}{3}$
- ③  $\frac{1}{4}$
- ④  $\frac{5}{16}$
- ⑤  $\frac{3}{8}$

14. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10 에 대한 7 의 비

①  $\frac{10}{7}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{3}{7}$

④  $\frac{7}{3}$

⑤  $\frac{3}{10}$

15. 5 : 9에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

① 5에 대한 9의 비

② 9와 5의 비

③ 9 대 5

④  $\frac{9}{5}$

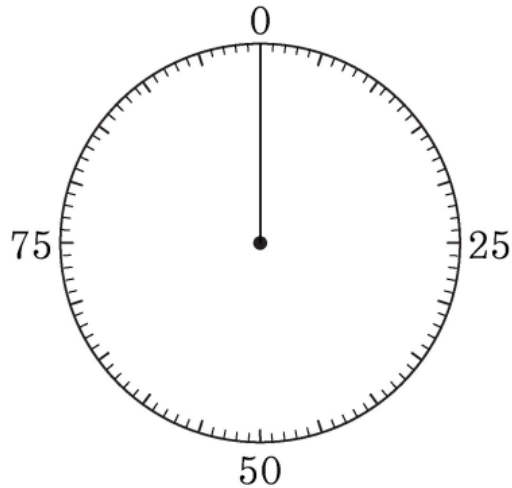
⑤  $\frac{5}{9}$

16. 길이가 20cm인 피그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니다?

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

17. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

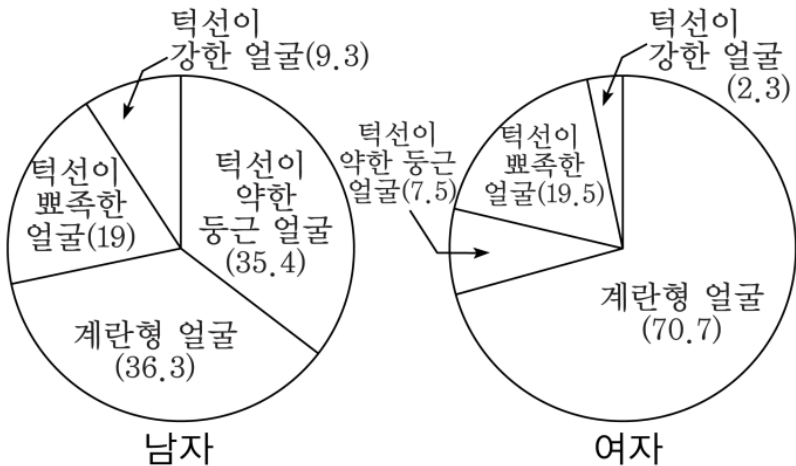
성분	탄수화물	수분	단백질	기타
백분율	77%	16%	6%	1%



- ① 1칸      ② 8칸      ③ 12칸      ④ 16칸      ⑤ 77칸

18. 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.

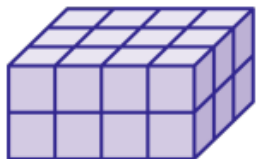
### 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



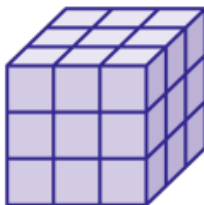
- ① 턱선이 약한 등근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

19. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

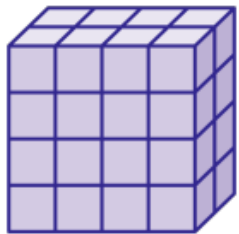
①



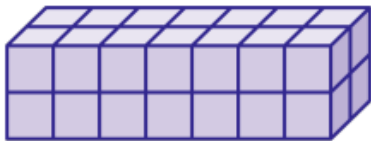
②



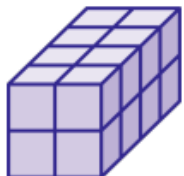
③



④



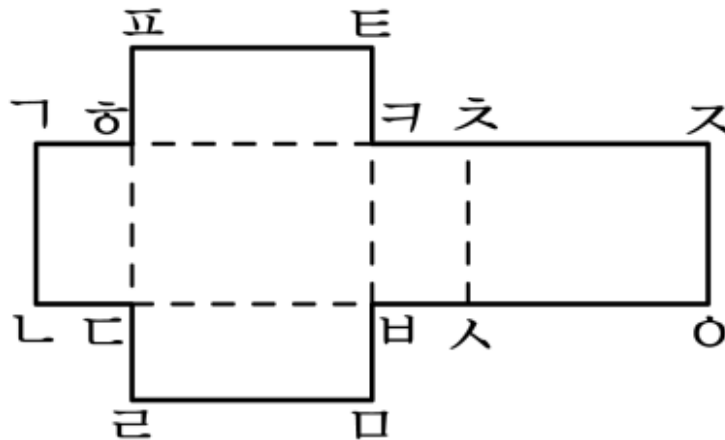
⑤



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

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

21. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



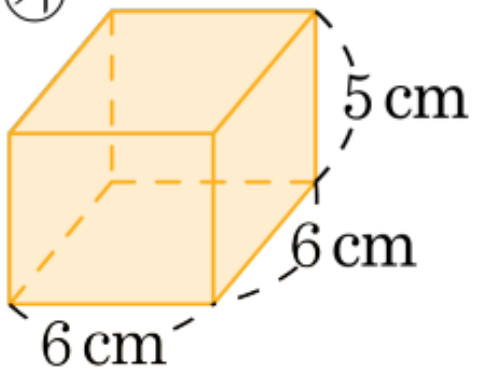
- ① 변 ㅋㅊ
- ② 변 ㅊㅅ
- ③ 변 ㅅㅇ
- ④ 변 ㅂㅁ
- ⑤ 변 ㄴㄷ

22. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

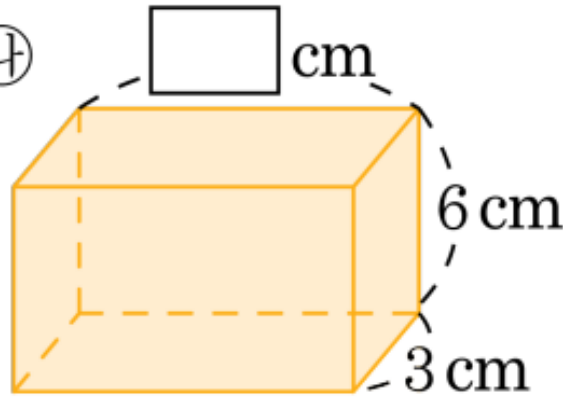
- ① 한 모서리가 5 cm인 정육면체
- ② 가로가 8 cm, 세로가 9 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ③ 한 면의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  인 정육면체
- ④ 가로가 3 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 5 cm인 직육면체
- ⑤ 부피가  $216 \text{ cm}^3$  인 정육면체

23. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다.  안에 알맞은 수를 고르시오.

① 가



② 나



③ 10

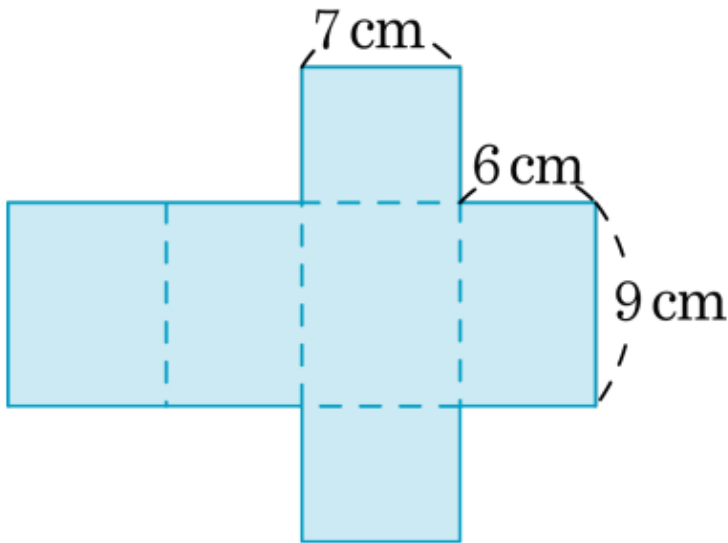
④ 9

⑤ 8

⑥ 7

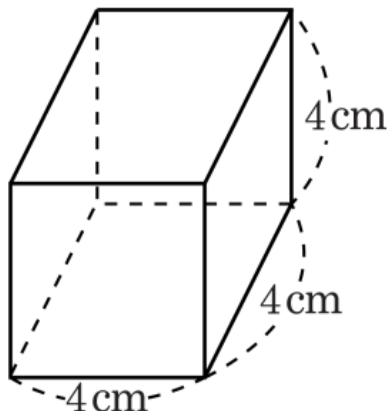
⑦ 6

24. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $416 \text{ cm}^2$
- ②  $358 \text{ cm}^2$
- ③  $318 \text{ cm}^2$
- ④  $296 \text{ cm}^2$
- ⑤  $252 \text{ cm}^2$

25. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



- ①  $(4 + 4) \times 2 \times 4$
- ②  $4 \times 4 \times 6$
- ③  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- ④  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- ⑤  $4 \times 4 + 4 \times 4$