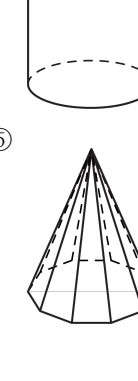


1. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

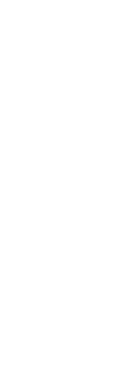
①



②



③



④



⑤

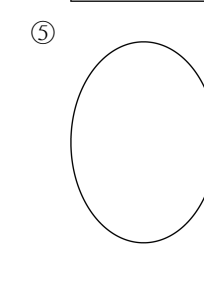


2. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷ      ② 면 ㄱㄴㅁㄹ      ③ 면 ㄴㅁㅂㄷ  
④ 면 ㄱㄷㅂㄹ      ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

3. 각뿔의 옆면의 모양을 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



4. 다음 중 각뿔의 구성요소가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- |              |             |             |
|--------------|-------------|-------------|
| <p>① 꼭짓점</p> | <p>② 밑면</p> | <p>③ 옆면</p> |
| <p>④ 모서리</p> | <p>⑤ 직각</p> |             |

5. 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 5 : 30
- ② 8 : 48
- ③ 11 : 66
- ④ 2 : 12
- ⑤ 7 : 41

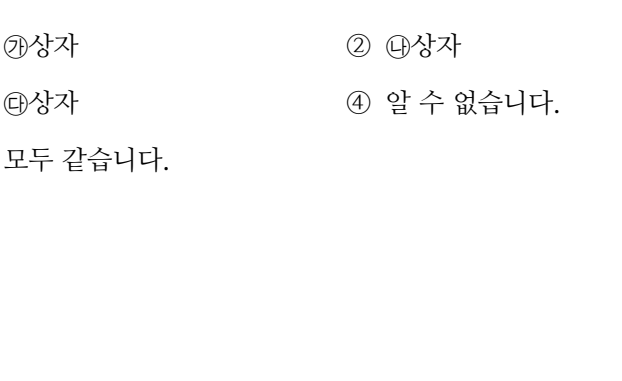
6. 2에 대한 3의 비의 값을 분수로 나타내시오.

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $1\frac{1}{2}$

7. 소수 0.871을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 8.71 %
- ② 0.871 %
- ③ 0.0871 %
- ④ 87.1 %
- ⑤ 8.701 %

8. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

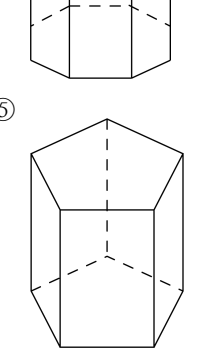


- ① ②상자
- ② ④상자
- ③ ④상자
- ④ 알 수 없습니다.

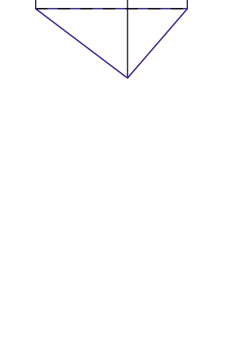
- ⑤ 모두 같습니다.

9. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



④



⑤



10. 다음 나눗셈과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$$

①  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$

②  $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$

③  $\frac{8}{15}$

④  $15 \div 8$

⑤  $1\frac{7}{8}$

11.  $6 \div \frac{3}{7}$  과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $6 \div \frac{7}{3}$

④  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

②  $6 \times \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{3}{7} \div 6$

③  $6 \times \frac{7}{3}$

12.  $3 \div \frac{2}{5}$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $3 \times \frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{2} \div 5$

②  $\frac{2}{5} \div 3$

⑤  $3 \times 5 \div 2$

③  $3 \times \frac{5}{2}$

13. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ①  $2.4 \div 0.3$
- ②  $7.2 \div 0.9$
- ③  $8.4 \div 1.2$
- ④  $19.2 \div 2.4$
- ⑤  $4.8 \div 0.6$

14. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $175.56 \div 23.1$
- ②  $175.56 \div 2.31$
- ③  $1755.6 \div 231$
- ④  $17.556 \div 2.31$
- ⑤  $17556 \div 2310$

15. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

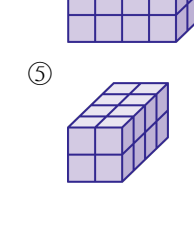
$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{-16} \quad 4 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$   
③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$   
⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

16.  $7 : 4$  를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- |               |                |
|---------------|----------------|
| ① 7 대 4       | ② 4 에 대한 7 의 비 |
| ③ 7 의 4에 대한 비 | ④ 7 과 4 의 비    |
| ⑤ 7에 대한 4의 비  |                |

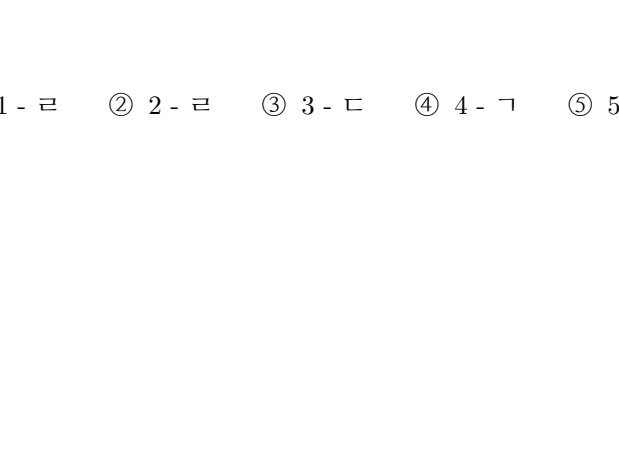
17. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



18. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

- |            |       |
|------------|-------|
| ① 옆면       | ② 밑면  |
| ③ 모서리      | ④ 꼭짓점 |
| ⑤ 밑면의 변의 수 |       |

19. 다음 삼각기둥의 전개도에서 □안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이  
바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 1 - ㄹ ② 2 - ㄹ ③ 3 - ㄷ ④ 4 - ㄱ ⑤ 5 - ㄹ

20. 어떤 수에  $\frac{9}{4}$ 를 곱한 후  $1\frac{5}{7}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여,  $\frac{9}{4}$ 를 빼고  $1\frac{5}{7}$ 를 곱하였더니  $3\frac{9}{14}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

- ①  $8\frac{29}{220}$     ②  $8\frac{1}{217}$     ③  $8\frac{29}{224}$     ④  $8\frac{2}{231}$     ⑤  $8\frac{2}{245}$

**21.** 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72 m 가 필요합니다. 끈 35.28 m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

- ① 46 개      ② 47 개      ③ 48 개      ④ 49 개      ⑤ 50 개

22. 다음 중 둘이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

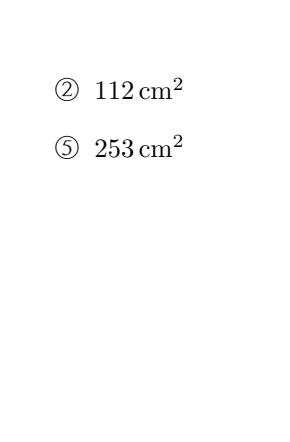
- ①  $2.8 \div 5.6$       ②  $4.6 \div 0.4$       ③  $0.1 \div 0.9$   
④  $7.6 \div 12.45$       ⑤  $8.1 \div 1.08$

23. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

÷	÷		
÷	$\frac{27}{10}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{3}{5}$
÷	$\frac{18}{5}$	$\frac{12}{7}$	⊖
⊖	⊕	⊖	

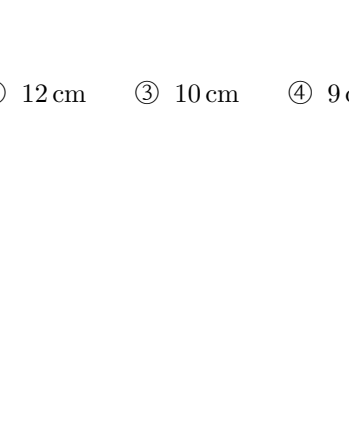
- ① ⊖  $2\frac{1}{10}$ , ⊕  $\frac{1}{4}$ , ⊕  $2\frac{3}{8}$       ② ⊖  $2\frac{1}{10}$ , ⊕  $\frac{3}{4}$ , ⊕  $2\frac{5}{8}$   
③ ⊖  $2\frac{1}{10}$ , ⊕  $1\frac{3}{4}$ , ⊕  $2\frac{5}{8}$       ④ ⊖  $2\frac{2}{10}$ , ⊕  $\frac{3}{4}$ , ⊕  $2\frac{3}{8}$   
⑤ ⊖  $2\frac{3}{10}$ , ⊕  $1\frac{1}{4}$ , ⊕  $2\frac{1}{8}$

24. 가로가 20cm, 세로가 15cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그린 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $108 \text{ cm}^2$       ②  $112 \text{ cm}^2$       ③  $206 \text{ cm}^2$   
④  $236 \text{ cm}^2$       ⑤  $253 \text{ cm}^2$

25. 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