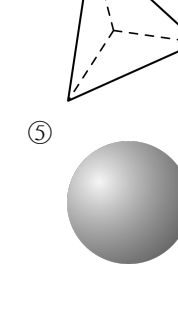
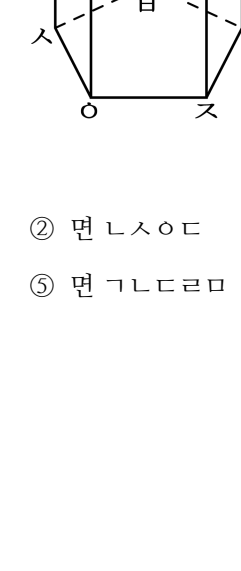


1. 각기둥은 어느 것입니까?



2. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇ스ㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㅅㅂ      ② 면 ㄴㅅㅇㄷ      ③ 면 ㄷㅇㅈㄹ  
④ 면 ㄹㅅㅊㅁ      ⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ

3. 다음 기호 안에 들어갈 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ㉠ - 모서리      ② ㉡ - 높이      ③ ㉢ - 옆면  
④ ㉣ - 옆면      ⑤ ㉤ - 꼭짓점

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. 각각의 나눗셈의 몫을 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\frac{6}{19} \div \frac{2}{19}, \quad \frac{4}{5} \div \frac{3}{5}}$$

- ①  $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}$       ②  $\frac{3}{19}, 1\frac{1}{3}$       ③  $3, \frac{3}{4}$   
④  $3, 1\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{3}{19}, \frac{1}{5}$

6. 다음 중 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 6과 7의 비  $\Rightarrow 6 : 7$
- ② 7에 대한 3의 비  $\Rightarrow 3 : 7$
- ③ 6의 5에 대한 비  $\Rightarrow 6 : 5$
- ④ 9대 6  $\Rightarrow 6 : 9$
- ⑤ 12에 대한 7의 비  $\Rightarrow 7 : 12$

7. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① ★ 대 ■
- ② 빨간 구슬에 대한 파란구슬의 비
- ③ 6의 10에 대한 비
- ④ 용돈에 대한 저금한 돈의 비
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비

8. 다음의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

[ 18에 대한 7의 비 ]

- ①  $\frac{11}{7}$       ②  $\frac{7}{11}$       ③  $\frac{18}{7}$       ④  $\frac{7}{18}$       ⑤  $\frac{18}{25}$

9. 다음 각기둥의 꼭짓점의 수를 구하는 공식으로 맞는 것을 고르시오.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① (밑면의 변의 수)+4 | ② (밑면의 변의 수)-2 |
| ③ (밑면의 변의 수)×2 | ④ (밑면의 변의 수)÷2 |
| ⑤ (밑면의 변의 수)×3 |                |

10.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.9 \div 0.7$       ②  $2.1 \div 0.3$       ③  $14.7 \div 2.1$   
④  $7.8 \div 1.3$       ⑤  $12.6 \div 1.8$

11. 다음 중  $16.036 \div 7.6$  과 둘이 다른 것은 어느 것입니까?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ① $160.36 \div 76$     | ② $1.6036 \div 0.76$ |
| ③ $1603.6 \div 760$    | ④ $1603.6 \div 7.6$  |
| ⑤ $0.16036 \div 0.076$ |                      |

12. 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  $17556 \div 2310$

13. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $45.72 \div 3.6$       ②  $4.572 \div 36$       ③  $0.4572 \div 3.6$   
④  $457.2 \div 0.36$       ⑤  $4572 \div 36$

14. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

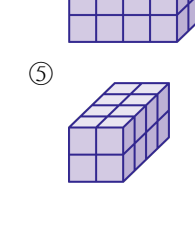
- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$   
③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$   
⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

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



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

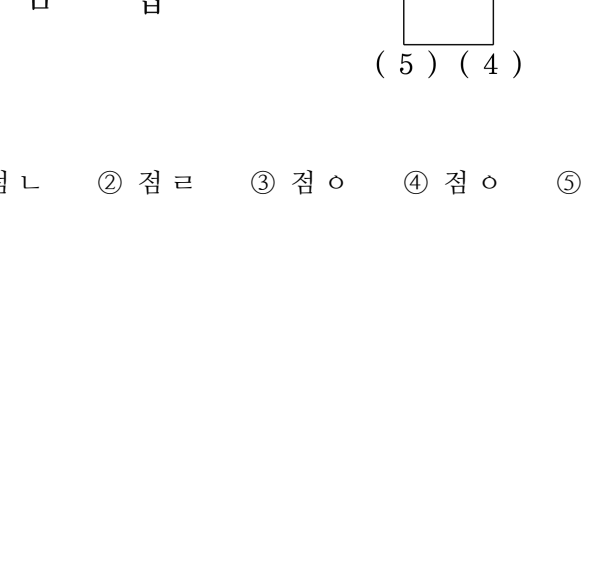
16. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쟁기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



17. 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

18. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 들어갈 꼭짓점의 기호가 바르게 연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 점 ㄴ      ② 점 ㄹ      ③ 점 ㅇ      ④ 점 օ      ⑤ 점 ㅂ

19. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

- ① 103 %
- ② 98 %
- ③ 0.67
- ④ 1.15
- ⑤ 110.5 %

**20.** 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

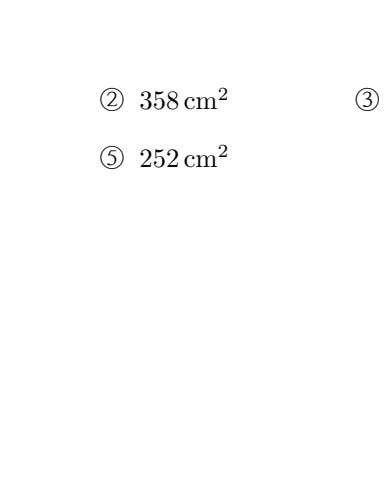
- ① 40 명    ② 38 명    ③ 36 명    ④ 34 명    ⑤ 32 명

21. 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

22. 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  $252 \text{ cm}^2$

23. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \ 4 \div \frac{1}{8} \quad \textcircled{\text{B}} \ \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \quad \textcircled{\text{C}} \ 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} \quad \textcircled{\text{D}} \ 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5}$$

- ① ⑦, ⑧    ② ⑦, ⑨    ③ ⑦, ⑩    ④ ⑧, ⑨    ⑤ ⑧, ⑩

24. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

$\odot$	$\frac{1}{\odot}$	
7	$\frac{21}{22}$	$\odot$
$\frac{3}{4}$	$\odot$	$\odot$
$\odot$	$1\frac{1}{11}$	

- ①  $\odot 7\frac{1}{3}$ ,  $\odot \frac{6}{7}$ ,  $\odot \frac{7}{8}$ ,  $\odot 9\frac{1}{3}$       ②  $\odot 7\frac{1}{3}$ ,  $\odot \frac{6}{7}$ ,  $\odot 9\frac{1}{3}$ ,  $\odot \frac{7}{8}$   
③  $\odot 7\frac{1}{3}$ ,  $\odot 9\frac{1}{3}$ ,  $\odot \frac{6}{7}$ ,  $\odot \frac{7}{8}$       ④  $\odot 9\frac{1}{3}$ ,  $\odot 7\frac{1}{3}$ ,  $\odot \frac{6}{7}$ ,  $\odot \frac{7}{8}$   
⑤  $\odot 9\frac{1}{3}$ ,  $\odot \frac{6}{7}$ ,  $\odot \frac{7}{8}$ ,  $\odot 7\frac{1}{3}$

25. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다.  
바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{4}{5} \div 8$
---	---	---

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$