

1. 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> |             |

2. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \square$$

- Ⓐ  $\frac{1}{5}$  Ⓑ  $\frac{1}{4}$  Ⓒ  $\frac{1}{7}$  Ⓓ  $\frac{1}{3}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

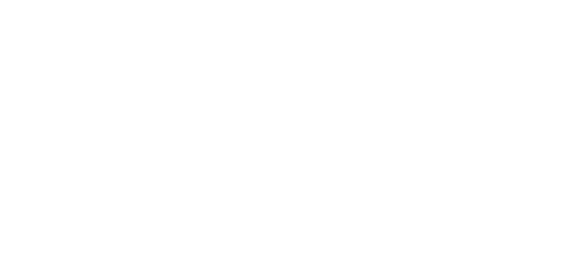
$\frac{3}{4}$
---------------

 답: \_\_\_\_\_ %

4. 반지름이 2 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득  
채웠습니다. 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ mL

5. 다음은 우리 학교 학생들이 좋아하는 과일의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 딸기를 좋아하는 학생의 비율은 전체 학생의 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

6. 다음 중  $5.78 \div 1.7$  과 둘이 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.578 \div 17$       ②  $57.8 \div 17$       ③  $5.78 \div 17$   
④  $578 \div 17$       ⑤  $5780 \div 17$

7. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

8. 밑면의 가로가 7cm, 세로가 6cm이고, 높이가 8cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

9. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?

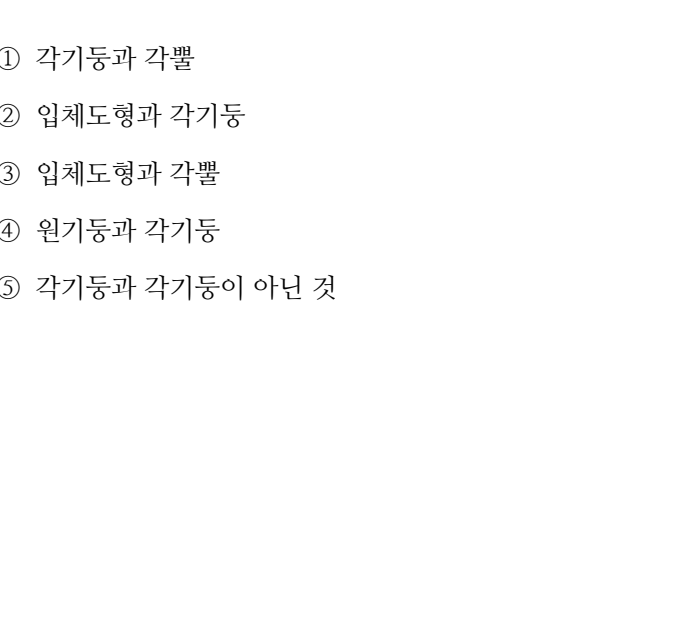


- ① ㉠,㉡    ② ㉢,㉣    ③ ㉡,㉣    ④ ㉢,㉤    ⑤ ㉠,㉤

10. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

- ① 7 : 8      ② 24 : 21      ③ 8 : 5  
④ 8 : 7      ⑤ 7 : 9

11. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.

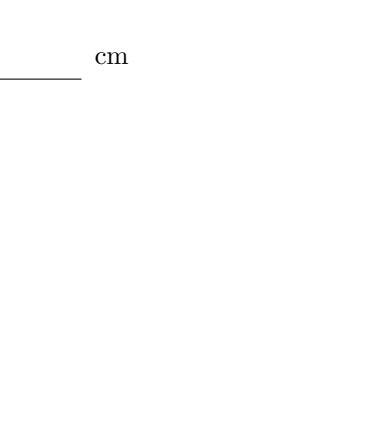


- ① 각기둥과 각뿔
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

12. 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는  $4 : 5$ 입니다. 이 삼각형의 밑변이  $\frac{2}{5}$  cm 일 때, 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 7 cm입니다. 이 전개도에서  
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14.  $x$  값에 대한  $y$  의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

$x$	2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$b$
$y$	$a$	1	3	12

- ①  $y$  는  $x$  에 반비례합니다.
- ②  $x$  와  $y$  의 관계식은  $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.
- ③  $a = \frac{1}{12}$
- ④  $b = 3$
- ⑤  $x$  에 대한  $y$  의 비의 값이 6 으로 항상 일정합니다.

15.  $\frac{\gamma + \gamma}{\gamma \times \gamma} = 8$  을 만족하는 소수 가의 값을 구하시오.

- ① 2      ② 0.3      ③ 0.25      ④ 0.35      ⑤ 0.4