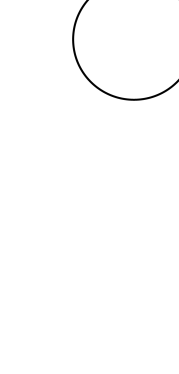
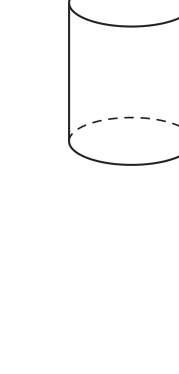
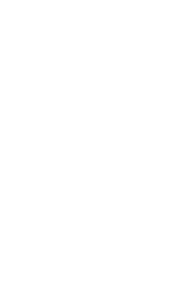
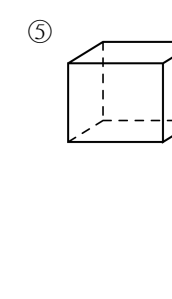


1. 다음 중에서 각기둥은 어느 것입니까?



2. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



3. [ ] 안에 알맞은 말을 잘못 쓴 것을 고르시오.



- ① ⑦ 모서리      ② ⑨ 높이      ③ ⑩ 밑면  
④ ⑧ 선분      ⑤ ⑪ 꼭짓점

4. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?



5. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{9}{13} \div \frac{3}{13} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 민수가 1분에  $\frac{3}{7}$  km 씩 달리는 자전거를 타고 9km떨어진 할아버지댁 까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

7. 효정이는 아버지께서 주신 동화책을 하루에 전체의  $\frac{1}{4}$  씩 읽기로 하였습니다.

습니다. 전체의  $\frac{3}{4}$  을 읽는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

8. 다음 계산에서 표는 소수점을 옮긴 자리를 나타낸 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.15\overline{)8.89}$

②  $1.3\overline{)18.2}$

③  $4.3\overline{)86}$

④  $1.7\overline{)15.13}$

⑤  $0.84\overline{)12.768}$

9. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

2 : 7
-------

- ①  $\frac{9}{7}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{5}{7}$       ⑤  $\frac{7}{5}$

10. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

$$\frac{164}{200}$$

 답: \_\_\_\_\_ %

11. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

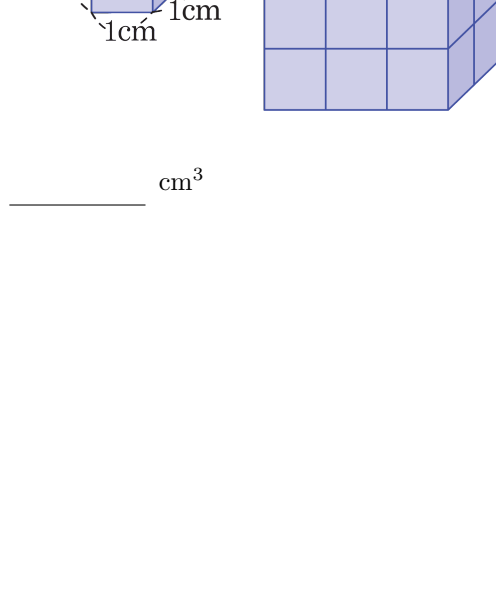
12. □ 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체의 부피를 □ cm<sup>3</sup> 라 하고,  
□라고 읽습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

14. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

- ① 오각뿔      ② 육각기둥      ③ 육각뿔  
④ 사각기둥      ⑤ 사각뿔

15. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. □ 안에 들어갈 수 중 다른 하나는 어느 것입니까?

$$5\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{4} = \frac{\textcircled{A}}{2} \div \frac{\textcircled{B}}{4} = \frac{\textcircled{C}}{2} \times \frac{\textcircled{D}}{\textcircled{E}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1.6 \div 0.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{4}{10} = \square \div 4 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $7.296 \div 2.7$  과 뜻이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $72.96 \div 27$       ②  $729.6 \div 27$       ③  $7296 \div 270$   
④  $7.296 \div 27$       ⑤  $72.96 \div 0.27$

19. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$9.36 \div 3.6$ <input type="text"/> $3.375 \div 1.25$
--

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 비  $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| ① 후항은 8입니다.                | ② 전항은 3입니다.      |
| ③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다. | ④ 8에 대한 3의 비입니다. |
| ⑤ 비의 항은 3, 8입니다.           |                  |

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



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

**22.** 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$  입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤  $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$  입니다.

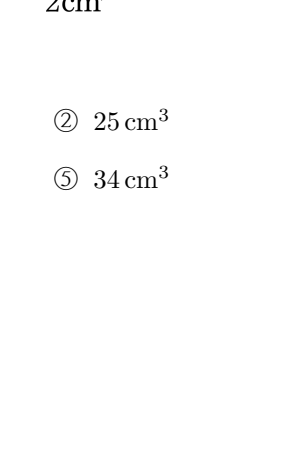
23. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ① 반지름이 2 cm인 원    | ② 지름이 2.5 cm인 원 |
| ③ 반지름이 3 cm인 원    | ④ 지름이 2.3 cm인 원 |
| ⑤ 원주가 12.56 cm인 원 |                 |

24. 한 모서리의 길이가 7cm인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

25. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $24 \text{ cm}^3$       ②  $25 \text{ cm}^3$       ③  $28 \text{ cm}^3$   
④  $30 \text{ cm}^3$       ⑤  $34 \text{ cm}^3$