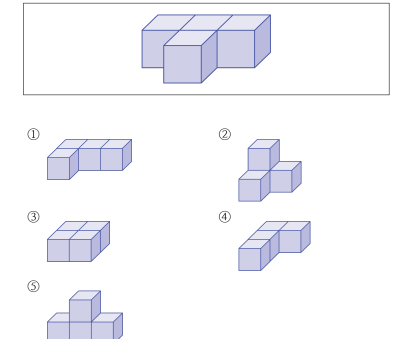
1. 다음 그림과 모양이 같은 쌓기나무는 어느 것입니까?



2. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짝지어진 것은 어느 것입니까?

7:13=21:39

- ① 7⇒후항
- ② 13⇒외항 ③ 21⇒외항
- ④ 39 ⇒전항 ⑤ 13 ⇒후항

3. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 수는 어느 것입니까?

 7:8.6

 ① 8.6
 ② 7
 ③ 1
 ④ 0
 ⑤ 10

4. 다음 식을 계산하시오.

$$2\frac{2}{7} \div 2.4$$

① $\frac{19}{20}$

② $\frac{21}{19}$ ③ $\frac{19}{21}$

5. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

 $\frac{3}{8} \div 5.7$

① $\frac{5}{36}$ ② $\frac{5}{46}$ ③ $\frac{5}{56}$ ④ $\frac{5}{66}$ ⑤ $\frac{5}{76}$

- 6. 다음 중 원기둥의 특징이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ② 밑면은 원이고 두 개입니다.

① 꼭짓점이 있습니다.

- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

- 7. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면이 원 모양입니다.
 - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
 - ④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

- 8. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 모선의 수는 무수히 많습니다.
 옆면은 곡면입니다.
 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
 - ④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

9. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다. 아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

④ 3배

⑤ 2배

주스 콜라 사이다 녹차 우유

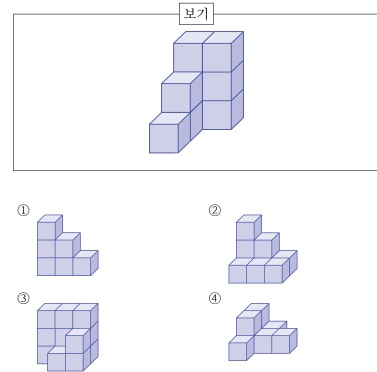
③ 4배

① 6 배 ② 5 배

- ① $x = 3 \times y$ ② $2 \times x y = 3$ ③ $x = 3 \div y$ ④ $y = \frac{1}{3} \times x$ ⑤ y = 5

11. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

(5)



12. 다음 비례식 중 만에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $4: \square = 2:1$ ② $\square: 1.2 = 2:8$ ③ $\frac{4}{15}: \frac{4}{5} = \square: 2\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{3}: \frac{1}{6} = 8: \square$ ⑤ $2.4: 0.3 = 4: \square$

- 13. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
 - ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다. ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ② 위에서 본 모양은 원입니다.
 - ◎ 꼭짓점이 없습니다.
 - ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

14. 다음 중 y가 x에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 물레의 길이는 y cm
 무게가 300 g 인 그릇에 물 x g를 넣었을 때, 전체의
- 무게가 300 g 인 그 늦에 물 x g 늘 넣었을 때, 전체의무게는 y g
 1 L 에 1568 원씩 하는 휘발유 x L 의 값 y 원
- ⓐ 시속 x km로 y km를 달리는데 걸리는 시간은 4시간
- □ 농도가 x%인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은 yg
 □ 정사각형의 한 변의 길이 x cm와 넓이 y cm²
- ⑤ 청사각명의 안 번의 걸이 x cm 와 넓이 y cm²
 ⑥ 한 장에 x 원 하는 종이 y 장의 값이 500 원

3 (L), (E), (H) 5 (T), (L), (E), (E), (H), (A)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{L}, \ \textcircled{E}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{H}$

4 7, 0, 0, 0, 0

2 c, e, o

15. 0 보다 큰 네 수 ②, ④, ⑤, ⑥가 있습니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, ②, ⑥, ⑥, ⑥를 큰 차례대로 쓴 것을 고르시오.

 $\textcircled{3} \div 1\frac{3}{4} \quad \textcircled{2} \times 0.5 \quad \textcircled{3} \times \frac{5}{9} \quad \textcircled{2} \div 1.6$

4 @, @, @, ?) S @, @, ?), @