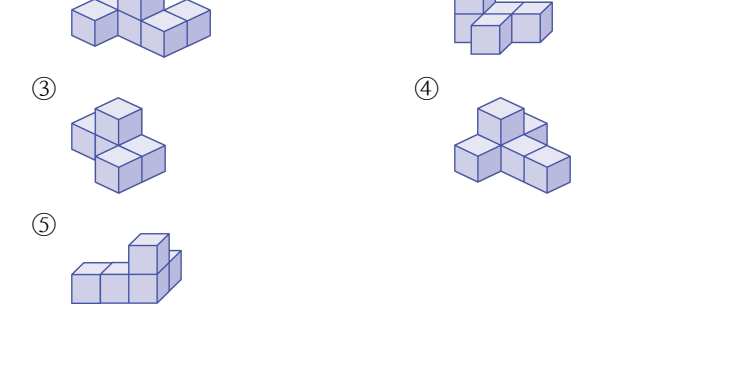


1. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



2. 다음 중 어떤 양을 $4 : 9$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$ ③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

④ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

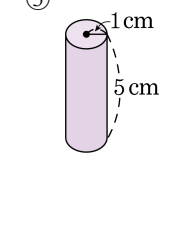
3. □안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) 2 : 3 = 12 : \square$$

$$(2) 18 : 15 = \square : 5$$

- ① 8, 6 ② 6, 8 ③ 8, 9 ④ 18, 9 ⑤ 18, 6

4. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



5. 다음 중 y 가 x 의 정비례관계가 아닌 것을 고르시오.

- ① $x \times y = 10$ ② $y = 2 \times x \div 3$ ③ $y \div x = 1$
④ $2 \times x - y = 0$ ⑤ $y = 3 \times x$

6. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- Ⓐ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm
- Ⓑ 무게가 300 g인 그릇에 물 x g를 넣었을 때, 전체의 무게는 y g
- Ⓒ 1 L에 1568 원씩 하는 휘발유 x L의 값 y 원
- Ⓓ 시속 x km로 y km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간
- Ⓔ 농도가 $x\%$ 인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은 y g
- Ⓕ 정사각형의 한 변의 길이 x cm와 넓이 y cm^2
- Ⓖ 한 장에 x 원 하는 종이 y 장의 값이 500 원

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

7. 다음 식이 참이 되도록 알맞은 곳에 ()를 한 것을 고르시오.

$$2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$$

① $\left(2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3}\right) \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$

② $2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$

③ $2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4\right) = 6$

④ $\left(2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$

⑤ $2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$

8. 병에 든 음료수를 사서 무개를 채었더니 1.6kg이었습니다. 이 음료수를 $\frac{2}{3}$ 만큼 먹고 무개를 채었더니 $\frac{4}{5}$ kg이었습니다. 빈 음료수 병의 무개는 몇 kg인지 고르시오.

- ① 0.2 kg ② 0.4 kg ③ 0.8 kg ④ 1 kg ⑤ 1.2 kg