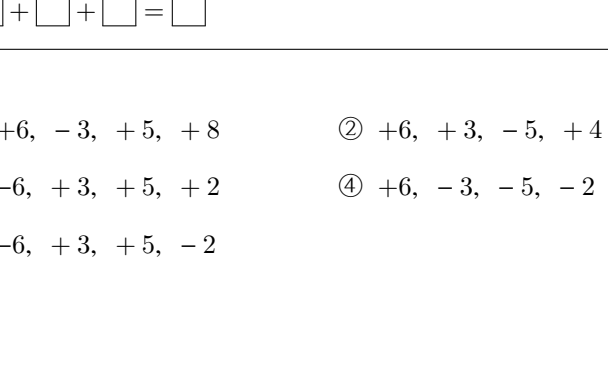


1. 수직선을 보고, □ 안에 들어갈 수를 차례로 구한 것은?



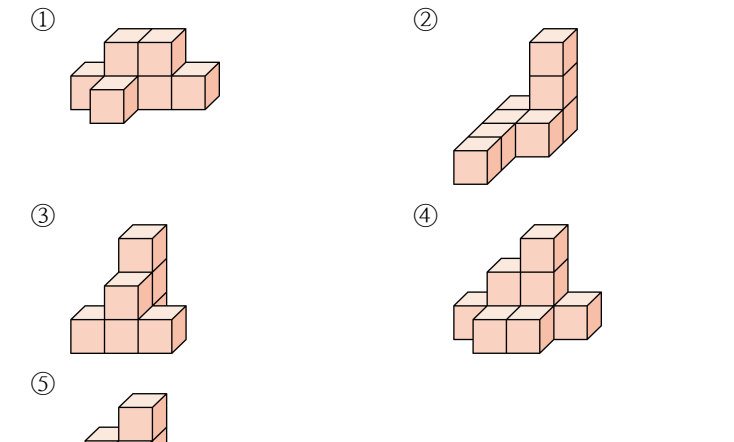
$$\boxed{\square + \square + \square = \square}$$

- ① +6, -3, +5, +8      ② +6, +3, -5, +4  
③ -6, +3, +5, +2      ④ +6, -3, -5, -2  
⑤ -6, +3, +5, -2

2. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- |             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| ① $-a, -b$  | ② $3x, x^2$ | ③ $x^3, y^3$ |
| ④ $2x, -5x$ | ⑤ $7, 7a$   |              |

3. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?



4. 어떤 우주비행사가 지구에서 쟁 몸무게와 달에서 쟁 몸무게의 합은 91 kg입니다. 지구와 달에서 쟁 몸무게의 비가 6 : 1 일 때, 이 우주비행사가 지구에서 쟁 몸무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

5. 지름이 30cm인 3개의 등근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오. (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 두 자연수의 최대공약수가 7이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하면?

- ① 42      ② 49      ③ 56      ④ 60      ⑤ 63

7. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $5.202 \div 2.89$       ②  $22.555 \div 17.35$       ③  $32.336 \div 8.6$   
④  $9.504 \div 4.8$       ⑤  $3.294 \div 3.66$

9. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10.  $a = -\frac{2}{3}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{1}{a} \times \frac{1}{b}$  의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 8      ④ 11      ⑤ 12