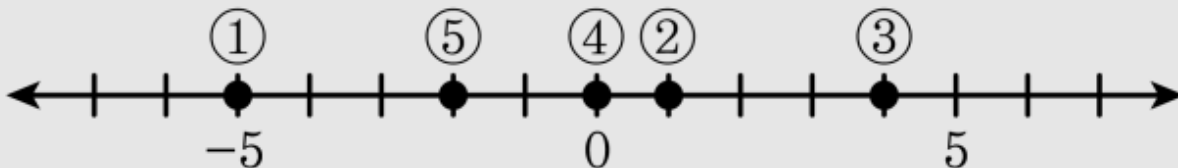


1. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

- ① -5      ② 1      ③ +4      ④ 0      ⑤ -2

해설

수직선에 나타내 보면 다음과 같다. 따라서 가장 오른쪽에 있는 수는 +4 이다.



## 2. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $x - 7 < 7$

②  $5x = x + 4x$

③  $2(x - 1)$

④  $11 + 11 = 22$

⑤  $5a \leq 10$

### 해설

등호 ‘=’ 를 사용하여 두 수 또는 식의 값이 같음을 나타낸 식을 등식이라 한다.

① 과 ⑤ 은 부등식이고, ③ 은 등호가 없으므로 등식이 아니다.

3. 세 수  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^4 \times 5^3$  의 최대공약수는?

- ①  $2^3 \times 3^3 \times 5^2$
- ②  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$
- ③  $2^2 \times 3^3 \times 5^3$
- ④  $2^3 \times 3^2 \times 5$
- ⑤  $2^2 \times 3^2 \times 5$

해설

$2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^4 \times 5^3$ 에서  
최대공약수:  $2^2 \times 3^2 \times 5$  (지수가 작은 쪽)

4.  $x$  명의 학생들에게 굴을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4 개씩 나누어 주면 10 개가 남고 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자란다고 한다. 굴의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

①  $4x - 10 = 6x + 2$

②  $-4x - 10 = 6x + 2$

③  $4x + 10 = 2x - 6$

④  $4x + 10 = 6x - 2$

⑤  $-4x + 10 = -6x - 2$

### 해설

$x$  명에서 4 개씩 나누어 주면 굴이 10 개남으므로 굴의 개수는  $(4x + 10)$  개이다.

또 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자라므로  
굴의 개수는  $(6x - 2)$  개이다.

굴의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

$$4x + 10 = 6x - 2$$

5. 다항식  $5x - 3y + 2$ 에서 항의 개수,  $y$ 의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 작은 것은?

① 항의 개수

②  $y$ 의 계수

③ 상수항

④ 항의 개수와  $y$ 의 계수

⑤ 세 값이 모두 같다.

해설

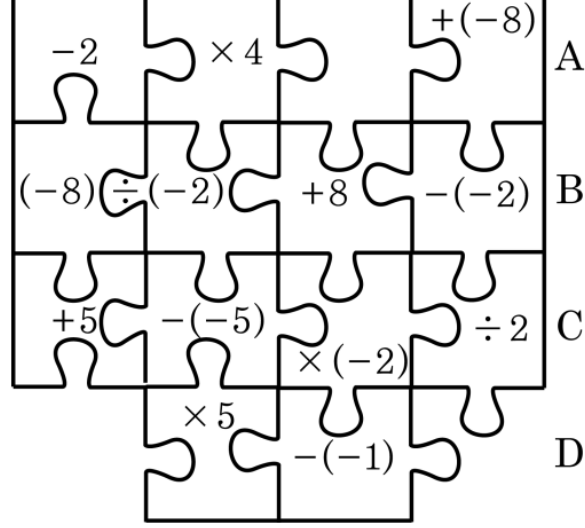
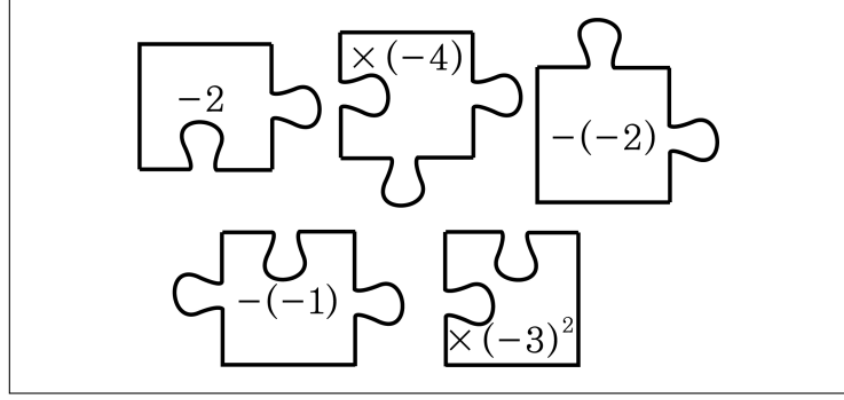
항의 개수 : 3 개

$y$ 의 계수 : -3

상수항 : 2

이므로  $y$ 의 계수의 값이 가장 작다.

6. 5개의 퍼즐을 이용하여 아래 정사각형 모양의 그림을 완성하고, 각 줄에 쓰여진 식을 계산하여 그 결과인 A, B, C, D의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: A = 24

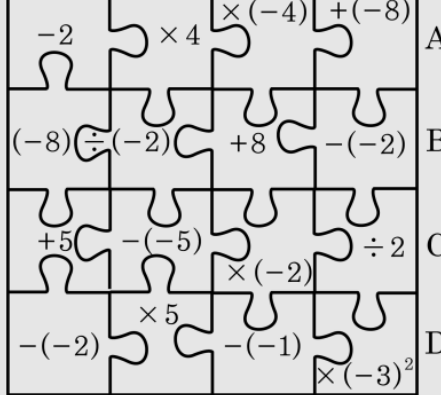
▷ 정답: B = 14

▷ 정답: C = 0

▷ 정답: D = 19

### 해설

퍼즐 맞추기를 하면 다음과 같은 그림이 된다.



(A)의 식은  $(-2) \times 4 \times (-4) + (-8) = 24$

(B)의 식은  $(-8) \div (-2) + 8 - (-2) = 14$

(C)의 식은  $(+5) - (-5) \times (-2) \div 2 = 0$

(D)의 식은  $-(-2) \times (+5) - (-1) \times (-3)^2 = 19$

7. 둘레가 7200m인 트랙을 A는 매분 120m의 속력으로, B는 매분 1800m의 속력으로 달리고 있다. 출발점에서 A가 출발한 후 10분 후에 B가 같은 곳에서 반대 방향으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, A가 달린 거리는?

- ① 5000m
- ② 4575m
- ③ 3575m
- ④ 1575m
- ⑤ 1200m

### 해설

A가 달린 거리를  $x$ 라 하면 B가 달린 거리는  $7200 - x$ 이다.

A가 달린 시간은  $\frac{x}{120}$ 분이고 B가 달린 시간은  $\frac{7200 - x}{1800}$ 이다.

A가 10분 더 달렸으므로 식은 다음과 같다.

$$\frac{7200 - x}{1800} = \frac{x}{120} - 10$$

$$7200 - x = 15x - 18000$$

$$16x = 25200$$

$$\therefore x = 1575$$