1. 다음 보기의 수들의 최대공약수를 차례대로 올바르게 구한 것은?

 $\bigcirc$  32, 120, 144  $\bigcirc$  18, 126, 150  $\bigcirc$  24, 60, 168

- (3) 8, 6, 12 1 4, 6, 8  $\bigcirc 6, 12, 24$
- 4 8, 12, 24  $\bigcirc$  12, 6, 12

해설

3)

## 2) 32 120 144 2) 16 60 72 $(\neg)$ 2) 8 30 36 4 15 18 최대공약수:8 2) 18 126 150 3) 9 63 75 3 21 25 최대공약수:6 2) 24 60 168 2) 12 30 84

6 15 42 5 14 최대공약수:12

따라서 차례대로 쓴 것은 8,6,12 이다.

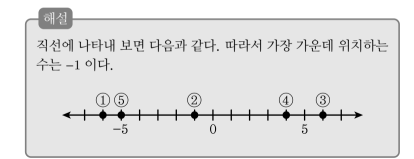
<u>않은</u> 것은? ① 출발 3 일 후: +3 일 ② 출발 5 일 전: -5 일

다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지

- ③ 2kg 증가: +2kg ④3.5kg 감소: +3.5kg
- ⑤ 수입 1000 원: +1000 원

해설 출발 3 일 후는 출발한 후이므로 +3 일이 된다. 반면에 출발 5 일 전은 -5 일이 된다. 증가, 수입은 양의 부호로 나타내고 감소, 지출은 음의 부호로 나타내므로 3.5kg 감소는 -3.5kg 가 된다.

- 3. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 가운데 위치하는 수는?
  - ① -7 ② -1 ③ +7 ④ +4 ⑤ -5



**4.** 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 16 의 약수의 개수는 5 개이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ④ 21 은 3 의 배수이다.
- ⑤ 6은 18의 약수이다.

\_ 해설

1 은 약수가 자기 자신뿐이다.

- 5. 두 자연수  $2^2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 7$  의 공약수의 개수는?
  - ① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

```
    해설
    공약수는 최대공약수의 약수이므로
    두 수의 최대공약수는 2 × 3²
    ∴ 약수의 개수는 (1 + 1) × (2 + 1) = 6 (개)
```

- 두 수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때, 항상 참인 것은?
  - $\bigcirc$   $a \times b > 0$

- (2)  $a \div b > 0$

(3) a - b > 0

(4) a+b<0(5) a+b>0

- ①  $a \times b < 0$
- (2)  $a \div b < 0$

④, ⑤ a + b 는 양수일 수도, 0 일 수도, 음수일 수도 있다.

7. 두 유리수 a, b가  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상 음수인 것은? (단, c > b이다.)

해설  $a \times b < 0, b \times c < 0, a \times c > 0 \text{ 에서 } a, c 는 부호가 같고, b, c 는 부호가 다르며,}$  a > 0, b < 0, c > 0 이다.① b - a < 0⑤ a - c 는 양수인지 음수인지 모른다.

**8.** 소인수분해를 이용하여 세 수 24,32,36 의 최소공배수를 구하면?

① 4

2 48

3 96

4

288

⑤ 360

∴ 24=2<sup>3</sup>×3 ∴ 32=2<sup>5</sup> ∴ 36=2<sup>2</sup>×3<sup>2</sup> 따라서 최소공배수는 2<sup>5</sup>×3<sup>2</sup> = 288이다.

9. 
$$\frac{8}{3}$$
 의 역수와  $\frac{21}{12}$  의 역수를 곱한 후  $A$  의 역수를 나누었더니  $1$ 이 되었다. 이 때,  $A$  의 값은?

① 
$$\frac{5}{3}$$
 ②  $\frac{7}{3}$  ③  $\frac{9}{3}$  ④  $\frac{11}{3}$  ⑤  $\frac{14}{3}$ 

해설
$$\frac{3}{8} \times \frac{12}{21} \div \frac{1}{A} = 1$$

$$\frac{3}{14} \times A = 1$$

$$A = \frac{14}{3}$$

10. 가로, 세로의 길이가 각각 100 m, 80 m 인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고, 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

③ 14 그루

- 10 그루
   16 그루
- 루 ② 12 그루 ③ 18 그루

- 해설 나무 사이의 간격을 *x*( m) 라 할 때,

100 =  $x \times \square$ ,  $80 = x \times \triangle$  $x \vdash 100$  과 80 의 최대공약수이므로

 $100 = 2^2 \times 5^2, \ 80 = 2^4 \times 5$ 

 $\therefore x = 2^2 \times 5 = 20 \text{ (m)}$ 

나무 사이의 간격을 20 m 라 할 때, 가로 100 = 20( m) × 5 (그루)

세로 80 = 20(m) × 4 (그루)

직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 필요한 나무 그루수는

 $(5+4) \times 2 = 18$  (그루)