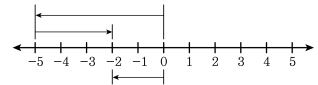
1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 12,30,72 의 최대공약수는 6 이다.
- ② 18, 32, 84 의 최대공약수는 4 이다.
- ③ 24,52,108 의 최대공약수는 4 이다.
- ④ 16,48,120 의 최대공약수는 8 이다.
- ⑤ 9,36,96 의 최대공약수는 3 이다.

해설 (1) 2) 12 30 72 3) 6 15 36 2 5 12 최대공약수:6 2 2) 18 32 84 9 16 42 최대공약수: 2 (3) 2) 24 52 108 2) 12 26 54 6 13 27 최대공약수: 4 **(**4**)** 2) 16 48 120 2) 8 24 60 2) 4 12 30 2 6 15 최대공약수:8 (5) 3) 9 36 96 3 12 32 최대공약수:3

2. 다음 그림은 사칙연산을 수직선 위에 나타낸 것이다. 이 그림이 나타 내는 식은?



①
$$(-5) + (+2) = -3$$
 ② $(+5) + (-3) = +2$ ③ $(-5) + (+3) = -2$ ④ $(-2) + (-3) = -5$

$$(-5) - (+3) = -2$$

- -2보다 6만큼 큰 수는?



-2보다 6만큼 큰 수이므로

(-2) + (+6) = +(6-2) = +4 이다.

120 을 소인수분해한 것 중 알맞은 것은?

- (4) $2^2 \times 6 \times 5$
- ② $4^2 \times 3 \times 5$ ③ $2 \times 6 \times 10$
- (5) $2^2 \times 3 \times 10$



- 2) 120
- 2) 60 2) 30
- 3) 15

 $120 = 2^3 \times 3 \times 5$

$$\begin{array}{c|c}
\boxed{1} - \frac{1}{2} > \left| -\frac{1}{3} \right| & \boxed{2} - \frac{3}{4} > \left| +\frac{4}{5} \right| & \boxed{3} \left| -\frac{5}{6} \right| > \frac{2}{3} \\
\boxed{4} \ 0 > \left| -\frac{4}{7} \right| & \boxed{5} \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| +\frac{5}{4} \right|
\end{array}$$

다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는?

2 + 3.5 3 - 0.74 $4 \frac{1}{5}$ $5 - \frac{3}{2}$

차례대로 절댓값을 구하면 ① $\frac{9}{2} = 4.5$

(2) 3.5

 $\bigcirc 30.74$ $4\frac{1}{5} = 0.2$

⑤ $\frac{3}{2} = 1.5$ 이다.

따라서 절댓값이 가장 큰 수는 $-\frac{9}{2}$ 이다.

7. 방정식 2x-6=14 를 풀기 위해 등식의 성질 $\lceil a=b \rceil$ 이면 a+c=b+c이다.」를 이용하였다. 이때, c 의 값으로 적당한 것은?

①
$$-6$$
 ② -3 ③ $\frac{1}{2}$ ④ 3



자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은? ① 2(4+x) = x+4+4 ② 2(40+x) = 10x+4+4

십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의

 $4 \cdot 2(40+x)+4=10x+4$

8.

8x = x + 4 + 4

(5) 4x + 4 = 10x + 4

해설 일의 자리 숫자를 x라 하면 처음 수는 40 + x 이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 10x + 4 이다. 따라서 10x + 4 = 2(40 + x) - 4 이다.

- 9. 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① *x*좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
 - ② 점 (5, 0)은 제 1사분면 위의 점이다.
 - ③ 점 (3, -1)은 제 3사분면 위의 점이다.
 - ④ y좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
 - \bigcirc x축 위의 점은 y좌표가 0이다.

해설

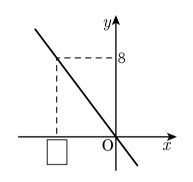
⑤ x축 위의 점은 (a,0)이므로 y의 좌표가 0이다.

10. 어떤 약수터에서 약수가 분당 1.5 L 씩 흘러내릴 때, x분 후 흘러내린 약수는 총 y L 가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은?

① 3L ② 6L ③ 9L ④ 12L ⑤ 15L

```
에실
1분 후 흘러내린 약수의 양: 1.5 L
x분 후 흘러내린 약수의 양: y = 1.5x이므로
4분 후 물통에 채워지는 약수의 양: y = 1.5 \times 4 = 6(L)
```

11. 다음 그림은 정비례 관계 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프이다. 안에 알맞은 수는?



①
$$-2$$
 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

따라서 🔃 = -6 이다.

12.
$$y$$
는 x 에 반비례하고 $x=2$ 일 때, $y=4$ 이다. $y=2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

반비례 관계식은
$$y = \frac{a}{x}$$
이므로 $4 = \frac{a}{2}, a = 8$

따라서 y = 2 일 때 x = 4

13. 20× 의 약수의 개수가 18개일 때, 안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

(5) 49

(4) 25

(2) 8

① 4

- **14.** 다음 중 두 수 28, 42 의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 1

② 2

3

4

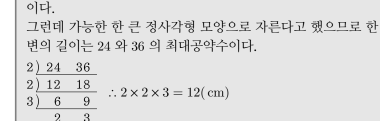
⑤ 14

28 = 2² × 7 , 42 = 2 × 3 × 7 의 최대공약수는 2 × 7 = 14 이므로

28 = 2² × 7 , 42 = 2 × 3 × 7 ⁹ 14 의 약수가 아닌 것은 ③ 4 15. 현중이는 가로, 세로의 길이가 각각 24cm, 36cm 인 직사각형 모양의 대형 초콜릿을 남는 부분 없이 모두 같은 크기의 정사각형 모양으로 잘라 친구들에게 나누어 주려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려고 할 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

① $6 \,\mathrm{cm}$ ② $8 \,\mathrm{cm}$ ③ $10 \,\mathrm{cm}$ ④ $12 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $24 \,\mathrm{cm}$

자르려고 하는 정사각형의 모양의 초콜릿은 24 와 36 의 공약수



해섴

자연수는?

③ 122

(4) 164

① 101

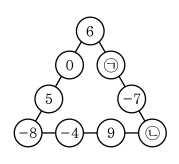
이다

(2) 113

6. 7. 8 의 최소공배수는 168 이다.

따라서 A = 168 + 2 = 170 이다.

17. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 ⊙, ⓒ으로 알맞게 짝지워진 것은?



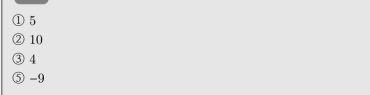
①
$$\bigcirc$$
 : -2 , \bigcirc : 6 ② \bigcirc : 2 , \bigcirc : 6 ③ \bigcirc : -2 , \bigcirc : 0 ④ \bigcirc : -5 , \bigcirc : 3 ⑤ \bigcirc : 5 , \bigcirc : 3

$$(4) \ \ (7) : -5, \ \ (7) : 3$$

$$(5) \ \ \ (7) : 5, \ \ \ (7) : 5$$

$$\begin{vmatrix} 6+0+5+(-8)=3 & \bigcirc \square \square \square \square \\ -8-4+9+(\square)=3, & \square \square=6, \\ 6+(\square)+(-7)+6=3, & \square=-2 \end{vmatrix}$$

해설



①
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \frac{1}{36}$$

② $\frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{18}{25}$

$$(3) \left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{9}{4}\right) \times (-20)$$

$$(4) \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

20. $a = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 가장 작은 것을 고르면?

$$\bigcirc \frac{1}{a}$$

$$\Im a^2$$

①
$$-a = -\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

②
$$\frac{1}{a} = 1 \div a = 1 \div \left(-\frac{1}{2}\right) = 1 \times (-2) = -2$$

③ $a^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$

$$4 - \frac{1}{a^2} = -(1 \div a^2)$$

$$4 - \frac{1}{a^2} = -(1 \div a^2)$$

$$= -\left(1 \div \frac{1}{4}\right)$$
$$= -(1 \times 4) = -4$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{a^2} = 1 \div a^2 = 1 \div \frac{1}{4} = 1 \times 4 = 4$

$$a$$
 $-4 < -2 < \frac{1}{4} < \frac{1}{2} < 4$ 이므로 가장 작은 것은 $-\frac{1}{a^2}$ 이다.

21.
$$A = x+3$$
, $B = -2x-1$ 일 때, $\frac{12A+8B}{4} - \frac{6A+9B}{3} + 2B$ 를 간단히 하면?

①
$$-x + 2$$
 ② $3x + 4$ ③ $-13x - 4$ ④ $-2x + 2$ ⑤ $-3x + 2$

$$\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$$

$$= 3A + 2B - (2A + 3B) + 2B$$

$$= A + B 이다.$$
따라서 A, B 를 대입하면
$$A + B = (x + 3) + (-2x - 1) = -x + 2 이다.$$

- **22.** 방정식 2(x-8) : 7 = (x-3) : 4의 해는?
 - ① 39 ② 41 ③ 43 ④ 45 ⑤ 47

비례식의 성질을 이용하여

8x - 64 = 7x - 21

$$\therefore x = 43$$

- **23.** 네 자리의 정수 41□2 가 3 의 배수인 동시에 4 의 배수가 되도록 □ 안에 알맞은 수는?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4 의 배수는 마지막 두 자리가 4 의 배수이어야 하므로 41□2⇒□2 에서

□ 안에 들어갈 수 있는 수는 1, 3, 5, 7, 9 이다. 따라서 동시에 만족하는 수는 5 이다.

- **24.** 두 정수 |a| = 4, |b| = 7 일 때, a b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?
 - ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤11

25. 어떤 일을 마치는데 A 혼자서는 15 일, B 혼자서는 30 일, C 혼자서는 10 일 걸린다. 15 일 만에 일을 마치려고 A 가 혼자서 일을 하다가 몸이 아파 B 가 이어서 일을 완성하였다. 이 때, B 는 그 중에서 3 일간을 C 와 함께 일을 했기 때문에 예정보다 2 일 빨리 완성할 수 있었다. A 는 며칠 동안 혼자서 일을 하였는가?

① 5일 ② 6일 ③ 7일 ④8일 ⑤ 9일

A 가 하루동안 한 일의 양 : $\frac{1}{15}$ B 가 하루동안 한 일의 양 : $\frac{1}{30}$ C 가 하루동안 한 일의 양 : $\frac{1}{10}$ 이다. A 가 일한 날 :x 일이라고 하면

 $\frac{1}{15}x + \frac{1}{30}(13 - x) + \frac{3}{10} = 1$

일의 총량을 1 이라 하면

해설

 $\therefore x = 8$