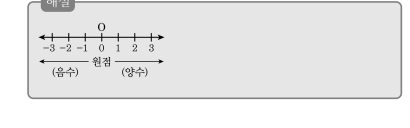
- 1. 4^3 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 12 와 같다.② 밑은 4 이다.
 - Ø EL 4 P
 - ③ 지수는 3 이다.
 - ④ 4×4×4를 나타낸 것이다.
 ⑤ 3⁴ 보다 작다.

① $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ 이므로 12 와 같지 않다.

- **2.** 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?
 - ① $2^4 \times 3 \times 5$ ② $2^3 \times 3 \times 7$ ③ $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ④ $2^3 \times 3 \times 5^2$ ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5$

 $\frac{2)240}{2)120}$ $\frac{60}{2}$ $\frac{30}{3}$ $\frac{15}{5}$ $\therefore 240 = 2^4 \times 3 \times 5$

- **3.** 절댓값이 1 인 것을 모두 고르면?
 - ① -1.2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ 0 ⑤ +1



4. 다음 중 옳은 것은?

해설

- ① $(-2)^3 = +8$ ② $-(-1)^2 = -2$ ③ $-3^2 = 9$ ② $-(-3)^3 = -27$
- ① $(-2)^3 = 8$, ② $-(-1)^2 = -1$, ③ $-3^2 = -9$, ⑤ $-(-3)^3 = 27$

- 5. 다음 다항식에서 일차식을 모두 고르면?
 - - $4 \ 3a^2 + a 7$ 5b 10
 - ① 2x + 3 ② $x^2 + 5x 1$ ③ 3y 7

② $x^2 + 5x - 1$: 이차식 ④ $3a^2 + a - 7$: 이차식

- **6.** 다음 중 등식인 것은?
 - ① 2x 5 ② $4 3 \ge 1$ ③ 6 < 9 $\textcircled{4} 3x - 5 = 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5 - 4$

 - 등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 ④이다.

- **7.** $2^5 \times 3^2 \times 5^2$, 108 의 최대공약수는?
 - ① $2 \times 3 \times 5$ ④ $2^3 \times 3^2$
- $\bigcirc 2^2 \times 3^2$
- $② 2² \times 3² \times 5$ $③ 2² \times 3 \times 5²$

해설 공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면

작은 쪽을 택하여 곱한다. :. $2^5 \times 3^2 \times 5^2$, $108 = 2^2 \times 3^3$ 의 최대공약수: $2^2 \times 3^2$

- 8. a 와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같을 때, 다음 중 a의 값으로 적당한 것은?
 - ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 10 ⑤ 20

a 와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같다는 것은 a 와 15 의 최소 공배수가 15 라는 뜻이다.

따라서 a 와 15 의 최소공배수가 15 가 나오기 위해서는 a 가 15 의 약수가 되어야 한다.

- 9. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 멀리 위치한 수는
 - ① +11 ② -8 ③ +12 ④ -14 ⑤ +9

원점에서 멀리 떨어질수록 절댓값이 크다.

① +11 의 절댓값은 11 이다.

- ② -8 의 절댓값은 8 이다.
- ③ +12 의 절댓값은 12 이다.
- ④ -14 의 절댓값은 14 이다. ⑤ +9 의 절댓값은 9 이다.

10. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

) - (2x - 1) = 4x + 3

- ① 2x + 4 ② 2x + 2

)=4x+3+(2x-1)

(-6x + 2)

- $\bigcirc 36x + 2$
- ④ 6x + 4 ⑤ -6x 2

11. 다음 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수가 가장 큰 것은?

- ② -9x 2x

- ③ $\frac{1}{5}(25x+20)$ ④ 2(x-2)-6(3-x)⑤ $100\left(\frac{1}{4}x-\frac{5}{4}\right)-4(5x+6)$

- 35x + 44 2x - 4 - 18 + 6x = 8x - 22



이항 : 한 변에 있는 항을 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것 ⓒ : 좌변의 -8이 없어지면서 우변의 8로 이항됨

13. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 5x = 3x + 3 ② $x^2 4 = 0$ ③ 5(x-1) = 5x - 5 ④ x + (-x) = 0
- 32(x+1) = -2x 2

해설 ① 5x = 3x + 3

- 2x 3 = 0
- : 일차방정식 ② $x^2 - 4 = 0$: 이차방정식
- 35(x-1) = 5x 55x - 5 = 5x - 5
- : 항등식
 - 4 x + (-x) = 0
- x = x
- : 항등식
- (3) 2(x+1) = -2x 24x + 4 = 0
- : 일차방정식

14. 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

- ① x + 3 = 2 $3 \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$
- ② 3(x-1)+7=040.2x - 3 = 0.5x

① x + 3 = 2, x = -1

- ② 3(x-1) + 7 = 0, 3x 3 + 7 = 0, 3x + 4 = 0, $x = -\frac{4}{3}$ ③ 양변에 12 를 곱하여 계수를 정수로 만든다.
- 4x 6 = 3x, 4x 3x = 6
- $\therefore x = 6$ ④양변에 10 곱하여 계수를 정수로 만든다.
- 2x 30 = 5x, -30 = 5x 2x, -30 = 3x
- $1 = 1 - 2\{1 - (2x - 7)\}, \ 0 = -2\{1 - (2x - 7)\}$
- 0 = 1 (2x 7), 2x 7 = 1, 2x = 8
- $\therefore x = 4$

 $\therefore x = -10$

- 15. 세 자연수의 비가 2:3:7 이고 최소공배수가 672 일 때, 세 자연수의 합에서 최대공약수를 뺀 수는?
 - ③ 176 ④ 184 ⑤ 192 ① 16 ② 72

세 자연수를 $2 \times a$, $3 \times a$, $7 \times a$ 라 하면 세 수의 최소공배수는 $2 \times 3 \times 7 \times a = 672 = 2^5 \times 3 \times 7$ 이다. $a=2^4=16$ 이므로 세 수는 $32,\ 48,\ 112$ 이다.

 $\therefore 32 + 48 + 112 - 16 = 176$

- 16. 세 변의 길이가 각각 $66 \, \mathrm{m}, \, 84 \, \mathrm{m}, \, 78 \, \mathrm{m}$ 인 삼각형 모양의 목장이 있다. 이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지 고르면?

 - ③ 38 그루⑤ 41 그루
- ② 18 그루 ③ 24 그루

해설

① 6 그루

66, 84, 78 의 최대공약수는 6 이므로 나무의 수는

 $(66 \div 6) + (84 \div 6) + (78 \div 6) = 11 + 14 + 13$ = 38 (그루)

17. 자연수 A 와 20 의 최대공약수가 4 이고, 최소공배수가 80 일 때, 자연수A는?

③ 16 ④ 18 ⑤ 20 ① 12 ② 14

 $A \times 20 = 4 \times 80$ 이므로 $\therefore A = 4 \times 4 = 16$

해설

18. $\frac{10-9+8-7+6-5+4-3+2-1}{1-2+3-4+5-6+7-8+9} \cong 계산하면?$

① 0 ② 1 ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

 $\frac{10-9+8-7+6-5+4-3+2-1}{1-2+3-4+5-6+7-8+9}$ $=\frac{+1+1+1+1+1}{-1-1-1-1+9}=\frac{5}{5}=1$

19. 다음을 계산하여라.

$$17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}]$$

① -9 ② -4 ③ 0

4)2

⑤ 5

해설

$$\begin{vmatrix}
17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}] \\
= 17 - [3 - (+4) \times \{9 \div (-3)\}] \\
= 17 - \{3 - (+4) \times (-3)\} \\
= 17 - \{3 - (-12)\}
\end{vmatrix}$$

$$= 17 - \{3 - (-12)\}\$$

= 17 - (+15)

$$=2$$

20. x 가 -2, -1, 0, 1, 2 중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나를 고르면?

> x+1=0 \bigcirc 2*x* + 1 = -1

 \bigcirc 5x + 2 = -3

① ① ② © 3 © 4 @

(5) (1)

①, ①, ②, ②: x = -1 일 때, 방정식이 성립한다. ② : x = 1 일 때, 방정식이 성립한다.