

1. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면?

- ① 3      ② 5      ③ 13      ④ 24      ⑤ 36

해설

- ① 72 와 3 의 최대공약수는 3 이므로 서로소가 아니다.  
④ 72 와 24 의 최대공약수는 8 이므로 서로소가 아니다.  
⑤ 72 와 36 의 최대공약수는 36 이므로 서로소가 아니다.

따라서 주어진 수 중에서 72 와 서로소인 것은 5 와 13 이다.

2. 절댓값이  $\frac{7}{3}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

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

해설

절댓값이  $\frac{7}{3}$  보다 작은 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$  이다.

가장 큰 수 2, 가장 작은 수 -2 이므로 곱은  $2 \times (-2) = -4$  이다.

3.  $\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right)$  를 계산하면?

- ①  $-\frac{3}{6}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{9}{6}$       ④  $-\frac{11}{6}$       ⑤  $-\frac{13}{6}$

해설

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right) \\ &= \left(-\frac{4}{3}\right) + (-3) + \left(+\frac{5}{2}\right) \\ &= \left(-\frac{8}{6}\right) + \left(-\frac{18}{6}\right) + \left(+\frac{15}{6}\right) \\ &= -\frac{11}{6} \end{aligned}$$

4.  $(-1)^2 \times (-6) \times (-2) \div (-3)$  을 계산하면?

- ① -36      ② -4      ③ 1      ④ 4      ⑤ 36

해설

$$(\text{준식}) = 1 \times (-6) \times (-2) \div (-3) = -4$$

5.  $\frac{x}{2} - y^2 + 3$ 에서  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $y^2$ 의 차수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라고 할 때,  
 $abc$ 의 값을 구하면?

① -12      ② -6      ③  $-\frac{3}{2}$       ④ 3      ⑤ 6

해설

$$a = \frac{1}{2}, b = 2, c = 3$$

$$\therefore abc = 3$$

6. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

Ⓐ $0.5x + 1$	Ⓑ $\frac{x - y + 1}{2}$	Ⓒ $\frac{3}{2x}$
Ⓓ $x(x + 1)$	Ⓔ $-2x^2 + x$	Ⓕ $2x - 3y + 1$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지 않는다.

그러므로 차수가 1인 일차식은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

7. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ ①  $24 = 2^3 \times 3$  Ⓑ ②  $36 = 2^2 \times 9$   
Ⓑ ③  $42 = 2 \times 3 \times 7$  Ⓒ ④  $88 = 2 \times 4 \times 11$   
Ⓒ ⑤  $160 = 2^4 \times 5^2$

해설

- Ⓐ ②  $36 = 2^2 \times 3^2$   
Ⓑ ④  $88 = 2^3 \times 11$   
Ⓒ ⑤  $160 = 2^5 \times 5$

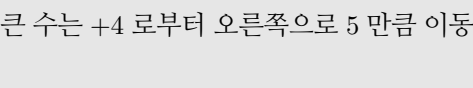
8. 다음 중 360 의 소인수를 모두 구한 것은?

- ① 1, 2, 3      ② 2, 3      ③ 2  
④ 3, 5      ⑤ 2, 3, 5

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로 소인수는 2, 3, 5이다.

9. A 는  $-5$  보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ①  $-3$       ②  $-2$       ③  $-1$       ④  $0$       ⑤  $1$

해설

$-5$  보다 2 작은 수는  $-5$ 로부터 왼쪽으로 2 만큼 이동한 수이므로  $-7$  이다.

4 보다 5 큰 수는  $+4$ 로부터 오른쪽으로 5 만큼 이동한 수이므로  $+9$  이다.

따라서 A, B 가 나타내는 수는 각각  $-7, 9$ 이고, A, B 에서 같은 거리에 있는 점을

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



10.  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 작은 것은?

- ①  $-ab$       ②  $-a + b$       ③  $-a - 2b$   
④  $-a^2 + b^2$       ⑤  $-a - \frac{1}{b^2}$

해설

$$\textcircled{1} \quad -ab = -1 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad -a + b = -1 + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad -a - 2b = -1 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1 + 1 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad -a^2 + b^2 = -1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -1 + \frac{1}{4} = -\frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad -a - \frac{1}{b^2} &= -1 - 1 \div b^2 \\ &= -1 - 1 \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \\ &= -1 - 1 \times 4 \\ &= -1 - 4 = -5 \end{aligned}$$

11. 다음 방정식 중 해가 다른 하나를 고르면?

- ①  $3x + 9 = 0$
- ②  $4x = x - 9$
- ③  $3(x - 2) = 2x - 9$
- ④  $5 - 3x = -2x - 4$
- ⑤  $4(2x + 1) + 2(4 + x) = -15 + x$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 3x = -9 \\ \therefore x &= -3 \\ \textcircled{2} & 4x - x = -9 \\ 3x &= -9 \\ \therefore x &= -3 \\ \textcircled{3} & 3x - 6 = 2x - 9 \\ 3x - 2x &= -9 + 6 \\ \therefore x &= -3 \\ \textcircled{4} & -3x + 2x = -4 - 5 \\ -x &= -9 \\ \therefore x &= 9 \\ \textcircled{5} & 8x + 4 + 8 + 2x = -15 + x \\ 10x - x &= -15 - 12 \\ 9x &= -27 \\ \therefore x &= -3 \end{aligned}$$

12. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 안에 알맞은 것은?

$$\begin{aligned}5x - 3 &= 7 \\5x &= 7 + \boxed{\phantom{0}} \\5x &= 10 \\\therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ①  $x$       ②  $-5x$       ③ 7      ④  $-3$       ⑤ 3

해설

$5x - 3 = 7, 5x = 7 + 3, 5x = 10, x = 2$ 이다.

13. 다음 식 중에서  $x$ 에 관한 일차방정식은?

①  $2x - 3$

②  $3x - 6 = 3x$

③  $3x + 2x = 5x$

④  $x^2 - 2x - 3 = 0$

⑤  $5x - 2 = 3x + 7$

해설

①  $2x - 3$  : 등식이 아니다.(일차식)

②  $3x - 6 = 3x$  : 거짓인 등식

③  $3x + 2x = 5x$ ,  $5x = 5x$  : 항등식

④  $x^2 - 2x - 3 = 0$  : 2차방정식

⑤  $5x - 2 = 3x + 7$ ,  $2x - 9 = 0$  : 일차방정식

14.  $x$ 에 관한 일차방정식  $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

- ①  $b \neq -2$       ②  $a = 5, b \neq -2$       ③  $a \neq 5$   
④  $a \neq 5, b \neq -2$       ⑤  $a \neq 5, b = -2$

해설

$$5x - ax = -2 - b$$
$$(5 - a)x = -2 - b$$

한 개의 해를 갖기 위해서는  $5 - a \neq 0$   
 $\therefore a \neq 5$

15. 다음 세 수  $2^a \times 3^5 \times 7^2 \times 150$ ,  $2^5 \times 3^b \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 5^c \times 7^d \times 54$  의  
최대공약수가  $2^3 \times 3 \times 70$  일 때,  $(a+b+c) \times d$  의 값은?

- ① 3      ② 5      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

해설

최대공약수가  $2^3 \times 3 \times 70 = 2^4 \times 3 \times 5 \times 7$  이고

주어진 각 수를 정리한 값이

$2^a \times 3^5 \times 7^2 \times 150 = 2 \times 2^a \times 3^6 \times 5^2 \times 7^2$

$2^5 \times 3^b \times 5^2 \times 7^3$

$2^4 \times 5^c \times 7^d \times 54 = 2^5 \times 3^3 \times 5^c \times 7^d$  이다.

주어진 세 수의 2의 지수를 비교하면 모두 4 보다 크므로

$2 \times 2^a \times 3^6 \times 5^2 \times 7^2$ 에서 2의 지수는 4이어야 한다.

2가 한 번 더 곱해져 있으므로  $a$ 는 3이어야 한다.

주어진 세 수의 3의 지수를 비교하면

모두 1보다 크므로  $b$ 는 1이어야 한다.

주어진 세 수의 5의 지수를 비교하면

모두 1보다 크므로  $c$ 는 1이어야 한다.

주어진 세 수의 7의 지수를 비교하면

모두 1보다 크므로  $d$ 는 1이어야 한다.

따라서  $a=3$ ,  $b=1$ ,  $c=1$ ,  $d=1$ 이므로

$(a+b+c) \times d = (3+1+1) \times 1 = 5$ 이다.

16. 사과 60 개, 배 48 개, 골 72 개를 하나도 빠짐없이 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 사과는 몇 개씩 나누어 줄 수 있는가?

- ① 6 개      ② 5 개      ③ 4 개      ④ 3 개      ⑤ 2 개

해설

학생 수는 60, 48, 72의 최대공약수 12명이고,  
나누어 주는 사과의 개수는  $60 \div 12 = 5$  (개)

17. 두 자연수 27, 39를 각각 어떤 자연수로 나누면 나머지가 모두 3이 된다.  
이러한 자연수 중 가장 큰 수는?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 12

해설

27, 39, 51을 각각 어떤 자연수로 나누면 나머지가 3이 된다면,  
 $(27 - 3)$ ,  $(39 - 3)$ 을 어떤 수로 나누면 나누어 떨어진다. 이러한  
수 중 가장 큰 수는 24와 36의 최대공약수인 12이다.

18. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

Ⓐ  $2 \times x \div \left( \frac{3}{4} \times y \right) = \frac{8x}{3y}$  Ⓑ  $3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$

Ⓒ  $x \times (y \div z) = \frac{x}{yz}$  Ⓞ  $x \div y \times z = \frac{x}{yz}$

Ⓓ  $a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$

해설

Ⓑ  $3a \times \frac{1}{b} \times -4 = -\frac{12a}{b}$

Ⓒ  $x \times \frac{y}{z} = \frac{xy}{z}$

Ⓓ  $\frac{x}{y} \times z = \frac{xz}{y}$

Ⓔ  $\frac{6a}{x} \times 7 = \frac{42a}{x}$

19. 다항식  $y - [6x - \{3 - 2(x + y)\}]$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수,  $y$  의 계수, 상수항의 합을 구하면?

- ① -12      ② -11      ③ -6      ④ -2      ⑤ 2

해설

$$y - [6x - \{3 - 2(x + y)\}] = -8x - y + 3$$
$$\therefore -8 - 1 + 3 = -6$$

20. 다음 방정식의 해는?

$$0.2 \left( 2x - \frac{18}{5} \right) = -\frac{1}{2} (x - 0.36) - \frac{3}{10}$$

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1      ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 3

해설

$$0.2 \left( 2x - \frac{18}{5} \right) = -\frac{1}{2} (x - 0.36) - \frac{3}{10}$$

$$20 \left( 2x - \frac{18}{5} \right) = -50(x - 0.36) - 30$$

$$40x - 72 = -50x + 18 - 30$$

$$90x = 60$$

$$\therefore x = \frac{2}{3}$$