

1. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- Ⓐ 1 은 소수가 아니다.
- Ⓑ 모든 소수는 홀수이다.
- Ⓒ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 3 이다.
- Ⓔ 4 와 9 는 서로소이다.

해설

- Ⓑ 소수는 2, 3, 5, 7, … 이다.
- Ⓒ 1 의 약수는 1 뿐이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 2 이다.

2. 135에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

해설

$135 = 3^3 \times 5$   
곱해야 할 가장 작은 자연수는  $3 \times 5 = 15$

3. 다음 ①, ②의 수들의 최대공약수를 차례대로 적은 것은?

① 33, 121      ② 11, 15      ③ 33, 13

④ 11, 13      ⑤ 11, 39

해설

$$\textcircled{1} \quad 11) \begin{array}{r} 33 \quad 121 \\ \hline 3 \quad 11 \end{array}$$

따라서 ①의 최대공약수는 11이다.

$$\textcircled{2} \quad 13) \begin{array}{r} 39 \quad 65 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

따라서 ②의 최대공약수는 13이다.

4. 다음 수 중 정수의 개수를 구하여라.

$$3, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, 0, \frac{3}{4}, 2^2, (-3)^2$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

$2^2 = 4$  이고  $(-3)^2 = 9$   
따라서, 3, 0,  $2^2$ ,  $(-3)^2$  으로 4 개이다.

5. 다음 보기의 수들을 수직선 위에 나타냈을 때, 가장 왼쪽에 있는 수와 가장 오른쪽에 있는 수를 차례로 구한 것을 골라라.

보기

$$0, +5, -3, -\frac{15}{3}, +\frac{8}{2}, -4$$

- ① 0, +5      ② 0,  $+\frac{8}{2}$       ③ -4, 0  
④ -4, +5      ⑤  $-\frac{15}{3}$ , +5

해설

수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수가 가장 작은 수이고, 가장 오른쪽에 있는 수는 가장 큰 수이다.

$-\frac{15}{3} = -5 < -4 < -3 < 0 < +\frac{8}{2} = +4 < +5$  이므로 가장 작은

수는  $-\frac{15}{3}$ , 가장 큰 수는 +5이다.

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

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

해설

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

7. 다음 중 계산 결과가 0인 것을 구하여라.

Ⓐ $-3 + 2 - 7$	Ⓑ $3 + 5 - 6$	Ⓒ $7 - 8 + 9$
Ⓓ $-3 + 6 - 7$	Ⓔ $-9 + 11 - 2$	

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓐ -8  
Ⓑ 2  
Ⓒ 8  
Ⓓ -4  
Ⓔ  $-9 + 11 - 2 = (-9) + (+11) - (+2)$   
 $= (-9) + (+11) + (-2) = 0$

8.  $-6$ 보다 3만큼 작은 수를  $a$ ,  $-2$ 보다 13만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-20$

해설

$$a = (-6) - (+3) = (-6) + (-3) = -(6 + 3) = -9$$

$$b = (-2) + (+13) = +(13 - 2) = +11$$

$$\therefore a - b = (-9) - (+11)$$

$$= (-9) + (-11)$$

$$= -(9 + 11)$$

$$= -20$$

9. 다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라.

- ① 2, -2      ② 3,  $-\frac{1}{3}$       ③ 0.1, 1  
④ 0.5,  $-\frac{1}{5}$       ⑤ 0.2, 5

해설

$$\textcircled{5} \quad 0.2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$\frac{1}{5} \times 5 = 1$  이므로 0.2 와 5 는 서로 역수이다.

10. 다음을 계산하여라.

$$(-2)^3 \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div (-3)$$

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

해설

$$\begin{aligned} (-2)^3 \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div (-3) &= -8 \times \left(+\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \\ &= 4 \end{aligned}$$

11. 다음 다항식에서 일차식을 모두 고르면?

Ⓐ ①  $2x + 3$

Ⓑ ②  $x^2 + 5x - 1$

Ⓒ ③  $3y - 7$

Ⓓ ④  $3a^2 + a - 7$

Ⓔ ⑤  $5b - 10$

해설

②  $x^2 + 5x - 1$  : 이차식

④  $3a^2 + a - 7$  : 이차식

12. 다음 등식 중 항등식을 찾으면?

- ①  $x + 10 = x$       ②  $4x - 3 = 5x - 2$   
③  $-4x - 2 = -2(2x + 1)$       ④  $x - 5 = 2x + 5$   
⑤  $3(2x + 1) = 2x + 1$

해설

③  $-4x - 2 = -2(2x + 1)$  은  $x$  의 값에 상관없이 항상 참이므로 항등식이다.

13. 일차방정식  $5x - 2 = 8 - x$ 에서 좌변의  $-2$ 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

Ⓐ 양변에 2를 더한다. ⓒ 양변에 2를 뺀다.  
Ⓑ 양변에 2를 곱한다. Ⓝ 양변에 2를 나눈다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

$5x - 2 = 8 - x$   
 $5x - 2 + 2 = 8 - x + 2$   
 $5x = 8 - x + 2$  따라서  $-2$ 를 이항하는 것은 양변에 2를 더하는 것과 같다.

14. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

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

해설

$$5x - 4x + 4 = 8 - x$$

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

15. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 5km

해설

집에서 도서관까지의 거리를  $x$  라 하면  
민수와 민호의 시간차이는 30분이 나므로

$$\frac{x}{5} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$$

$$2x - x = 5$$

$$\therefore x = 5$$

집에서 도서관까지의 거리는 5km이다.

해설

민수가 움직인 시간을  $x$  시간이라고 하면 민호는 30분 늦게 출발했으므로 민호의 움직인 시간은  $\left(x - \frac{1}{2}\right)$  시간이다. 두 사람이

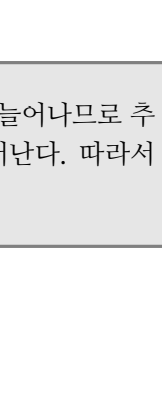
각각의 이동 시간동안 같은 거리를 움직인 것이므로

$$5x = 10 \left(x - \frac{1}{2}\right) \quad \therefore x = 1(\text{시간})$$

민수가 움직인 시간이 1시간이므로 집에서 도서관까지의 거리는  
 $5x = 5 \times 1 = 5\text{ km}$ 이다.

16. 다음 용수철 저울은 주의 무게가  $10\text{g}$  늘어나면 용수철의 길이는  $5\text{cm}$  늘어난다고 한다. 주의 무게를  $x\text{g}$ , 용수철이 늘어난 길이를  $y\text{cm}$ 라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 대한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $y = 5x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = 0.1x$   
④  $y = 0.5x$       ⑤  $y = 50x$



해설

주의 무게가  $10\text{g}$  늘어나면 용수철의 길이는  $5\text{cm}$  늘어나므로 주의 무게가  $1\text{g}$  늘어날 때마다 용수철은  $0.5\text{cm}$  늘어난다. 따라서 관계식을 구하면  $y = 0.5x$ 이다.

17. 함수  $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여  $f(4)$ 의 값은?

- ① 3      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$f(4) = 2 \times 4 - 1 = 7$$

18. 다음에서  $2^3 \times 5$  의 약수를 찾아 모두 고르면?(정답 2개)

① 1

②  $2 \times 5^2$

③  $3^2 \times 5$

④  $2 \times 5$

⑤  $2^5$

해설

$2^3$ 의 약수는 1, 2,  $2^2$ ,  $2^3$ 이고

5의 약수는 1, 5이므로

$2^3 \times 5$ 의 약수는 다음과 같다.

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

19. 약수의 개수가 4 인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

약수의 개수는 소인수들의 지수에 1 을 더하여 곱한 값이므로

약수의 개수가 4 인 경우는

지수가 3 인 소인수가 한 개인 경우와

지수가 각각 1 인 소인수가 두 개인 경우이다.

두 경우에서 각각 가장 작은 자연수는

$2^3$  과  $2 \times 3$  이고

그중  $2 \times 3$  이 더 작으므로

약수의 개수가 4 인 가장 작은 자연수는 6 이다.

20. 두 수  $A = 2^3 \times 3^2$ ,  $B = 2^3 \times 3 \times 5$ 에 대하여  $A$ ,  $B$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 8 개

해설

$A$ ,  $B$ 의 최대공약수가  $2^3 \times 3$ 이고 공약수는 최대공약수의 약수

이므로 개수는

$$(3+1) \times (1+1) = 8 (\text{개})$$

21. 어떤 수로 70 을 나누면 나누어 떨어지고, 24 를 나누면 4 가 모자라고, 43 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

어떤 수는  $70$ ,  $24 + 4 = 28$ ,  $43 - 1 = 42$  의 공약수이다.  
이 중 가장 큰 수는 세 수의 최대공약수이므로  $14$  이다.

22. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

두 수 12, 18의 공배수는  $\boxed{\quad}$ 의 배수이다.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

12의 배수는 12, 24, 36, 48, … 이고,  
18의 배수는 18, 36, 54, … 이므로 12와 18의 공배수는 36, 72,  
108, … 이다.

따라서 36의 배수이다.

23.  $|x| < \frac{27}{5}$  인 유리수 중 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$|x| < \frac{27}{5}$ 인 정수는  $-5, -4, -3, \dots, 3, 4, 5$ 이다.

$$\therefore 5 \times 2 + 1 = 11$$

24. 다음 중  $3a$  와 같은 것은?

- ①  $a^3$       ②  $3 + a$       ③  $3 \div a$   
④  $\textcolor{red}{a} + a + a$       ⑤  $a \times a \times a$

해설

③  $\frac{3}{a}$

⑤  $a^3$

25.  $a = 2, b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $\frac{a}{2} - \frac{3}{b}$  의 값은?

- ① -2      ② 10      ③ 2      ④ 0      ⑤ 3

해설

$$\frac{a}{2} - \frac{3}{b} = \frac{2}{2} - \frac{3}{\left(-\frac{1}{3}\right)} = 1 + 9 = 10$$

26. 다음 중 동류항이 아닌 것은?

- ①  $-5, 3$       ②  $4a, -5a$       ③  $-x^2, 6x^2$   
④  $3ab^2, 7ab^2$       ⑤  $4x^2, 3x$

해설

동류항: 문자와 차수 모두 같은 항  
⑤  $4x^2, 3x$ : 문자는 같지만 차수가 다르다

27. 다음 식을 계산하여  $Ax + B$  꼴로 고쳤을 때  $A + B$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{2(1-x)}{3} - \frac{5-3x}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

분모를 6으로 통분하면,

$$\begin{aligned}\frac{4(1-x)}{6} - \frac{3(5-3x)}{6} &= \frac{4-4x}{6} - \frac{15-9x}{6} \\&= \frac{(4-4x)-(15-9x)}{6} \\&= \frac{4-4x-15+9x}{6} \\&= \frac{5x-11}{6}\end{aligned}$$

$$A = \frac{5}{6}, B = -\frac{11}{6}$$

$$A + B = \frac{5}{6} - \frac{11}{6} = -1$$

28. 등식  $ax + 2 = 5x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -10      ② -2      ③ 2      ④ 5      ⑤ 10

해설

모든  $x$ 에 대하여 항상 참인 것은 항등식이므로 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $a = 5$ ,  $b = -2$  이므로  $ab = -10$  이다.

29. 다음 중 방정식을 만족시키는  $x$ 의 값이 가장 작은 것은?

- ①  $x + 3 = 2$       ②  $3(x - 1) + 7 = 0$   
③  $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$       ④  $0.2x - 3 = 0.5x$   
⑤  $2 = 2 - 4\{1 - (2x - 7)\}$

해설

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 12를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$4x - 6 = 3x$ ,  $4x - 3x = 6$

$\therefore x = 6$

④ 양변에 10을 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$2x - 30 = 5x$ ,  $-30 = 5x - 2x$ ,  $-30 = 3x$

$\therefore x = -10$

⑤  $2 = 2 - 4\{1 - (2x - 7)\}$ ,

$1 = 1 - 2\{1 - (2x - 7)\}$ ,  $0 = -2\{1 - (2x - 7)\}$

$0 = 1 - (2x - 7)$ ,  $2x - 7 = 1$ ,  $2x = 8$

$\therefore x = 4$

30.  $X$ 의 값이  $a, b, c$ 이고,  $Y$ 의 값이  $b, c, d$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라. (단,  $X$ 의 값  $\neq Y$ 의 값 )

▶ 답:

▷ 정답: 7 개

해설

$(a, b), (a, c), (a, d), (b, b), (b, c), (b, d), (c, b), (c, c), (c, d)$   
단,  $(X$ 의 값  $\neq Y$ 의 값)이라는 조건을 만족시켜야 하기 때문에  
 $(a, b), (a, c), (a, d), (b, c), (b, d), (c, b), (c, d)$ 로 7 개이다.

31. 정이십각형이 있다. 이 정이십각형의 한 변의 길이를  $x$  cm, 그 둘레를  $y$  cm라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 20x$

해설

정이십각형은 20개의 변으로 이루어져 있으므로 둘레는  $20x$ (cm)이다. 따라서 관계식은  $y = 20x$ 이다.

32. 함수  $y = ax$  의 그래프는 점  $(-6, 4)$  를 지나고, 함수  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프는 두 점  $(3, -4)$ ,  $(c, 8)$  을 지날 때,  $abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$y = ax$   $\Leftrightarrow x = -6, y = 4$  를 대입하면

$$4 = a \times (-6) \quad \therefore a = -\frac{2}{3}$$

$y = \frac{b}{x}$   $\Leftrightarrow x = 3, y = -4$  를 대입하면

$$-4 = \frac{b}{3} \quad \therefore b = -12$$

$y = -\frac{12}{x}$   $\Leftrightarrow x = c, y = 8$  을 대입하면

$$8 = -\frac{12}{c} \quad \therefore c = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore abc = \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-12) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$$

33. 함수  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때,  $a$ 의 값은?

① -5      ② -6      ③ -7

④ -8      ⑤ -9



해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(2, -3)$  을 지나므로  $-3 = \frac{a}{2}$ ,  $a = -6$  이다.