

1. 28의 약수이면서 42의 약수도 되는 수를 모두 찾아 그 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

28과 42의 공약수를 구하면 된다.

$$28 = 2^2 \times 7, 42 = 2 \times 3 \times 7 \text{ 이므로}$$

28과 42의 공약수는 1, 2, 7,  $2 \times 7$ 이고 합은  $1 + 2 + 7 + 14 = 24$ 이다.

2. -2보다 2만큼 작은 수를  $x$ ,  $x$  보다 6만큼 큰 수를  $y$  라 할 때,  $y$ 의 절댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$x = -2 - 2 = (-2) - (+2) = (-2) + (-2) = -4,$$

$$y = x + 6 = -4 + 6 = (-4) + (+6) = +2 \text{ 이다.}$$

따라서  $y$ 의 절댓값은 2이다.

3. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

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

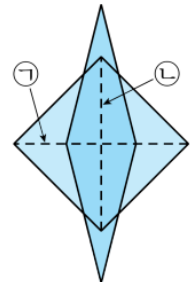
해설

$$4 - x + 5x = ax + b$$

$$4x + 4 = ax + b$$

항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로  $a = 4, b = 4$  이다.

4. 다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선 ㉠의 길이와 ㉡의 길이는 모두 5cm라고 한다.  
대각선 ㉠의 길이를  $x$  cm 줄이고, 대각선 ㉡의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의  
넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

### 해설

마름모의 대각선 ㉠의 길이는 5cm, 마름모의 대각선 ㉡의 길이가 5cm인데 대각선 ㉠은  $x$  cm 줄였으므로  $(5 - x)$  cm, 대각선 ㉡은 3cm 늘였으므로 8cm가 된다.

마름모의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (\text{가로의 길이} \times \text{세로의 길이})$$

$$= \frac{1}{2} \times (5 - x) \times 8 = 8$$

$$5 - x = 2 \quad \therefore x = 3$$

5.  $2^a = 8$ ,  $7^b = 343$  일 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$2^3 = 8$ ,  $7^3 = 343$  이므로  $b - a = 0$  이다.

6. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 것은?

① 60

② 63

③ 120

④ 123

⑤ 180

해설

구하는 수는 (4, 5, 6의 최소공배수) + 3

4, 5, 6의 최소공배수는 60 이므로

$60 + 3 = 63$  이다.

7. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 두 번째에 있는 수와 오른쪽에서 두 번째에 있는 수의 합을 구하면?

- Ⓐ +21 Ⓛ 12 Ⓜ -1 Ⓞ 0 Ⓟ -5  
Ⓑ  $-\frac{14}{7}$

- ① -2 ② 0 ③ 2 ④ 5 ⑤ 10

해설

주어진 수를 수직선 위에 나타내었을 때 왼쪽에서 두 번째에 있는 수는 두 번째로 작은 수이고 오른쪽에서 두 번째에 있는 수는 두 번째로 큰 수이다. 따라서 주어진 수를 작은 것부터 나열하면

Ⓐ -5 Ⓑ  $-\frac{14}{7}$  Ⓒ -1 Ⓓ 0 Ⓔ 12 Ⓕ +21

따라서 왼쪽에서 두 번째에 있는 수는 Ⓓ이고 오른쪽에서 두 번째 오는 수는 Ⓔ이므로 두 수의 합을 구하면  $-\frac{14}{7} + 12 = (-2) + (+12) = 10$ 이다.

8.  $\frac{-7x^2y}{5-z}$  를 기호  $\times$ ,  $\div$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 고르면?

- ①  $-7 \times x \times x \times y \div 5 \times (-z)$
- ②  $-7 \times x \times 2 \times y \div (5 - z)$
- ③  $-7 \times x \times x \times y \div 5 \div (-z)$
- ④  $-7 \times x \times 2 \times y \times 5 \div (-z)$
- ⑤  $-7 \times x \times x \times y \div (5 - z)$

해설

$$-7 \times x \times x \times y \div (5 - z) = \frac{-7x^2y}{5 - z}$$

9. ‘어떤 수  $x$  를 3배 한 수는  $x$  보다 3 만큼 작다’ 를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

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

해설

등식으로 나타내면 ④  $3x = x - 3$  이다.

10. 다음 방정식 중 해가 2인 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)

①  $1 - 2x = -3$

②  $3x + 1 = 1$

③  $1 - x = 2$

④  $2 - 3x = -4$

⑤  $5 - 4x = 13$

해설

$x = 2$  를 대입하여 성립하는 것을 찾으면

①  $1 - 4 = -3$

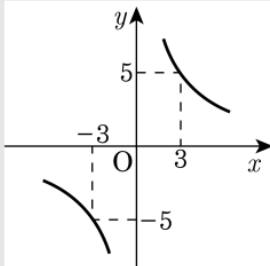
④  $2 - 6 = -4$

11.  $x$  값의 범위가  $0 < |x| \leq 3$  인 함수  $y = \frac{15}{x}$  의 함숫값의 범위를 고르면?

- ①  $-5 \leq y \leq 5$
- ②  $-5 \leq y < 0, 0 < y < 5$
- ③  $0 < y \leq 5$
- ④  $|y| \geq 5$
- ⑤  $-15, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 15$

해설

주어진  $x$ 의 값에 따른  $y = \frac{15}{x}$  의 그래프를 그려보면



따라서 함숫값의 범위는  $y \leq -5, y \geq 5 = |y| \geq 5$  이다.

12. 다항식  $4x^2 - 5x + 3 + ax^2 + x + 1$  을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은  $x$ 에 대한 일차식이었다.  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$(4 + a)x^2 - 4x + 4$$

$$4 + a = 0$$

$$\therefore a = -4$$

13. 등식  $a(x+3) = -x+b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $2a-3b$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$a(x+3) = ax + 3a = -x + b$  이므로  $a = -1$ ,  $b = -3$  이다.

따라서  $2a - 3b = -2 + 9 = 7$  이다.

#### 14. 다음 중 $y$ 가 $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 장에 50 원인 색종이  $x$  장의 가격은  $y$  원이다.
- ② 밑 변이  $x \text{ cm}$ , 높이가  $y \text{ cm}$  인 삼각형의 면적은  $20 \text{ cm}^2$  이다.
- ③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는  $y$ 이다.
- ④ 자연수  $x$ 의 5 배보다 작은 자연수는  $y$ 이다.
- ⑤ 지름의 길이가  $x$  인 원의 둘레의 길이는  $y$ 이다.

#### 해설

함수는  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

①  $y = 50x$ (함수)

②  $\frac{1}{2}xy = 20$

$$\therefore y = \frac{40}{x} \text{(함수)}$$

③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는 하나로 결정되므로 함수이다.

④ 자연수  $x$ 의 5 배 보다 작은 자연수는 여러개가 존재하므로 함수가 아니다.

⑤  $y = 3.14 \times 2 \times x = 6.28x$ (함수)

15. 함수  $f(x) = ax - 5$ 에서  $f(3) = 4$  일 때,  $f(-2)$  의 값은?

① 3

② -5

③ -11

④ -1

⑤ 5

해설

$f(x) = ax - 5$  인 관계식에  $x = 3$  을 대입하면  $a \times 3 - 5 = 4$

이므로  $3a = 9$ ,  $a = 3$

따라서  $f(x) = 3x - 5$

$$\therefore f(-2) = 3 \times (-2) - 5 = -11$$

16. 부피가 40L인 그릇에 매분 4L의 속도로 다 채 때까지 물을 넣는다고 하자.  $x$ 분 후의 물의 양을  $y$ L라고 할 때, 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $x, y$  사이의 관계식은?

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

해설

1분 동안 차는 물의 양이 4L,  $x$ 분 동안 차는 물의 양은  $4x$ L 이므로  $y = 4x$ 이다.

17.  $T, S, L$  은  $T \times S \times L = 715$  을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때,  $T + S + L$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 29

해설

$715 = 5 \times 11 \times 13$  이고, 합의 최솟값을 구하므로,  $T, S, L$  는 5, 11, 13 이 된다.

18.  $[x]$ 는  $x$  이하의 수 중에서 가장 큰 정수라 하고,  $\langle x \rangle$ 는  $x$  이상의 수 중에서 가장 작은 정수라 하자.  $\left[ -\frac{19}{4} \right]$  과  $\langle -2.6 \rangle$ 를 수직선에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$\left[ -\frac{19}{4} \right] = -5, \langle -2.6 \rangle = -1$$

$\therefore$  두 수 사이의 거리는 4이다.

19. 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      ⑤ 11

해설

$a = 4, -4, b = 7, -7$  이므로

$a - b$  가 가질 수 있는 가장 큰 값은

$a$  가 양수,  $b$  가 음수일 때이므로

$a = 4, b = -7$  일 때의 값을 구하면 된다.

$$\therefore a - b = 4 - (-7) = 11$$

20.  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$  의 값은?

①  $\frac{49}{2}$

②  $-\frac{1}{49}$

③  $\frac{1}{49}$

④  $-\frac{1}{50}$

⑤  $\frac{1}{50}$

해설

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right) \text{에서}$$

각 수의 분모와 바로 뒤에 곱해진 수의 분자가 같으므로 서로 약분된다. 이러한 방식으로 계속 약분하면 맨 앞의 수의 분자와 맨 뒤의 수의 분모만 남게 되므로  $\frac{1}{50}$  만 남는다. 또한 음수가 49 번 곱해졌으므로 곱해진 결과는 음수이다.

따라서 계산한 결과는  $-\frac{1}{50}$  이다.