

1. 1부터 150 까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 70 개

해설

1부터 150 까지의 자연수 중 3의 배수의 개수는 50 개

1부터 150 까지의 자연수 중 5의 배수의 개수는 30 개

1부터 150 까지의 자연수 중 3의 배수이면서 5의 배수인 것의 개수는 10 개

1부터 150 까지의 자연수 중 3의 배수이거나 5의 배수인 것의 개수는

$$50 + 30 - 10 = 70$$

2. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수에서 절댓값이 가장 작은 수를 뺀 값으로 옳은 것은?

$$-2.4, 0, -\frac{14}{3}, +4, \frac{2}{3}, -\frac{1}{6}$$

- ① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{14}{3}$ ③ $-\frac{27}{6}$ ④ -2.4 ⑤ 4

해설

절댓값이 가장 큰 수는 $-\frac{14}{3}$,

절댓값이 가장 작은 수는 0 이므로

$$-\frac{14}{3} - 0 = -\frac{14}{3}$$

3. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{5}{3}\right) + \boxed{\quad} - \left(+\frac{2}{6}\right) = +\frac{1}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답: $+\frac{13}{6}$

해설

$$\boxed{\quad} = \frac{5}{3} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{13}{6}$$

4. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 가장 작은 자연수는 0이다.
- Ⓑ 양의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓒ 음의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓓ 가장 큰 음의 정수는 -1이다.
- Ⓔ 절댓값이 가장 작은 정수는 1과 -1이다.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2 개

해설

- Ⓐ 가장 작은 자연수는 1이다.
- Ⓑ 음의 정수는 절댓값이 작을수록 크다.
- Ⓒ 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.

5. 다음 중 $3a$ 와 같은 것은?

① a^3

② $3 + a$

③ $3 \div a$

④ $a + a + a$

⑤ $a \times a \times a$

해설

③ $\frac{3}{a}$

⑤ a^3

6. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ 한 변의 길이가 y 인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.

Ⓑ 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필 x 개의 가격이 1800 원이다.

Ⓒ 시속 50 km 로 y 시간 동안 달린 거리는 250 km 이다.

Ⓓ x 의 2 배는 7 보다 작다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

$$\textcircled{A} \quad 3y = 12$$

$$\textcircled{B} \quad 600 + 100x = 1800$$

$$\textcircled{C} \quad 50y = 250$$

$$\textcircled{D} \quad 2x < 7$$

따라서 등식으로 나타낼 수 있는 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ이다.

7. 다음의 계산과정에서 ⑦, ⑧, ⑨에 아래 가, 나 중 어떤 등식의 성질이 이용되었는지 올바르게 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned}\frac{x-4}{3} &= \frac{x}{2} \\ \rightarrow \textcircled{7} \quad & \\ 2x-8 &= 3x \\ \rightarrow \textcircled{8} \quad & \\ -x &= 8 \\ \rightarrow \textcircled{9} \quad & \\ x &= -8\end{aligned}$$

가: 양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.

나: 양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

- ① 가, 나, 가 ② 가, 나, 나 ③ 나, 가, 나

- ④ 나, 가, 가 ⑤ 나, 나, 가

해설

$$\begin{aligned}\frac{x-4}{3} &= \frac{x}{2} \\ \rightarrow \textcircled{7} \quad & \text{분모를 없애기 위해 } 6 \text{ 을 곱함} \\ 2x-8 &= 3x \\ \rightarrow \textcircled{8} \quad & \text{양변에 } (-3x) \text{ 를 더해줌} \\ -x &= 8 \\ \rightarrow \textcircled{9} \quad & \text{양변에 } (-1) \text{ 을 곱해줌} \\ x &= -8\end{aligned}$$

8. 다음 중 미지수가 1 개인 일차방정식은?

- ① $-2x = 3 + 2(x - 1)$ ② $x^2 - 4x = 5$
③ $7 - x = 4x + y + 3$ ④ $3(x - 2) = 3x - 6$
⑤ $x + 5 = x$

해설

- ① $-2x = 3 + 2x - 2$
 $-2x = 2x + 1$
 $-4x = 1$: 미지수가 1 개인 일차방정식
② $x^2 - 4x = 5$: 이차방정식
③ $7 - x = 4x + y + 3$: 미지수가 두 개인 일차방정식
④ $3(x - 2) = 3x - 6$: 항등식
⑤ $x + 5 = x$, $5 \neq 0$: 거짓인 등식

9. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것은?

① x 의 3 배에서 1 을 뺀 수 y

② 자연수 x 와 서로소인 수 y

③ 자연수 x 의 약수 y

④ 자연수 x 보다 작은 자연수 y

⑤ 절댓값이 x 인 수 y

해설

② (반례) 자연수 2 와 서로소인 수는 3, 5, 7··· : 무수히 많다.

③ (반례) 자연수 2 의 약수는 1, 2 : 2 개다.

④ (반례) 자연수 3 보다 작은 자연수는 1, 2 : 2 개다.

⑤ (반례) 절댓값이 1 인 수는 -1, 1 : 2 개다.

10. 2160 를 소인수분해하면 $a^x \times b^y \times c^z$ 이다. $z < y < x$ 일 때, $a + b + c - (x + y + z)$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$2160 = 2^4 \times 3^3 \times 5^1$ 으로 $a = 2, b = 3, c = 5, x = 4, y = 3, z = 1$ 이다.

$$\therefore a + b + c - (x + y + z) = 2 + 3 + 5 - (4 + 3 + 1) = 10 - 8 = 2$$

11. 216 을 소인수분해하면 $2^a \times b^c$ 이다. 이때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

해설

$$216 = 2^3 \times 3^3$$

따라서 $a = 3, b = 3, c = 3$

$$a + b + c = 9$$

12. -3 보다 $+3.8$ 만큼 큰 수를 a , 5 보다 -4.7 만큼 작은 수를 b 라 할 때,
 $a \leq x < b$ 인 정수 x 의 개수는?

- ① 1개 ② 3개 ③ 5개 ④ 7개 ⑤ 9개

해설

$$a = (-3) + (+3.8) = 0.8$$

$$b = 5 - (-4.7) = 5 + 4.7 = 9.7$$

따라서 $0.8 \leq x < 9.7$ 인 정수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 의 9개
이다.

13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- ② 자연수에 음의 부호를 붙인 수를 음의 정수라고 한다.
- ③ $|a| > |b|$ 일 때, $a > b$ 이다.
- ④ 절댓값이 a 인 수는 항상 $+a$ 와 $-a$ 의 두 개다.
- ⑤ 교환법칙과 결합법칙은 덧셈과 곱셈에서만 성립한다.

해설

- ① 정수 : 양의 정수, 0 , 음의 정수
- ③ $a > 0, b > 0$ 일 때, $a > b \rightarrow |a| > |b|$
 $a < 0, b < 0$ 일 때, $a > b \rightarrow |a| < |b|$
- ④ 절댓값이 0 인 수는 0 한 개뿐이다.

14. 다음 조건을 만족하는 a, b, c 의 부호가 옳은 것은?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| Ⓐ a 와 b 의 곱은 0 이다. | Ⓑ a 와 c 의 곱은 음수 |
| Ⓒ a 와 c 의 합은 양수 | Ⓓ $a - c > 0$ |

① $a > 0, b > 0, c > 0$

② $a = 0, b > 0, c < 0$

③ $a > 0, b = 0, c < 0$

④ $a < 0, b = 0, c > 0$

⑤ $a < 0, b = 0, c < 0$

해설

③에서 $a > c$ 이고, ④에서 a 와 c 는 부호가 반대이므로 $a > 0, c < 0$ 이고

⑦에서 a, b 둘 중 하나는 0 인데 $a \neq 0$ 이므로 $b = 0$ 이다.

$\therefore a > 0, b = 0, c < 0$

15. a 는 -4 보다 -2 만큼 작은 수이고, b 는 a 의 2 배보다 2 만큼 큰 수일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$3(a^2x + 4) - \left(\frac{ab}{2}x - 6\right)$$

① $10x - 18$ ② $10x + 18$ ③ $-10x - 18$

④ $-10x + 18$ ⑤ $12x + 6$

해설

$$a = -4 - (-2) = -2$$

$$b = 2a + 2 = 2 \times (-2) + 2 = -2$$

$$3(a^2x + 4) - \left(\frac{ab}{2}x - 6\right)$$

$$= 3(4x + 4) - \left(\frac{4}{2}x - 6\right)$$

$$= 12x + 12 - 2x + 6$$

$$= 10x + 18$$

16. 다음은 식에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 식 $2x + 1$ 은 단항식이다.
- ② 식 $3x^3 + 2x^2$ 은 x 에 관한 3 차식이다.
- ③ 식 $-x^2 + xy + 5$ 의 상수항은 -1 이다.
- ④ 식 $2x - 5 + 3x + y$ 에서 x 의 계수는 2 이다.
- ⑤ 식 $5x^3 - 4x^2y + 2y - 3$ 은 y 에 관한 이차식이다.

해설

- ① $2x + 1$ 은 다항식
- ③ $-x^2 + xy + 5$ 의 상수항은 5
- ④ $2x - 5 + 3x + y$ 에서 x 의 계수는 5
- ⑤ $5x^3 - 4x^2y + 2y - 3$ 은 y 에 관한 일차식

17. 민수네 학교의 운동장은 가로가 150 m이고 세로가 100 m인 직사각형 모양이라고 한다. 운동장을 확장하게 되어서 가로는 50 m 늘이고, 세로는 x m 늘었더니 원래 운동장의 넓이보다 9000 m^2 더 넓어졌다고 할 때, x 를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: $x = 20$

해설

가로의 길이는 50 m 늘었으므로 200 m가 되고, 세로의 길이는 $(100 + x)$ m가 된다.

원래 운동장의 넓이는 $150 \times 100 = 15000$ (m^2) 이고,

변형된 운동장의 넓이는 $200 \times (100 + x)$ (m^2) 가 된다.

원래 운동장의 넓이보다 9000 m^2 더 넓어졌으므로 $200 \times (100 + x) = 15000 + 9000$

양변을 100 으로 나누어서 계산하면

$$2(100 + x) = 150 + 90$$

$$\therefore x = 20$$

18. 어떤 일을 주현이가 혼자서 하면 12 일, 혜린이가 혼자서 하면 18 일을
걸린다고 한다. 이 일을 주현이가 혼자서 8 일동안 하다가 나머지 일을
혜린이가 혼자하여 모두 끝냈다. 혜린이가 일한 날 수를 구하여라.

▶ 답:

일

▷ 정답: 6 일

해설

일의 양을 1이라고 할 때, 주현이가 하루에 하는 일의 양은 $\frac{1}{12}$

이고, 혜린이가 하루에 하는 일은 $\frac{1}{18}$ 이다.

혜린이가 일한 날 수를 x 일이라고 하면, 다음과 같은 방정식을
세울 수 있다.

$$\frac{1}{12} \times 8 + \frac{1}{18}x = 1$$

$$12 + x = 18$$

$$\therefore x = 6$$

따라서, 혜린이가 일한 날수는 6 일이다.

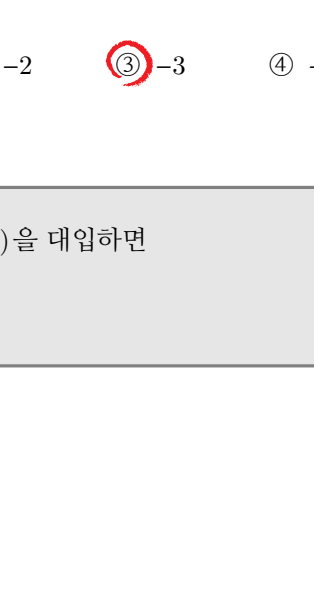
19. $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① $y = -ax$ 의 그래프와 만나지 않는다.
- ② $a < 0$ 일 때, y 가 x 에 반비례한다.
- ③ $a < 0$ 일 때, a 가 클수록 y 축에 가까운 직선이 된다.
- ④ $a > 0$ 일 때, x 값이 증가하면 y 값은 감소하는 직선이다.
- ⑤ $a > 0$ 일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.

해설

- ① $y = -ax$ 의 그래프와 원점에서 만난다.
- ② $a(\neq 0)$ 값에 관계없이 y 가 x 에 정비례한다.
- ③ $a < 0$ 일 때, a 가 클수록 절댓값은 작아지므로 x 축에 가까운 직선이 된다.
- ④ $a > 0$ 일 때, x 값이 증가하면 y 값은 증가하는 직선이다.

20. 다음 그래프에서 직선의 방정식은 $y = 2x$ 이다. a 의 값은?



- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$y = 2x$ 에 $(a, -6)$ 을 대입하면

$$2a = -6$$

$$\therefore a = -3$$

21. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 두 점 $(2, -6), (4, k)$ 를 지날 때, k 의 값은?

- ① 8 ② -8 ③ 10 ④ 12 ⑤ -12

해설

$$\begin{aligned}-6 &= 2a, \quad a = -3 \\y &= -3x \text{에 } (4, k) \text{를 대입한다.} \\ \therefore k &= -12\end{aligned}$$

22. 자연수 a, b, c 에 대하여 $5 \times a = 7 \times b = c^2$ 을 만족하는 c 의 값으로 가능하지 않은 것은?

- ① 35 ② 70 ③ 105 ④ 140 ⑤ 180

해설

$5 \times a = 7 \times b = c^2$ 이어서

i) $a = 5 \times 7^2$, $b = 5^2 \times 7$ 일 때, $5 \times (5 \times 7^2) = 7 \times (5^2 \times 7) =$

$(5 \times 7)^2 = 35^2$

ii) $a = 2^2 \times 5 \times 7^2$, $b = 2^2 \times 5^2 \times 7$ 일 때, $5 \times (2^2 \times 5 \times 7^2) =$

$7 \times (2^2 \times 5^2 \times 7) = (2 \times 5 \times 7)^2 = 70^2$

iii) $a = 3^2 \times 5 \times 7^2$, $b = 3^2 \times 5^2 \times 7$ 일 때, $5 \times (3^2 \times 5 \times 7^2) =$

$7 \times (3^2 \times 5^2 \times 7) = (3 \times 5 \times 7)^2 = 105^2$

iv) $a = 4^2 \times 5 \times 7^2$, $b = 4^2 \times 5^2 \times 7$ 일 때, $5 \times (4^2 \times 5 \times 7^2) =$

$7 \times (4^2 \times 5^2 \times 7) = (4 \times 5 \times 7)^2 = 140^2$

따라서 c 의 값으로 가능한 것은 35, 70, 105, 140, … 이다.

23. 100 이하의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수인 수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 10 개

해설

약수의 개수가 홀수인 자연수는 제곱수이므로

$1^2, 2^2, \dots, 10^2$ 의 10 개가 있다.

24. 다음 조건을 만족하는 두 수 a , b 를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

보기

$$|a| = 3, |b| = 10$$

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$|a| = 3 \text{ 인 } a = -3, 3$$

$$|b| = 10 \text{ 인 } b = -10, 10 \text{ 이므로}$$

수직선에 나타내면 다음과 같다.



$$(\text{두 수 사이의 거리의 최댓값}) = 13$$

$$(\text{두 수 사이의 거리의 최솟값}) = 7$$

$$\therefore 13 + 7 = 20$$

25. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$(-3) \times \left\{ \frac{1}{4} - \left(\boxed{\quad} + \frac{2}{3} \right) + 2 \right\} = -\frac{5}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.75

해설

$$(-3) \times \left\{ \frac{1}{4} - \left(\boxed{\quad} + \frac{2}{3} \right) + 2 \right\} = -\frac{5}{2}$$

$$\left\{ \frac{1}{4} - \left(\boxed{\quad} + \frac{2}{3} \right) + 2 \right\} = \frac{5}{6}$$

$$\boxed{\quad} + \frac{2}{3} = \frac{9}{4} - \frac{5}{6}$$

$$\boxed{\quad} + \frac{2}{3} = \frac{17}{12}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{17}{12} - \frac{8}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

26. $a \odot b = 2a + 3b - 4$, $a \star b = -5a + 3b$ 의 연산을 이용하여 $4(a \odot 3b) + \frac{1}{2}(-2a \star b)$ 을 간단히 할 때, 상수항은?

- ① -8 ② -10 ③ -12 ④ -14 ⑤ -16

해설

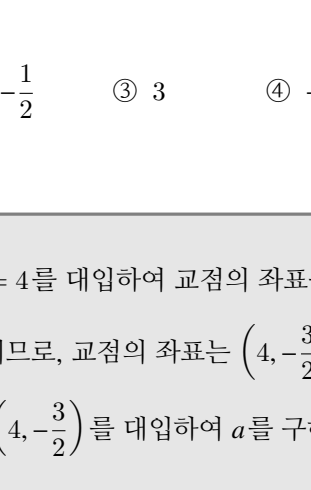
$$4(2a + 3b - 4) + \frac{1}{2}(10a + 3b)$$

$$= 8a + 36b - 16 + 5a + \frac{3}{2}b$$

$$\therefore \text{상수항} : -16$$

27. 아래 그림은 함수 $y = -\frac{6}{x}$ 와 $y = ax$ 의 그래프를 같은 좌표평면에

그린 것이다. 두 그래프가 $x = 4$ 인 점에서 만난다고 할 때, a 의 값은?



- ① $-\frac{3}{8}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 3 ④ -10 ⑤ $-\frac{5}{2}$

해설

$y = -\frac{6}{x}$ 에서 $x = 4$ 를 대입하여 교점의 좌표를 구하면,

$y = -\frac{6}{4} = -\frac{3}{2}$ 이므로, 교점의 좌표는 $\left(4, -\frac{3}{2}\right)$ 이다.

$y = ax$ 에 교점 $\left(4, -\frac{3}{2}\right)$ 를 대입하여 a 를 구하면,

$$-\frac{3}{2} = 4a$$

$$\therefore a = -\frac{3}{8}$$

28. 0 이 아닌 두 수 x, y 에 대하여 $(x+y)(x-y) = 3xy$ 이고, $X =$

$$\frac{x^2 + 6xy - y^2}{2xy}, Y = \frac{(2x+y)(x-2y)}{xy}$$
 일 때, $X + Y$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{15}{2}$

해설

$(x+y)(x-y) = 3xy$ 이므로, $x^2 = y^2 + 3xy$ 이다.

$$\therefore X = \frac{x^2 + 6xy - y^2}{2xy} = \frac{9xy}{2xy} = \frac{9}{2},$$

$$Y = \frac{(2x+y)(x-2y)}{xy}$$

$$= \frac{2x^2 - 3xy - 2y^2}{xy}$$

$$= \frac{3xy}{xy} = 3$$

$$\therefore X + Y = \frac{9}{2} + 3 = \frac{15}{2}$$

29. 용기에는 8% 의 소금물 200g, B 용기에는 12% 의 소금물 300g 이 들어 있다. 이 두 용기에서 동시에 같은 양 만큼씩을 떨어내어, A에서 떨어낸 소금물을 B 용기에, B에서 떨어낸 소금물은 A 용기에 넣어 각각을 섞었더니, 두 그릇의 소금물의 농도가 같아졌다. 이때, 각 용기에서 떨어낸 소금물의 양은 얼마인지 구하여라.

▶ 답:

g

▷ 정답: 120g

해설

A, B 각각에서 떨어낸 소금물의 양을 x 라 할 때, 최종적으로 섞은 후 A 용기에 들어 있는 소금의 양은

$$\left(\frac{8}{100} \times 200 - \frac{8}{100} \times x \right) + \frac{12}{100} \times x = 16 + \frac{1}{25}x$$

B 용기에 들어 있는 소금의 양은

$$\left(\frac{12}{100} \times 300 - \frac{12}{100} \times x \right) + \frac{8}{100} \times x = 36 - \frac{1}{25}x$$

섞은 후 두 용기에 든 소금물의 농도가 같으므로

$$\left(16 + \frac{1}{25}x \right) \times \frac{100}{200} = \left(36 - \frac{1}{25}x \right) \times \frac{100}{300}$$

$$\text{간단히 하면 } 8 + \frac{x}{50} = 12 - \frac{x}{75}$$

$$5x = 4 \times 150$$

$$\therefore x = 120(\text{g})$$

30. 컵 A에는 3%의 소금물 100g, 컵 B에는 6%의 소금물 100g이 담겨있다. 컵 A에서 소금물 x g을 털어내어 버리고, 버린 만큼을 컵 B에서 털어내어 채웠다. 그리고 컵 B에는 털어낸 만큼 물을 채웠더니 컵 A와 컵 B의 소금물의 농도가 같아졌다. 컵 A에서 털어낸 소금물의 무게 x g을 구하여라.

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: $\frac{100}{3}$ g

해설

3%의 소금물 100g의 소금의 양은 3g이고, 6%의 소금물 100g의 소금의 양은 6g이다.

3%의 소금물 100g의 털어낸 x (g)에서 소금의 양은 $\frac{3}{100}x$ 이고, 6%의 소금물 100g의 털어낸 x (g)에서 소금의 양은 $\frac{3}{50}x$ 이다.

$$\frac{3 - \frac{3}{100}x + \frac{3}{50}x}{100} = \frac{6 - \frac{3}{50}x}{100}$$

$$300 + 3x = 600 - 6x$$

$$9x = 300$$

$$\therefore x = \frac{100}{3}$$

따라서 털어낸 소금물의 양은 $\frac{100}{3}$ (g)이다.