

1. 어떤 수를 5로 나누었더니 몫이 6이고, 나머지가 2이었다. 이 수를 3으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

(어떤 수) =  $5 \times 6 + 2 = 3 \times 10 + 2$  이므로 나머지는 2이다.

2. 두 수  $2^2 \times 3 \times 5$  와  $2^a \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 13      ② 12      ③ 10      ④ 8      ⑤ 7

해설

최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$  이므로  
 $2^a = 2^3$ ,  $3^b = 3^3$ ,  $c = 7$ 이다.  
 $\therefore a = 3$ ,  $b = 3$ ,  $c = 7$ 에서  $a + b + c = 13$

3. 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 3 개      ② 5 개      ③ 7 개      ④ 9 개      ⑤ 11 개

해설

9, 18, 27 의 공배수는 최소공배수 54 의 배수이므로 500 이하의 자연수는  $500 \div 54 = 9 \cdots 14$  이므로 9 개이다.

4. 두 정수  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$A$  : 수직선 위에서  $-3$ 과  $5$  사이의 거리

$B$  : 수직선 위에서  $-15$ 와  $1$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수

- ①  $-14$       ②  $-8$       ③  $1$       ④  $2$       ⑤  $16$

해설



따라서  $A = 8$ ,  $B = -7$  이므로  $A + B = 1$  이다.

5. 다음과 같은 계산에 쓰인 계산 법칙은?

$$37 \times 99 = 37 \times (100 - 1) = 37 \times 100 - 37 \times 1 = 3700 - 37 = 3663$$

① 덧셈의 교환법칙      ② 덧셈의 결합법칙

③ 곱셈의 교환법칙      ④ 곱셈의 결합법칙

⑤ 분배법칙

해설

37 을 100 과 1 에 각각 곱함: 분배법칙

6. 다음 중 계산의 결과가  $x \div y \div z$  와 같은 것은?

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

해설

$$x \div y \div z = x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{1} \quad x \div y \times z = x \times \frac{1}{y} \times z = \frac{xz}{y}$$

$$\textcircled{2} \quad x \div (y \div z) = x \div \frac{y}{z} = x \times \frac{z}{y} = \frac{xz}{y}$$

$$\textcircled{3} \quad x \div (y \times z) = x \times \frac{1}{yz} = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{4} \quad x \times (y \div z) = x \times \frac{y}{z} = \frac{xy}{z}$$

$$\textcircled{5} \quad x \times y \div z = xy \div z = \frac{xy}{z}$$

7. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$(\quad) - (2x - 1) = 4x + 3$$

- ①  $2x + 4$       ②  $2x + 2$       ③  $6x + 2$

- ④  $6x + 4$       ⑤  $-6x - 2$

해설

$$(\quad) = 4x + 3 + (2x - 1)$$

$$(\quad) = 6x + 2$$

8. 다음을 간단히 하였을 때 각 항의 계수들의 합은?  
 $2(x - y) - 3(4x - 2y)$

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ -4      ⑤ -6

해설

$$\begin{aligned}2(x - y) - 3(4x - 2y) &= 2x - 2y - 12x + 6y \\&= -10x + 4y\end{aligned}$$

$x$  의 계수는 -10,  $y$  의 계수는 4 이므로  
 $\therefore -10 + 4 = -6$

9.  $x$ 는 절댓값이 4보다 작은 정수일 때,  $5x - 15 = -3x + 1$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

해설

-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3의 모든 값을 대입하며 참인 값을 찾는다.

$5x - 15 = -3x + 1$  에  $x = 2$  를 대입하면

$$5 \times 2 - 15 = -3 \times 2 + 1$$

$$-5 = -5 \text{ (참)}$$

10. 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.

11.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 에  $x = -3$  을 대입하면,

$$-12 + 17 = 1 - 2a$$

$$5 = 1 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

12. 연속하는 세 홀수의 합이 87이다. 가장 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ①  $(x - 1) + x + (x + 1) = 87$
- ②  $(x - 2) + x + (x + 2) = 87$
- ③  $(2x - 2) + 2x + (2x + 2) = 87$
- ④  $(2x - 1) + (2x + 1) + (2x + 3) = 87$
- ⑤  $(x - 4) + (x - 2) + x = 87$

해설

가장 큰 홀수를  $x$  라 하였으므로 연속하는 세 홀수는  $x - 4$ ,  $x - 2$ ,  $x$  가 된다.

$$(x - 4) + (x - 2) + x = 87$$

13. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

- ① 5 년후      ② 6 년후      ③ 7 년후  
④ 8 년후      ⑤ 9 년후

해설

$x$  년 후 아버지의 나이는  $(43 + x)$  세, 아들의 나이는  $(9 + x)$  세이다.

$$43 + x = 3(9 + x)$$

$$43 + x = 27 + 3x$$

$$-2x = -16$$

$$\therefore x = 8$$

14. 함수  $f(x) = -7x + 2$  에 대하여 다음을 구하면?

$$f(-3) - f\left(\frac{1}{7}\right)$$

- ① -10      ② -4      ③ 7      ④ 16      ⑤ 22

해설

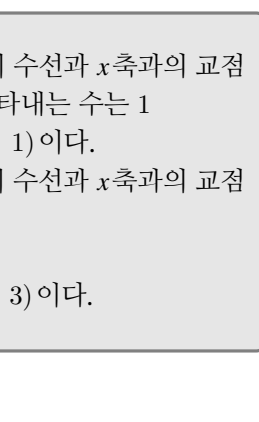
$$f(-3) = -7 \times (-3) + 2 = 23$$

$$f\left(\frac{1}{7}\right) = -7 \times \frac{1}{7} + 2 = 1$$

$$\therefore f(-3) - f\left(\frac{1}{7}\right) = 23 - 1 = 22$$

15. 다음 좌표평면 위의 점 A, B의 좌표를 기호로 바르게 나타낸 것은? (답 2 개)

- ① A(-3, -1)      ② B(5, 3)  
③ A(3, -1)      ④ B(-5, 3)  
⑤ A(-3, 1)



해설

점 A에서  $x$ 축,  $y$ 축에 수선을 내렸을 때 이 수선과  $x$ 축과의 교점이 나타내는 수는  $-3$ ,  $y$ 축과의 교점이 나타내는 수는  $1$   
 $\therefore$  점 A의 좌표를 기호로 나타내면 A(-3, 1)이다.  
점 B에서  $x$ 축,  $y$ 축에 수선을 내렸을 때 이 수선과  $x$ 축과의 교점이 나타내는 수는  $-5$ ,  
 $y$ 축과의 교점이 나타내는 수는  $3$ ,  
 $\therefore$  점 B의 좌표를 기호로 나타내면 B(-5, 3)이다.

16. 운동장을 한 바퀴 도는데 A 는 42 초 걸리고, B 는 36 초가 걸린다고 한다. A 와 B 가 같은 지점에서 같은 방향으로 출발해서 A 가  $a$  바퀴, B 가  $b$  바퀴 돈 후에, 처음 출발한 곳에서 다시 만났다.  $a \times b$  의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

두 사람이 출발한 곳에서 처음 다시 만날 때까지 걸리는 시간은

42 와 36 의 최소공배수 252 이다.

A 는  $252 \div 42 = 6$ (바퀴) , B 는  $252 \div 36 = 7$ (바퀴) 이다.

$\therefore 42$

17. 세 자연수 7, 8, 9 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 2 인 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 498      ② 500      ③ 502      ④ 504      ⑤ 506

해설

7, 8, 9의 최소공배수는 504이므로 구하는 수는  $504 + 2 = 506$ 이다.

18. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수는 6, 최소공배수는 132 일때,  $A - B$  를 구하여라. (단,  $A > B$ )

▶ 답:

▶ 답:

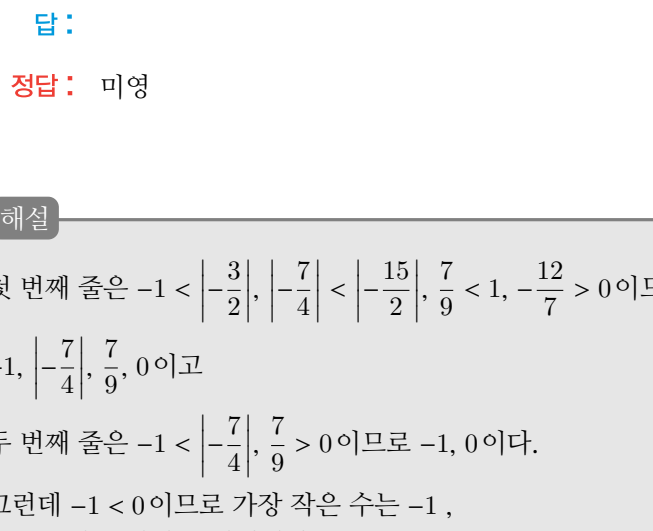
▷ 정답: 126

▷ 정답: 54

해설

두 자연수를  $6a, 6b$   
(단,  $a, b$ 는 서로소,  $a > b$ )라고 하면,  
최소공배수  $132 = 6 \times 22 = 6 \times a \times b$   
 $a \times b = 22$  이므로  
 $a = 22, b = 1$  일 때  $A = 132, B = 6$ ,  
 $a = 11, b = 2$  이면  $A = 66, B = 12$  이다.  
따라서  $A - B = 132 - 6 = 126$   
또는  $A - B = 66 - 12 = 54$

19. 작은 수를 가진 사람이 우승하는 게임을 하였다. 다음 대진표의  안에 두 수 중 작은 수를 써넣어 우승하는 사람이 누구인지 말하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 미영

해설

첫 번째 줄은  $-1 < -\frac{3}{2}, -\frac{7}{4} < -\frac{15}{2}, \frac{7}{9} > 1, -\frac{12}{7} > 0$  이므로

$-1, -\frac{7}{4}, \frac{7}{9}, 0$  이고

두 번째 줄은  $-1 < -\frac{7}{4}, \frac{7}{9} > 0$  이므로  $-1, 0$  이다.

그런데  $-1 < 0$  이므로 가장 작은 수는  $-1$ , 즉 우승하는 사람은 미영이다.

20. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{5}{12}\right) = -\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{8}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5} = -\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{1}{14}\right) = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{5}{12}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{5}{12}\right) = \frac{4}{12} - \frac{5}{12} = -\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$= \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$= \left(-\frac{6}{15}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{10}{15}\right)$$

$$= -\frac{18}{15} = -\frac{6}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5}$$

$$= \left(-\frac{9}{10}\right) + \frac{5}{2} + \frac{3}{5}$$

$$= \left(-\frac{9}{10}\right) + \frac{25}{10} + \frac{6}{10}$$

$$= \frac{-9 + 25 + 6}{10} = \frac{22}{10} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{1}{14}\right)$$

$$= \left(+\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{3}{14}\right) + \frac{1}{14}$$

$$= \left(+\frac{1}{7}\right) - \frac{2}{14} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2}$$

$$= \left(-\frac{5}{12}\right) + \left(+\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2}$$

$$= \left(-\frac{5}{12}\right) + \left(+\frac{40}{12}\right) + \frac{6}{12} = \frac{41}{12}$$

21.  $\frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left( \frac{3}{4} - \frac{6}{7} \right) \right\}$  을 바르게 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{11}{28}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left( \frac{21}{28} - \frac{24}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left( -\frac{3}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left\{ -1 + \left( +\frac{3}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left( -\frac{25}{28} \right) = -\frac{11}{28}\end{aligned}$$

22. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

$$(-5) - (-13) + \boxed{\quad} = (+31) - (-11)$$

- ① -11      ② 2      ③ 19      ④ 26      ⑤ 34

해설

$$(-5) - (-13) + \boxed{\quad} = (+31) - (-11)$$

$$(-5) + (+13) + \boxed{\quad} = (+31) + (+11)$$

$$(+8) + \boxed{\quad} = 42$$

$$\boxed{\quad} = 42 - (+8) = 34$$

23. 철수는 보기의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최솟값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최솟값은?

보기

-3,	- $\frac{1}{3}$ ,	- $\frac{3}{2}$ ,	+2
-----	-------------------	-------------------	----

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

해설

곱해서 가장 작은 수는

$$(-3) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{3}{2}$$

24. 4 개의 유리수  $-4$ ,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-2$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 작은 수를 구하시라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-12$

해설

$$(-4) \times (-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$$

25.  $-2.5$  의 역수를  $a$ ,  $-1\frac{3}{4}$  의 역수를  $b$  라 할 때,  $a \div b$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{8}{35}$       ②  $\frac{35}{8}$       ③  $\frac{10}{7}$       ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $-\frac{8}{35}$

해설

$$-2.5 = -\frac{25}{10} \text{ |므로}$$

$$a = -\frac{10}{25},$$

$$-1\frac{3}{4} = -\frac{7}{4}$$

$$b = -\frac{4}{7}$$

$$a \div b = \left(-\frac{10}{25}\right) \div \left(-\frac{4}{7}\right) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{7}{4}\right) = \frac{7}{10}$$

26.  $x, y, z$  가 다음을 만족할 때,  $xyz$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{2}{5} + (-x) = -\frac{34}{15},$$

$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times y = \frac{9}{5},$$

$$\frac{3}{z} \div \left(+\frac{1}{20}\right) = 30$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{64}{5}$

해설

$$-x = -\frac{34}{15} - \frac{2}{5} = -\frac{34 - 6}{15} = \frac{-40}{15},$$

$$x = \frac{40}{15} = \frac{8}{3}$$

$$y = \frac{9}{5} \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{5} \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{12}{5}$$

$$\frac{3}{z} = 30 \times \left(+\frac{1}{20}\right) = \frac{3}{2}, z = 2$$

$$\therefore xyz = \frac{8}{3} \times \left(-\frac{12}{5}\right) \times 2 = -\frac{64}{5}$$

27. 다음 식을 계산하여라.

$$(-12) \times \left[ \frac{1}{3} - \left\{ \frac{3}{4} \div \left( -\frac{9}{16} \right) + 2 \right\} \right]$$

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

해설

$$\begin{aligned} & (-12) \times \left[ \frac{1}{3} - \left\{ \frac{3}{4} \div \left( -\frac{9}{16} \right) + 2 \right\} \right] \\ &= (-12) \times \left[ \frac{1}{3} - \left\{ \frac{3}{4} \times \left( -\frac{16}{9} \right) + 2 \right\} \right] \\ &= (-12) \times \left\{ \frac{1}{3} - \left( -\frac{4}{3} + 2 \right) \right\} \\ &= (-12) \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \right) = (-12) \times \left( -\frac{1}{3} \right) = 4 \end{aligned}$$

28.  $2a - b + 7 = -a + 5b - 13$  일 때,  $a - 2b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{20}{3}$

해설

$$2a - b + 7 = -a + 5b - 13$$

$$2a + a - b - 5b = -13 - 7$$

$$3a - 6b = -20, \quad 3(a - 2b) = -20$$

$$\therefore a - 2b = -\frac{20}{3}$$

29. 방정식  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$-0.06x = 0.21x + 0.54$$

양변에 100을 곱하면

$$-6x = 21x + 54$$

$$-27x = 54$$

$$x = -2 \text{ } \diamond] \text{므로 } a = -2$$

$$\therefore 2a + 1 = -3$$

$$\textcircled{C} \quad -x + 4 = x - 1$$

- 해설

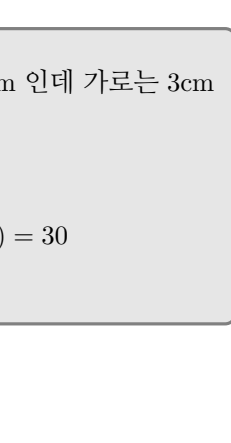
해가 없는 것은  $0 \times x = (0\circ)$  아닌 수)

  - ⑦  $0 \times x = 1$
  - ㉡ 항등식 (=해가 무수히 많다)
  - ㉢ 해가 1 개
  - ㉣ 해가 1 개
  - ㉤ 해가 1 개

31. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 모두 6cm인 정사각형이 있다. 가로의 길이를 3cm 줄이고, 세로의 길이를  $x$ cm 만큼 늘였더니 넓이가  $30\text{cm}^2$ 이 되었다.  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 3 cm      ② 4 cm      ③ 5 cm

- ④ 6 cm      ⑤ 7 cm



해설

원래 가로의 길이가 6cm, 세로의 길이가 6cm인데 가로는 3cm 줄이고, 세로는  $x$ cm 늘였으므로

가로는 3cm, 세로는  $(6 + x)$ cm 가 된다.

직사각형의 넓이는

$$(\text{가로의 길이}) \times (\text{세로의 길이}) = 3 \times (6 + x) = 30$$

$$18 + 3x = 30 \quad \therefore x = 4$$

32. 몇 명의 학생들을 줄을 세우려고 한다. 한 줄에 5 명씩 세우면 2 명이 남고, 한 줄에 7 명씩 세우면 5 명이 남는데 5 명씩 세울 때보다 세 줄이 줄었다. 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 47명

해설

5명씩 세울 때 줄 수를  $x$ 라 하면  
7명씩 세울 때 줄 수는  $x - 3$ 이므로  
학생 수를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면  
 $5x + 2 = 7(x - 3) + 5$   
 $x = 9$   
따라서 학생 수는  $5 \times 9 + 2 = 47$ (명)

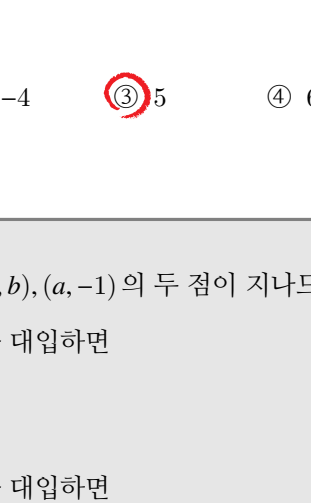
33. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-2, -2)$  와  $x$  축에 대하여 대칭인 점은 제 2 사분면의 점이다.
- ② 점  $(2, 1)$  과  $y$  축에 대하여 대칭인 점은  $(-2, 1)$  이다.
- ③ 점  $(5, 3)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.
- ④ 점  $(a, b)$  가 제 3사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 1사분면의 점이다.
- ⑤ 점  $(-7, 6)$  과 원점에 대하여 대칭인 점은  $(7, -6)$  이다.

해설

- ① 점  $(-2, -2)$  와  $x$  축에 대하여 대칭인 점은  $(-2, 2)$  제 2 사분면의 점
- ② 점  $(2, 1)$  과  $y$  축에 대하여 대칭인 점은  $(-2, 1)$  이다.
- ③ 점  $(5, 3)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점은  $(5, -3)$ , 제 4 사분면의 점이다.
- ④ 점  $(a, b)$  가 제 3사분면의 점이면  $a < 0, b < 0$  이다.  
점  $(a, b)$  의 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는  $(-a, -b)$  이므로 제 1사분면의 점이다.
- ⑤ 점  $(-7, 6)$  과 원점에 대하여 대칭인 점은  $(7, -6)$  이다.

34. 다음 그래프는  $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?



- ① -3      ② -4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$y = -\frac{1}{3}x \text{ } \textcircled{3} \text{ } (-6, b), (a, -1) \text{ 의 두 점이 지나므로}$$

$x = -6, y = b$  를 대입하면

$$b = -\frac{1}{3} \times (-6)$$

$$\therefore b = 2$$

$x = a, y = -1$  을 대입하면

$$-1 = -\frac{1}{3} \times a$$

$$\therefore a = 3$$

$$\therefore a + b = 2 + 3 = 5$$

35. 자전거를 탈 때, 1분에 6 kcal의 열량이 소모된다고 한다.  $x$ 분동안에는  $y$  kcal의 열량이 소모된다고 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은 함수인가? 함수이면 그 이유를 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 함수이다.

▷ 정답:  $x$ 의 값이 정해짐에 따라  $y$ 의 값이 하나로 정해진다.

해설

1분에 소모되는 열량 : 6 kcal

$x$ 분 동안에 소모되는 열량 :  $6 \times x$

관계식 :  $y = 6x$

$x$ 의 값이 정해짐에 따라  $y$ 의 값이 하나로 정해지므로 함수이다.

36. 소수 97 은 각 자리의 숫자를 바꾸면 79 가 되어 역시 소수가 된다. 이처럼 각 자리의 숫자를 바꾸어도 소수가 되는 50 보다 작은 두 자리의 소수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 11

▶ 정답: 13

▶ 정답: 17

▶ 정답: 31

▶ 정답: 37

해설

에라토스테네스의 체를 이용하여 50 보다 작은 두 자리 소수를 구하면 다음과 같다.

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

이 중 각 자리의 숫자를 바꾸어도 소수가 되는 수를 찾아 적으면 11, 13, 17, 31, 37 이다.

37.  $a, b$  의 최대공약수가 36 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 16은  $a, b$ 의 공약수이다.
- Ⓑ 1, 2, 36은  $a, b$ 의 공약수이다.
- Ⓒ  $a, b$ 의 공약수는 모두 10 개이다.
- Ⓓ  $a, b$ 의 공약수는 모두 72의 약수이다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓓ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

[해설]

$a, b$ 의 공약수는 36의 약수와 같으므로 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36이다.

Ⓐ. 16은  $a, b$ 의 공약수가 아니다.

Ⓓ.  $a, b$ 의 공약수는 9 개이다.

38. 수직선에서  $+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{11}{6}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수는 1 이므로  $a = 1$  ,  
 $\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$  에 가장 가까운 정수는 2 이므로  $b = 2$  이다.

따라서  $a \times b = 2$  이다.

39. 두 정수  $a, b$  를 수직선 위에 나타내면 두 수 사이의 거리는 12 이고  $|a| = 3|b|$  일 때, 가능한  $a, b$  의 값 중 가장 큰  $a$  와 가장 작은  $b$  를 더한 값은 얼마인가?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 10      ⑤ 12

해설

( i )  $a < 0, b > 0$  또는  $a > 0, b < 0$  일 때,

 또는  이다.  $12 \div 4 = 3$  이므로  $a = -9, b = 3$  또는  $a = 9, b = -3$  이다.

( ii )  $a < 0, b < 0$  또는  $a > 0, b > 0$  일 때,  또는  이다.  $12 \div 2 = 6$  이므로  $a = -18, b = -6$

또는  $a = 18, b = 6$  이다.

따라서 가장 큰  $a = 18$  가장 작은  $b = -6$  으로 두 수의 합은 12 이다.

40.  $\left| \frac{x}{4} \right| < 1$  일 때,  $x$ 의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\left| \frac{x}{4} \right| < 1 \text{에서 } -1 < \frac{x}{4} < 1, \quad -4 < x < 4$$

따라서  $x$ 의 값은  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

따라서 합은 0이다.

41. 8% 의 소금물 500g 이 있다. 물을 100g 증발시킨 다음 소금물 200g 을 펴내고 소금을 넣어 20% 의 소금물을 만들려고 한다. 몇 g 의 소금을 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 25g

해설

물을 100g 증발시킨 후 남은 400g 의 소금물에서 소금의 양은

$$\frac{8}{100} \times 500 = 40\text{g} \text{ 이므로}$$

물을 100g 증발시킨 후 남은 400g 의 소금물의 농도는  $\frac{40}{400} \times 100 = 10\text{ \%}$  이다.

그러므로 물을 100g 증발시킨 다음 펴낸 소금물 200g 의 농도도 10%이다.

넣어야 할 소금의 양을  $x\text{g}$  이라 하면

$$\frac{8}{100} \times 500 - \frac{10}{100} \times 200 + x = \frac{20}{100} (200 + x)$$

양변에 100 을 곱하면

$$4000 - 2000 + 100x = 20(200 + x)$$

$$x = 25$$

따라서 25g 의 소금을 넣어야 한다.

42.  $x$ 에 대한 함수  $f(x)$ 가 임의의  $x, y$ 에 대하여  $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ ,  $f(1) = 3$ 을 만족할 때,  $4f(0) + 3f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

$x = 1, y = 0$  을 대입하면  
 $f(1)f(0) = f(1+0) + f(1-0)$ 에서  $3f(0) = 3+3$  이고,  $f(0) = 2$  이다.

$x = 1, y = 1$  을 대입하면  
 $f(1)f(1) = f(1+1) + f(1-1)$  이고,  $9 = f(2) + 2$ 에서  $f(2) = 7$  이다.

$$\therefore 4f(0) + 3f(2) = 4 \times 2 + 3 \times 7 = 29$$

43. 함수  $y = f(x)$  의 관계식이  $f(-x + 3) = \frac{3x^2 - 2}{x}$  일 때,  $f(1)$  의 값을 구하시오. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$x \geq 2 \text{ 일 때, } -x + 3 \geq 1 \text{ 이므로}$$
$$\therefore f(1) = \frac{3 \times 2^2 - 2}{2} = \frac{10}{2} = 5 \text{ 이다.}$$

44.  $f(x) = 2x + a$ 에서  $f(5) = 8$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

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

해설

$$f(5) = 2 \times 5 + a = 8$$

$$a = -2$$

$$f(x) = 2x - 2$$

$$f(-1) + f(1) = -4$$

45. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 5), B(-3, 1), C(0, -1)로 둘러싸인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 12      ② 9      ③ 8      ④ 6      ⑤ 3

해설



$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{직사각형의 넓이}) - (\triangle ABC \text{를 포함하지 않는 삼각형 3개의 넓이})$$

$$\therefore \triangle ABC \text{의 넓이}$$

$$= 6 \times 6 - \left( \frac{1}{2} \times 2 \times 3 \right) - \left( \frac{1}{2} \times 3 \times 6 \right) - \left( \frac{1}{2} \times 4 \times 6 \right) = 36 - 24 =$$

12

46. 자연수  $n$  과 48 의 최대공약수가 12 이고  $(n + 45)$  가 13 의 배수일 때,  
 $n$ 의 값을 구하여라.(단, 자연수  $n$  은 세자리 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 228

해설

$n = 12 \times a$ ,  $48 = 12 \times 4$  이므로  $a$ 는 2의 배수가 아니다.

$n + 45 = 13b$ 에서  $12a + 45 = 13b$

$12a + 6 + 39 = 13b$ ,  $12a + 6 = 13b - 39$

$6(2a + 1) = 13(b - 3)$  이므로

$2a + 1$ 은 13의 배수이어야 한다.

$$2a + 1 = 13k, a = \frac{13k - 1}{2}$$

$k = 1, 2, 3, 4, \dots$  을 대입하고,  $a$ 는 짝수가 아니므로  $a = 19$ 이다.

따라서  $n$ 은  $19 \times 12 = 228$ 이다.

47. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $\begin{cases} a * b = a^2 \times (-b) \\ a \blacktriangle b = (-a) \times b^2 \end{cases}$  라 하자.  
[ $\{(-3) * (-2)\} \times \{(-2) \blacktriangle (+1)\}$ ]의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$$(-3) * (-2) = (-3)^2 \times 2 = 18 ,$$

$$(-2) \blacktriangle (+1) = 2 \times 1^2 = 2$$

$$\{(-3) * (-2)\} \times \{(-2) \blacktriangle (+1)\} = 18 \times 2 = 36$$

48. 주어진 그림은 달력의 일부분이다. 그림과 같이 4 개의 숫자를 정사각형의 테두리 안에 넣어서 4 개의 숫자의 합이 100 이 되도록 정할 때, 가장 작은 수를 구하여라.

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

가장 작은 수를  $x$ 로 잡으면 옆에 있는 수는  $x + 1$ , 밑에 있는 수는  $x + 7$ , 오른쪽 밑에 있는 수는  $x + 8$ 이다.

$$x + x + 1 + x + 7 + x + 8 = 100$$

$$4x = 84 \quad \therefore x = 21$$

따라서 네 수는 21, 22, 28, 29이다.

49. 항상  $n$  단의 계단이 보이고 일정한 속도로 내려오는 에스컬레이터가 있다. A 와 B 가 각각 에스컬레이터를 타고 내려오면서 서로 일정한 속도로 1 걸음에 1 단씩 걸어서 내려온다. A 의 걸음걸이는 B 의 걸음걸이보다 2 배나 빠르고, A 는 27 걸음 만에 내려왔고, B 는 18 걸음 만에 내려왔다고 할 때, 이 에스컬레이터의 높이를 나타내는 계단의 수  $n$  을 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 54 개

해설

A 는 27 계단을 내려왔으므로,  
A 가 내려올 때 실제로 에스컬레이터가 내려온 내려온 계단 수는  
( $n - 27$ ) ,

B 는 18 계단을 내려왔으므로,  
B 가 내려올 때 실제로 에스컬레이터가 내려온 계단 수는 ( $n - 18$ ) ,

A 와 B 가 계단을 내려오는 속도는 각각

$$\frac{27}{n - 27}, \frac{18}{n - 18}$$

속도의 비가 2 : 1 이므로

$$\frac{27}{n - 27} : \frac{18}{n - 18} = 2 : 1$$

$$\therefore n = 54$$

50. 경희네 집에서 이모네 집까지의 거리는 68km이다. 경희와 이모는 각자의 집에서 동시에 출발하여 경희는 시속 4km로 이모네 집을 향해 걷고, 이모는 차를 타고 시속 60km로 경희를 데리러 가기로 하였다. 중간에 만나서 차를 타고 이모네 집에 도착할 때까지 걸린 시간은?

①  $\frac{13}{8}$  시간      ②  $\frac{7}{4}$  시간      ③  $\frac{15}{8}$  시간  
④ 2 시간      ⑤  $\frac{17}{8}$  시간

해설

경희와 이모가  $x$  시간 후에 만난다고 하면

$$4x + 60x = 68$$

$$64x = 68$$

$$\therefore x = \frac{17}{16}$$

이모가 온 길을 되돌아가야 하므로

$$\text{걸린 시간은 } \frac{17}{16} \times 2 = \frac{17}{8} \text{ (시간)이다.}$$