

1. 세 자연수  $A$ ,  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^3 \times 5^2 \times 7^2$  일 때,  $A$  값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?

① 23

② 25

③ 27

④ 29

⑤ 31

### 해설

세 자연수  $A$ ,  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^3 \times 5^2 \times 7^2$  이므로

$A$  는 2, 5, 7 을 소인수로 가질 수 있으며 각 소인수의 지수는  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$  의 소인수의 지수보다 작거나 같으면 된다.

따라서,  $A$  의 값이 될 수 있는 한 자리의 수는 1, 2,  $2^2(=4)$ , 5, 7,  $2^3(=8)$  이므로 이를 모두 더하면  $1+2+4+5+7+8=27$  이다.

2.  $2^2$ ,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 5$  의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

해설

세 수의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 = 60$  이므로 200 이하의 공배수는 60, 120, 180 으로 총 3개이다.

3. 다음 중 틀린 것은?

①  $-4$  보다  $6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -4 + 6$

②  $-8$  보다  $-4$  만큼 작은 수  $\Rightarrow -8 - (-4)$

③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + 6$

④  $0$  보다  $-2$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 0 - (-2)$

⑤  $-1$  보다  $-3$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-3)$

해설

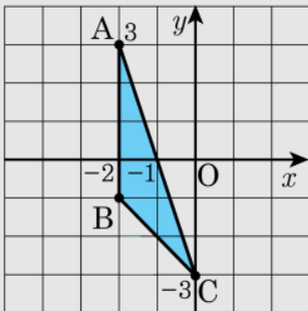
③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + (-6)$

4. 세 점  $A(-2, 3)$ ,  $B(-2, -1)$ ,  $C(0, -3)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설



삼각형  $ABC$  는 밑변  $(\overline{AB})$  의 길이가 4, 높이가 2 이다.

$$(\text{삼각형 } ABC \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$$

5. 점  $(3, -2)$  는 몇 사분면 위의 점인가?

① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

점  $(3, -2)$  는  $(+, -)$  이므로 제 4 사분면 위의 점이다.



6.  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프가  $(-1, a)$ ,  $(b, 5)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값은?

① -8

② -6

③ -4

④ 8

⑤ 12

해설

$$\frac{10}{(-1)} = a, a = -10$$

$$5 = \frac{10}{b}, b = 2$$

$$\therefore a + b = -8$$

7. 28 에 가능한 한 작은 자연수  $a$  를 곱하여 어떤 자연수  $b$  의 제곱이 되도록 할 때,  $a$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 7

해설

$$28 \times a = b^2 \text{ 에서}$$

$$28 = 2^2 \times 7$$

$$a = 7$$

$$2^2 \times 7 \times 7 = b^2$$

$$2^2 \times 7^2 = b^2$$

$$b = 2 \times 7 = 14$$

8. 세 수 16, 6,  $2 \times 3^2$  의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

① 308

② 302

③ 295

④ 291

⑤ 288

해설

세 수의 최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이므로 세 수의 공배수는 144 의 배수가 된다.

따라서 144, 288, 432, ... 중 300 에 가장 가까운 수를 찾는다.

9. 세 자연수  $a, b, c$  의 최소공배수가 120 일 때,  $a, b, c$  의 공배수 중 500 에 가장 가까운 수는?

① 360

② 480

③ 120

④ 500

⑤ 600

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 최소공배수인 120 의 배수 120, 240, 360, 480, 600, ... 중에서 500 에 가장 가까운 수는 480 이다.

10. 다음을 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

보기

$x$ 는  $\frac{3}{11}$ 보다 크지 않고 음수가 아니다.

①  $x \leq \frac{3}{11}$

②  $x < \frac{3}{11}$

③  $0 < x \leq \frac{3}{11}$

④  $0 \leq x < \frac{3}{11}$

⑤  $0 \leq x \leq \frac{3}{11}$

해설

$x$ 는  $\frac{3}{11}$ 보다 크지 않다 = 작거나 같다 :

$$x \leq \frac{3}{11}$$

$x$ 는 음수가 아니다 :  $0 \leq x$

$x$ 는  $\frac{3}{11}$ 보다 크지 않고 음수가 아니다 :

$$0 \leq x \leq \frac{3}{11}$$

11. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $a \div b \times c$

②  $a \div b \div \frac{1}{c}$

③  $a \times \left( \frac{1}{b} \div \frac{1}{c} \right)$

④  $a \div b \div c$

⑤  $a \div (b \div c)$

해설

$$\textcircled{1} \quad a \div b \times c = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad a \div b \div \frac{1}{c} = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad a \times \left( \frac{1}{b} \div \frac{1}{c} \right) = a \times \left( \frac{1}{b} \times c \right) = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad a \div b \div c = \frac{a}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$$

$$\textcircled{5} \quad a \div (b \div c) = a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$$

12.  $a - \frac{1}{2} = -\frac{7}{6}$ ,  $-\frac{4}{15} \times b = \frac{1}{10}$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

①  $\frac{1}{4}$

②  $-\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $-\frac{1}{8}$

해설

$$a - \frac{1}{2} = -\frac{7}{6}$$

$$a = -\frac{7}{6} + \frac{1}{2} = -\frac{2}{3}$$

$$-\frac{4}{15} \times b = \frac{1}{10}$$

$$b = \frac{1}{10} \div \left(-\frac{4}{15}\right) = -\left(\frac{1}{10} \times \frac{15}{4}\right) = -\frac{3}{8}$$

$$\therefore a \times b = \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{8}\right) = \frac{1}{4}$$

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) = 12$

②  $(-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) = -4$

③  $7 - (-3) \times 4 - (-10) = 29$

④  $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) = 14$

해설

①  $(-4) \times (-5) + (-56) \div (+7)$   
 $= \{(-4) \times (-5)\} + \{(-56) \div (+7)\}$   
 $= (+20) + (-8)$   
 $= 12$

②  $(-10) \times 2^2 \div 4 - (-6)$   
 $= \{(-10) \times 2^2\} \div 4 - (-6)$   
 $= (-40) \div 4 - (-6)$   
 $= \{(-40) \div 4\} - (-6)$   
 $= (-10) + 6$   
 $= -4$

③  $7 - (-3) \times 4 - (-10)$   
 $= 7 - \{(-3) \times 4\} - (-10)$   
 $= 7 - (-12) - (-10)$   
 $= 7 + 12 + 10$   
 $= 29$

④  $12 + (-4) \div (-2) \times 3$   
 $= 12 + \{(-4) \div (-2)\} \times 3$   
 $= 12 + (+2) \times 3$   
 $= 12 + 6$   
 $= 18$

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8)$   
 $= (3^2 \times 4) \div 6 - (-8)$   
 $= 36 \div 6 - (-8)$   
 $= 6 + 8$   
 $= 14$

14. 다항식  $2ax^2 + 5x - 6 + (-2)^2 x^2 - ax + 3$  을 간단히 할 때,  $x$  에 관한 일차식이 되도록 하는  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2ax^2 + 5x - 6 + 4x^2 - ax + 3 \\ &= (2a + 4)x^2 + (5 - a)x - 3\end{aligned}$$

$2a + 4 = 0$  이어야 하므로  $a = -2$  이다.

15. 다음은 점  $A(-3, 4)$ 에 대한 설명 중에서 옳은 것은?

- ①  $x$ 축에 내린 수선이 축과 만나는 점의 좌표는 3이다.
- ②  $y$ 축에 대해 대칭인 점의 좌표는  $(3, -4)$ 이다.
- ③ 점  $(3, 4)$ 와의 거리가 6이다.
- ④ 제 4사분면의 점이다.
- ⑤ 점  $A$ 의  $y$ 좌표는  $-3$ 이다.

해설

- ①  $x$ 축에 내린 수선이 축과 만나는 점의 좌표는  $-3$ 이다.
- ②  $y$ 축에 대해 대칭인 점의 좌표는  $(3, 4)$ 이다.
- ④ 제 2사분면의 점이다.
- ⑤ 점  $A$ 의  $y$ 좌표는 4이다.

16. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{7}{3}, 9\right)$ 를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점은?

①  $(7, 27)$

②  $(0, 0)$

③  $\left(\frac{1}{9}, \frac{3}{7}\right)$

④  $\left(-\frac{2}{3}, \frac{18}{7}\right)$

⑤  $\left(-\frac{7}{9}, -3\right)$

해설

$y = ax$ 에 주어진 점  $\left(\frac{7}{3}, 9\right)$ 를 대입하면

$$\frac{7}{3}a = 9 \text{이고, } a = \frac{27}{7} \text{이다.}$$

따라서  $y = \frac{27}{7}x$ 의 그래프 위에 있지 않은 점은 보기 중에서

$$\left(-\frac{2}{3}, \frac{18}{7}\right) \text{이다.}$$

$$\Rightarrow \left(-\frac{2}{3}, -\frac{18}{7}\right) \text{을 지난다.}$$

17.  $a$  이상  $b$  이하의 자연수 중에서 2 와 3 의 배수이면서 5 의 배수가 아닌 자연수의 갯수를  $n(a, b)$  로 나타낸다.  $n(100, b) = 1000$  일 때,  $n(1, b)$  를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1013

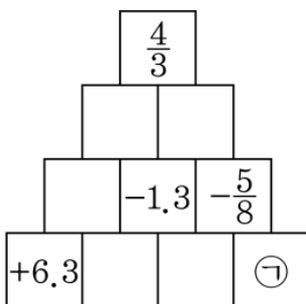
해설

$$n(1, b) = n(1, 99) + n(100, b) \text{ 에서}$$

$$n(1, 99) = 16 - 3 = 13$$

$$\therefore n(1, b) = 13 + 1000 = 1013$$

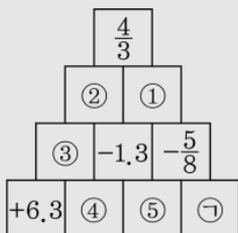
18. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빈칸에 써 넣을 때, ㉠에 들어갈 수를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $-\frac{16}{15}$

해설



$$\textcircled{1} \left( -\frac{13}{10} \right) + \left( -\frac{5}{8} \right) = \left( -\frac{54}{40} \right) + \left( -\frac{25}{40} \right) = -\frac{77}{40}$$

$$-\frac{77}{40} + \textcircled{2} = \frac{4}{3}, \textcircled{2} = \frac{4}{3} + \frac{77}{40} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{2} = \frac{160}{120} + \frac{231}{120} = \frac{391}{120}$$

$$\textcircled{3} + (-1.3) = \frac{391}{120} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{3} = \frac{391}{120} + \frac{13}{10} = \frac{391}{120} + \frac{156}{120} = \frac{547}{120}$$

$$\frac{547}{120} = (+6.3) + \textcircled{4} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{4} = \frac{547}{120} - \left( +\frac{63}{10} \right) = \frac{547}{120} - \frac{756}{120} = -\frac{209}{120}$$

$$-\frac{209}{120} + \textcircled{5} = -1.3 \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{5} = (-1.3) - \left( -\frac{209}{120} \right) = -\frac{13}{10} + \frac{209}{120} = -\frac{156}{120} + \frac{209}{120} = \frac{53}{120}$$

$$\textcircled{7} + \left( \frac{53}{120} \right) = -\frac{5}{8} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{7} = -\frac{5}{8} - \frac{53}{120} = -\frac{75}{120} - \frac{53}{120} = -\frac{128}{120} = -\frac{16}{15}$$

19.  $A = (k+1)x^2 + x - 3$ ,  $B = x^2 + 3x$ 에 대하여  $A - B$ 를 간단히 하였더니  $x$ 에 관한 일차식이 되었다. 이 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $k = 0$

### 해설

$A - B = kx^2 - 2x - 3$ 이다.

일차식이 되어야 하므로 이차항의 계수가 0이어야 한다.

따라서  $k = 0$ 이다.

20. 두 수  $a, b$  에 대하여  $a \oplus b = 2(a + b) - ab$  일 때,  $x$ 의 값은?

$$\{3 \oplus (x + 1)\} + \{(2x - 4) \oplus 1\} = 8$$

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$$\{3 \oplus (x + 1)\} + \{(2x - 4) \oplus 1\} = 8$$

$$\{2(x + 4) - 3(x + 1)\}$$

$$+ \{2(2x - 3) - (2x - 4)\} = 8$$

$$(-x + 5) + (2x - 2) = 8$$

$$x + 3 = 8$$

$$\therefore x = 5$$

21. 두 방정식  $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$ ,  $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$  의 해가 같을 때,  $a$  의 값은?

①  $-\frac{2}{3}$

②  $-\frac{4}{3}$

③  $-2$

④  $-\frac{8}{3}$

⑤  $-\frac{10}{3}$

해설

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

$$5x - 4x = -7$$

$$x = -7$$

방정식의 해가 같으므로

$$x + 17 = \frac{3ax - 6}{5} \text{ 에 } x = -7 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{-21a - 6}{5} = 10$$

$$-21a - 6 = 50$$

$$-21a = 56$$

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

22. 현수의 집에서 우체국까지의 거리는 5km 떨어진 거리이다. 어느 날 현수는 우체국에 가는데 시속 6km 로 자전거를 타고 가다가 자전거가 고장 나서 시속 2km 로 걸어갔더니 24 분이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 얼마인가?

① 6 km

② 6.1 km

③ 6.15 km

④ 6.2 km

⑤ 6.3 km

### 해설

자전거를 타고 간 거리를  $x$  km 라고 하면, 걸어서 간 거리는  $(5 - x)$  km 이다.

$$\frac{x}{6} + \frac{5 - x}{2} = \frac{24}{60}$$

$$10x + 150 - 30x = 24$$

$$\therefore x = 6.3$$

따라서 자전거를 타고 간 거리는 6.3 km 이다.



24. 세 점  $\left(-\frac{21}{4}, 3a\right)$ ,  $(-b, -24)$ ,  $\left(c, -\frac{96}{7}\right)$  이 정비례 관계  $y = -\frac{12}{7}x$  의 그래프 위의 점일 때,  $\frac{b+2c}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{2}{3}$

해설

$y = -\frac{12}{7}x$  에  $x = -\frac{21}{4}$ ,  $y = 3a$  를 대입하면

$$3a = -\frac{12}{7} \times \left(-\frac{21}{4}\right)$$

$$\therefore a = 3$$

$y = -\frac{12}{7}x$  에  $x = -b$ ,  $y = -24$  를 대입하면

$$-24 = -\frac{12}{7} \times (-b)$$

$$\therefore b = -14$$

$y = -\frac{12}{7}x$  에  $x = c$ ,  $y = -\frac{96}{7}$  를 대입하면

$$-\frac{96}{7} = -\frac{12}{7}c$$

$$\therefore c = 8$$

$$\therefore \frac{b+2c}{a} = \frac{(-14) + 16}{3} = \frac{2}{3}$$

25. 8 로 나누어떨어지는 자연수  $k$  와 286 의 최대공약수는 26 이고,  
 $\frac{k}{10} = a^2$  ( $a$  는 자연수) 을 만족할 때,  $a + k$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6786

### 해설

$$k = 2^3 \times a, 286 = 2 \times 11 \times 13$$

→  $k$  는  $2 \times 13$  은 인수로 가지고 11 은 인수로 가지지 않는다.

$\frac{k}{10} = a^2$  →  $k$  는 인수 2, 5 의 지수가 홀수인 수이고, 나머지 인수  
의 지수는 짝수인 수이다.

따라서,  $k$  의 최솟값 =  $2^3 \times 5 \times 13^2 = 6760$ ,  $a^2 = 676$ ,  $a = 26$

∴  $a + k$  의 최솟값 = 6786

26. 다음 조건을 모두 만족하는 서로 다른 두 유리수  $a, b$  에 대하여 옳지 않은 것을 고르면?(정답 3개)

㉠  $a > 3, b < 3$

㉡  $|a| > |b|$

㉢  $a > -b$

㉣  $-a > b$

㉤  $-a - b < 0$

㉥  $a - b > 6$

㉦  $\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$

### 해설

$a > 3, b < 3, |a| > |b|$  이므로,  $b < 3 < a$  이고  $|b| < 3$  이다.

㉠  $a > -b$   $b$  의 절댓값이 3 보다 작으므로 옳다.

㉡  $-a > b$   $a$  의 절댓값이  $b$  보다 크므로 옳지 않다.

㉢  $-a - b < 0$   $a$  의 절댓값이  $b$  보다 크므로 옳다.

㉣  $a - b > 6$   $a$  는 3 보다 크고  $b$  는 3 보다 작으므로 옳지 않다.

㉤  $\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$   $b$  의 절댓값이 더 작으므로 옳지 않다.

27. 정수  $x, y$  에 대하여 연산  $\odot$  를  $x \odot y = x + y + 1$  로 정의한다.

$(x \odot y) \odot (y \odot z) + (y \odot z) \odot (z \odot x) + (z \odot x) \odot (x \odot y) = -12$  일 때,  
 $x + y + z$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{21}{4}$

해설

$$\begin{aligned} & (x \odot y) \odot (y \odot z) + (y \odot z) \odot (z \odot x) + (z \odot x) \odot (x \odot y) \\ &= (x + y + 1) \odot (y + z + 1) + (y + z + 1) \odot (z + x + 1) + (z + x + 1) \odot (x + y + 1) \\ &= (x + 2y + z + 3) + (x + y + 2z + 3) + (2x + y + z + 3) \\ &= 4x + 4y + 4z + 9 \\ &= -12 \\ \therefore x + y + z &= -\frac{21}{4} \end{aligned}$$

28. 연산 기호 ★ 을 다음과 같이 정의할 때,  $-\frac{2}{3} \star \frac{5}{2}$  를 계산하여라.

$$\textcircled{\Gamma} 1 \star 1 = 2$$

$$\textcircled{\text{L}} 1 \star 2 = 5$$

$$\textcircled{\text{C}} 2 \star 2 = 8$$

$$\textcircled{\text{E}} 3 \star 4 = 25$$

$$\textcircled{\text{Q}} 4 \star 4 = 32$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{241}{36}$

해설

$$1^2 + 1^2 = 2$$

$$1^2 + 2^2 = 5$$

$$2^2 + 2^2 = 8$$

$$3^2 + 4^2 = 25$$

$$4^2 + 4^2 = 32$$

$$a \star b = a^2 + b^2$$

$$\therefore -\frac{2}{3} \star \frac{5}{2} = \frac{4}{9} + \frac{25}{4} = \frac{241}{36}$$

29. 10% 의 소금물 400 g 에서 한 컵의 소금물을 떠내고, 떠낸 양만큼의 물을 부은 다음 다시 4% 의 소금물을 넣었더니 5% 의 소금물 600 g 이 되었다. 컵으로 떠낸 소금물의 양은?

① 100 g

② 130 g

③ 150 g

④ 180 g

⑤ 200 g

해설

컵으로 떠낸 소금물의 양을  $x$  g 이라고 하면

$$\frac{10}{100} \times (400 - x) + \frac{4}{100} \times 200 = \frac{5}{100} \times 600$$

$$4000 - 10x + 800 = 3000$$

$$-10x = -1800$$

$$\therefore x = 180$$

30. 직선  $y = 3x - k$  의 그래프가  $y = -\frac{2}{5}x$ ,  $y = -\frac{5}{2x}$  의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한  $k$  의 값을 모두 더한 값은?

①  $-\frac{7}{2}$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $\frac{7}{2}$

해설

$$-\frac{2}{5}x = -\frac{5}{2x}, x^2 = \frac{25}{4}, x = \pm\frac{5}{2}$$

따라서, 교점은  $\left(\frac{5}{2}, -1\right)$ ,  $\left(-\frac{5}{2}, 1\right)$

$y = 3x - k$  에  $x = \frac{5}{2}$ ,  $y = -1$  을 대입하면

$$-1 = 3 \times \frac{5}{2} - k, k = \frac{17}{2}$$

$y = 3x - k$  에  $x = -\frac{5}{2}$ ,  $y = 1$  을 대입하면

$$1 = 3 \times \left(-\frac{5}{2}\right) - k, k = -\frac{17}{2}$$

$$\therefore k = -\frac{17}{2}, k = \frac{17}{2}$$

따라서  $k$ 의 모든 값을 더한 값은  $0$ 이다.