

1.  $\frac{5}{144} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$\frac{5}{144} = \frac{5}{2^4 \times 3^2}$  이므로  $3^2$  을 약분할 수 있으려면 A 는 9의 배수이어야 한다.

따라서 가장 작은 자연수는 9이다.

2.  $5^{x+3} = 5^x \times \boxed{\quad}$ 에서  $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① 25      ② 5      ③ 625      ④ 125      ⑤ 75

해설

$$5^{x+3} = 5^x \times 5^3$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 125$$

3.  $(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^yb^7$  일 때,  $x - y$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$-a^3b^{3x} \times \frac{1}{ab^2} = -a^2b^{3x-2}$$

$$= -a^yb^7$$

$$x = 3, y = 2$$

$$\therefore x - y = 1$$

4.  $(2x + y - 2)(3x + 2y + 4)$ 를 전개하여 간단히 했을 때,  $xy$ 의 계수는?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

전개했을 때  $xy$  항이 나오는 경우만 계산해 보면  $2x \times 2y + y \times 3x =$

$7xy$

따라서  $xy$ 의 계수는 7이다.

5.  $A = 3x - 2y$ ,  $B = 2x + y$  일 때,  $2(3A - 2B) - 3(2A - B)$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

해설

$$2(3A - 2B) - 3(2A - B) = 6A - 4B - 6A + 3B = -B$$

따라서  $B = 2x + y$  를 대입하면  $-B = -2x - y$  이다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 5y = -1 \\ 3x - by = 4 \end{cases}$  의 교점의 좌표가  $(-2, 1)$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = -3, b = 10$       ②  $a = 3, b = 10$   
③  $a = 3, b = -10$       ④  $a = 10, b = -3$   
⑤  $a = -10, b = 3$

해설

$(-2, 1)$ 이 연립방정식의 해이므로  $x = -2, y = 1$ 을  $x, y$ 에 각각 대입하면  
 $-2a + 5 = -1, -6 - b = 4$   
 $\therefore a = 3, b = -10$

7. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 63이 크다고 한다. 이 자연수는?

① 18      ② 28      ③ 29      ④ 38      ⑤ 39

해설

십의 자리 숫자를  $x$ , 일의 자리 숫자를  $y$ 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 11 & \cdots \textcircled{\text{a}} \\ 10x + y = 10y + x - 63 & \cdots \textcircled{\text{b}} \end{cases}$$

-7

방정식을 풀면  $x = 2$ ,  $y = 9$ 이므로 두 자리 자연수는 29이다.

8. 어떤 물탱크에 물이 들어있다. 우선  $10l$  를 사용하고 그 나머지의  $\frac{1}{2}$  을 사용하였는 데도  $10l$  이상의 물이 남아 있었다. 처음에 들어있는 물의 양은 몇  $l$  이상이어야 하는가?

- ①  $10l$       ②  $15l$       ③  $20l$       ④  $25l$       ⑤  $30l$

해설

처음의 물의 양을  $xl$  라 하면

$$\text{남아있는 물의 양은 } \frac{1}{2}(x - 10)l,$$

$$\frac{1}{2}(x - 10) \geq 10 \Leftrightarrow \frac{1}{2}x - 5 \geq 10$$

$$\frac{1}{2}x \geq 15$$

$$\therefore x \geq 30$$

9.  $x$  절편이  $-6$ 이고  $y$  절편이  $-3$ 인 그래프가 점  $(k, -4)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y = -\frac{1}{2}x - 3 \text{에서 } (k, -4) \text{를 지나므로}$$

$$-4 = -\frac{1}{2}k - 3$$

$$-1 = -\frac{1}{2}k$$

$$\therefore k = 2$$

10. 일차함수  $y = ax + 2$  는  $x$  의 증가량이 2 일 때,  $y$  의 증가량은 -1 이다.  
이 그래프가 지나는 사분면은?

- ① 제 1 사분면, 제 2 사분면
- ② 제 2 사분면, 제 3 사분면, 제 4 사분면
- ③ 제 1 사분면, 제 2 사분면, 제 4 사분면
- ④ 제 2 사분면, 제 4 사분면
- ⑤ 제 1 사분면, 제 3 사분면

해설

$x$  의 증가량이 2 일 때,  $y$  의 증가량이 -1  
이면, 이 그래프의 기울기는  $-\frac{1}{2}$  이므로

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

따라서 주어진 일차함수의 그래프는 다음과 같다. 따라서 이 그래프가 지나는  
사분면은 제 1 사분면, 제 2 사분면, 제 4 사분면이다.



11.  $\frac{a}{48}$ ,  $\frac{a}{112}$  가 모두 유한소수로 나타내어지도록 하는 가장 작은 자연수  $a$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\frac{a}{48} = \frac{a}{2^4 \times 3}$$

$$\frac{a}{112} = \frac{a}{2^4 \times 7}$$

유한소수가 되려면  $a$  는 21 의 배수

12. 유리수  $p = 4.2 + 43 \times \left( \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^6} + \frac{1}{10^8} + \dots \right)$  를 기약

분수로 나타내었을 때, 분모를  $a$ , 분자를  $b$  라 하면  $b - 3a$  의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 809

해설

$$\begin{aligned} p &= 4.2 + 43 \times \frac{1}{10^2} + 43 \times \frac{1}{10^4} + 43 \times \frac{1}{10^6} + \dots \\ &= 4.2 + 0.43 + 0.0043 + 0.000043 + \dots \\ &= 4.634343434\dots \\ &= 4.\dot{6}\dot{3}\dot{4} \\ 4.\dot{6}\dot{3}\dot{4} &= \frac{4634 - 46}{990} = \frac{4588}{990} = \frac{2294}{495} = \frac{b}{a} \\ \therefore b - 3a &= 2294 - 3 \times 495 = 809 \end{aligned}$$

13. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + ay = -1 \\ 3x - y = b \end{cases}$  의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이 때,  $ab$  은?

- ① 0      ② 1  
④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 2

(3) -1



해설

두 그래프의 교점이  $(2, 5)$  이므로 연립방정식의 각 식에 대입하면

$$4 + 5a = -1$$

$$\therefore a = -1$$

$$6 - 5 = b$$

$$\therefore b = 1$$

$$\therefore ab = -1$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = -1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 푸는데

Ⓐ 식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀어서  $x = 2$ 을 얻었다면,  $x$ 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

- Ⓐ -1 Ⓛ -2 Ⓜ -3 Ⓞ -4 Ⓟ -5

해설

3을  $a$ 로 잘못 보았다면  $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ ax - y = -1 \end{cases}$

이것을 풀면  $x = 2, y = -1$  이므로  $2a + 1 = -1, a = -1$ 이다.  
따라서 3을 -1로 잘못 보고 문제를 풀었다.

15. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 5(x+y) - 3(x-y) = 3y + 2 \\ 0.1x + 0.3y = 0.2 \end{cases}$$

①  $x = -4, y = 2$       ②  $x = 3, y = -2$       ③  $x = 2, y = 0$

④  $x = 4, y = -2$       ⑤  $x = -2, y = 4$

해설

첫 번째 식을 전개하면  $2x + 5y = 2$ 이고, 두 번째 식에  $\times 10$  을 하면  $x + 3y = 2$ 이다.

따라서 두 식을 연립하여 풀면,  $x = -4, y = 2$ 이다.

16. 용석이와 용진이가 함께 일을 하면 4 일 만에 마칠 수 있는 일을 용석이가 8 일 동안 작업한 후 나머지를 용진이가 2 일 동안 작업하여 모두 마쳤다. 이 일을 용석이가 혼자서 하면 며칠이 걸리는지 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 12 일

해설

전체 일의 양 : 1

용석이가 하루에 할 수 있는 일의 양 :  $x$

용진이가 하루에 할 수 있는 일의 양 :  $y$  라 하면

$$\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 8x + 2y = 1 \end{cases}$$

을 연립하여 풀면  $x = \frac{1}{12}$ ,  $y = \frac{1}{6}$

따라서 용석이가 혼자서 일을 하게 되면 12 일이 걸린다.

17. 희정이는 3.6km 떨어진 공원에서 친구와 만나기 위해 오후 5 시에 집을 나섰다. 희정이는 시속 6km로 뛰어 가다가 힘들어서 20분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 공원까지 모두 1시간 20분이 걸렸다면 희정이가 걸어서 간 거리는 얼마인가?

- ① 1.2km      ② 1.6km      ③ 1.8km  
④ 2km      ⑤ 2.4km

해설

뛰어간 거리를  $x$ km, 걸어간 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} x + y = 3.6 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6} + \frac{1}{3} + \frac{y}{3} = \frac{4}{3} & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)식의 양변에 6을 곱하면  $x + 2y = 6 \cdots (3)$

(3) - (1) 하면  $y = 2.4$

따라서 희정이가 걸어간 거리는 2.4km이다.

18.  $2 < a < 7$ ,  $-3 < b < 4$  이고  $A = \frac{5}{a} - b$  일 때,  $A$  값의 범위 중 최솟값을

구하여라.

(단,  $A$ 는 정수)

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$2 < a < 7$ 에서  $\frac{1}{7} < \frac{1}{a} < \frac{1}{2}$  이므로

각 변에 5를 곱하면  $\frac{5}{7} < \frac{5}{a} < \frac{5}{2}$

$-3 < b < 4$ 에서 각 변에 -1을 곱하면  
 $3 > -b > -4$  이므로  $-4 < -b < 3$

두 식을 더하면

$-\frac{23}{7} < \frac{5}{a} - b < \frac{11}{2}$  이므로  $-\frac{23}{7} < A < \frac{11}{2}$

즉,  $A$  값의 범위 중 최소 정수의 값은 -3이다.

19. 부등식  $0.18(x+3) - \frac{x+1}{4} \geq 0.05x$  를 만족하는  $x$  중에서 절댓값이 3 이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

주어진 부등식의 양변에 100을 곱하면

$$18(x+3) - 25(x+1) \geq 5x$$

$$-12x \geq -29$$

$$\therefore x \leq \frac{29}{12}$$

절댓값이 3 이하인 정수  $x$ 는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2$ 의 6개이다.

20. 부등식  $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \geq -\frac{5}{6}$  를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 5개 일 때, 정수  $k$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -10

▷ 정답: -9

해설

$$\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \geq -\frac{5}{6} \text{ 의 양변에 } 12 \text{ 를 곱하면}$$

$$3x - 3k - 12 - 8x \geq -10$$

$$-5x \geq 2 + 3k$$

$$\therefore x \leq -\frac{2+3k}{5}$$

위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 5개 이므로  $5 \leq$

$$-\frac{2+3k}{5} < 6 \text{ 이 되어야 한다.}$$

$$25 \leq -2 - 3k < 30$$

$$27 \leq -3k < 32$$

$$-\frac{32}{3} < k \leq -9$$

따라서, 정수  $k$  값은 -10, -9 이다.

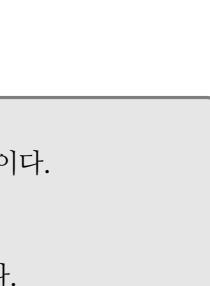
21. 다음 중 연립부등식  $\begin{cases} 0.5x \leq -1.5 + 3.5x \\ 3(x - \frac{2}{5}) < -0.2 \end{cases}$  의 해로 옳은 것은?

- ①  $x < \frac{1}{3}$       ②  $x \geq \frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{3} < x \leq \frac{1}{2}$   
④ 해가 없다.      ⑤  $2 < x \leq 3$

해설

$$\begin{cases} 0.5x \leq -1.5 + 3.5x \\ 3(x - \frac{2}{5}) < -0.2 \end{cases}$$
 를 간단히 하면  
$$\begin{cases} x \leq -3 + 7x \\ 15x - 6 < -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - 7x \leq -3 \\ 15x < -1 + 6 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \geq \frac{1}{2} \\ x < \frac{1}{3} \end{cases} \therefore \text{해가 없다.}$$

22. 다음은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를 좌표평면 상에 나타낸 것이다. 색칠한 부분의 넓이가 12일 때,  $-(a \times b)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{8}{3}$

해설

색칠한 도형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times x = 12$ ,  $x = 4$ 이다.

그런데  $y$ 절편이 음수이므로  $b = -4$ 이고,

이 그래프의  $x$ 절편이 (6, 0)이므로  $a = \frac{2}{3}$ 이다.

$$-(a \times b) = -\frac{2}{3} \times (-4) = \frac{8}{3}$$
이다.

23. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의  $x$ 절편이  $-2$ ,  $y$ 절편이  $6$ 일 때, 다음 중 일차함수  $y = bx + a$ 의 그래프 위의 점은?

- ①  $(-1, 4)$       ②  $(2, 12)$       ③  $(-2, 1)$   
④  $(1, 9)$       ⑤  $(3, 15)$

해설

$x$ 절편이  $-2$ ,  $y$ 절편이  $6$ 인 일차함수는 점  $(-2, 0)$ ,  $(0, 6)$ 을 지나므로

$b = 6$ 이고  $0 = a \times (-2) + 6$ ,  $a = 3$ 이다.

따라서  $y = bx + a$ 는  $y = 6x + 3$ 이고

④  $9 = 6 \times 1 + 3$ 이므로  $(1, 9)$ 은  $y = bx + a$  위의 점이다.

24. 분수  $\frac{9 \times a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수는?

- ① 80      ② 85      ③ 90      ④ 95      ⑤ 99

해설

$\frac{9 \times a}{180} = \frac{9 \times a}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{a}{2^2 \times 5}$  이므로  $a$  는 어떤 수가 되도 유한 소수로 나타낼 수 있다.

따라서 가장 큰 두 자리의 정수는 99 이다.

25.  $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117 \text{에서}$$

$$3^x \times \frac{1}{3} + 3^x + 3^x \times 3 = 117$$

$$\left(\frac{1}{3} + 1 + 3\right) \times 3^x = 117$$

$$\frac{13}{3} \times 3^x = 117$$

$$3^x = 27$$

$$\therefore x = 3$$

26. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} |x| + |2y| = 4 \\ 3x - 2y + 5 = |x| \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{1}{3}$

▷ 정답:  $y = \frac{11}{6}$

해설

절댓값 기호 안에 들어있는 미지수가 양수인지 음수인지 구분하여 구한다.

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases} \text{인 점을 이용하여}$$

(1)  $x \geq 0, y \geq 0$  일 때,  $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{13}{6}$  으로 조건에 맞지 않는다.

(2)  $x \geq 0, y < 0$  일 때,  $x = -9, y = -\frac{13}{2}$  으로 조건에 맞지 않는다.

(3)  $x < 0, y \geq 0$  일 때,  $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{11}{6}$

(4)  $x < 0, y < 0$  일 때,  $x = -\frac{9}{5}, y = -\frac{11}{10}$  로 조건에 맞지 않는다.

$$\therefore x = -\frac{1}{3}, y = \frac{11}{6}$$

27. 일차함수  $f(x) = (2a-1)x - 3a$  이면서  $f(1) = -3$ ,  $3f(2) + \frac{1}{3}f(5) = f(b)$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f(1) &= -3 \text{이므로} \\-3 &= (2a-1) \times (1) - 3a, \quad a = 2 \\∴ f(x) &= 3x - 6 \\3f(2) + \frac{1}{3}f(5) &= 3 \times 0 + \frac{1}{3} \times 9 = 3 \\f(b) &= 3 \text{이므로 } 3b - 6 = 3, b = 3 \\∴ a+b &= 5\end{aligned}$$

28. 함수  $f(x)$ 의 그래프가 점  $(6, 7)$ 을 지나고,  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -\frac{1}{2}$ 이다.

이때,  $f(-2) - f(8)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{f(-2) - f(8)}{-2 - 8} = -\frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\therefore f(-2) - f(8) = 5$$

29. 다음 그림에서 점 A, B는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

과  $x$ 축,  $y$ 축과의 교점이다.  $ab$ 의 값이 38일 때,  $\triangle BOA$ 의 값을 구하면?



- ① 72      ② 38      ③ 19      ④  $\frac{19}{2}$       ⑤  $\frac{19}{4}$

해설

$x$ 절편  $a$ ,  $y$ 절편  $b$ ,  $ab$ 의 값은 38이므로

$$\triangle BOA = a \times b \times \frac{1}{2} = 38 \times \frac{1}{2} = 19$$

$$\therefore \triangle BOA = 19$$

30. 일차방정식  $2ax - by + 5 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $-2$ 이고,  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동한 일차방정식은  $2ax - by + 2b = 0$ 이다. 이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $2a + b$ 의 값은?

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

해설

i)  $2ax - by + 5 = 0 \Rightarrow y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b}$ 이다.

$\frac{2a}{b} = -2 \quad \therefore a = -b$

ii)  $y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b}$  을  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동한 식은

$y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b} + 3, 2ax - by + 2b = 0$

$y = \frac{2a}{b}x + 2$

$\therefore \frac{5}{b} + 3 = 2, b = -5$

iii)  $2a + b = 2 \times 5 + (-5) = 5$

31.  $(x - 1)^{99}$  을 전개했을 때,  $x^{49}$  의 계수를  $a$ ,  $x^{50}$  의 계수를  $b$  라 할 때  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$(x - 1)^{99}$  의 전개식에서 항은 100 개이고 계수들은 좌우대칭이 된다. 따라서  $x^{49}$  의 계수와  $x^{50}$  의 계수는 절댓값이 같고, 부호만 다르다.

$$\therefore a + b = 0$$

32. 양의 유리수  $a$ 에 대하여  $(n-1)^2 \leq a \leq n^2$  을 만족하는 정수  $n$ 을  $[a]$ 로 나타내기로 한다. 즉,  $2^2 \leq 6 \leq 3^2$  이면  $[6] = 3$  이 된다.  $[x] = 5$ ,  $[y] = 9$  일 때,  $[y-x]$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 8

▷ 정답: 9

해설

$$[x] = 5 \text{ 이므로 } 4^2 \leq x \leq 5^2 \quad \therefore 16 \leq x \leq 25$$

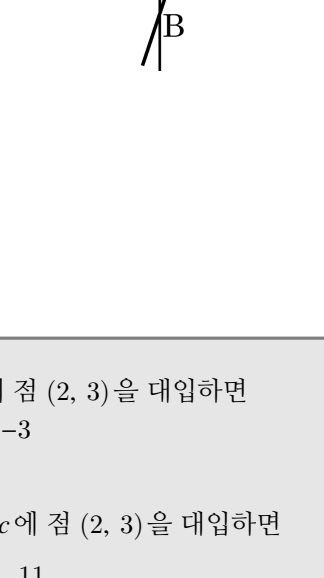
$$[y] = 9 \text{ 이므로 } 8^2 \leq y \leq 9^2 \quad \therefore 64 \leq y \leq 81$$

$$y - x \text{ 의 범위를 구하면 } 39 \leq y - x \leq 65$$

즉,  $6^2 \leq y - x \leq 9^2$  이므로  $[y-x]$  가 될 수 있는 값은 7, 8, 9 이다.

33. 다음 그림에서 직선  $\ell$ ,  $m$ 의 기울기는 각각  $3$ ,  $-\frac{5}{4}$ 이고, 점  $C(2, 3)$

에서 만난다.  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{17}{2}$

해설

$\ell : y = 3x + b$ 에 점  $(2, 3)$ 을 대입하면

$$3 = 6 + b, b = -3$$

$$y = 3x - 3$$

$m : y = -\frac{5}{4}x + c$ 에 점  $(2, 3)$ 을 대입하면

$$3 = -\frac{5}{2} + c, c = \frac{11}{2}$$

$$y = -\frac{5}{4}x + \frac{11}{2}$$

$$\triangle ABC = \left(\frac{11}{2} + 3\right) \times 2 \times \frac{1}{2} = \frac{17}{2}$$