

1.  $\frac{3}{4}xy \left( -\frac{5}{3}x + \frac{1}{6}y - \frac{1}{3} \right)$  을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을  $a$  라 하자. 이때,  $|8a|$ 의 값은?

- ①  $\frac{15}{8}$       ②  $\frac{11}{8}$       ③ 11      ④ 15      ⑤  $\frac{1}{8}$

해설

$$\frac{3}{4}xy \times \left( -\frac{5}{3}x \right) + \frac{3}{4}xy \times \frac{1}{6}y + \frac{3}{4}xy \times \left( -\frac{1}{3} \right) = -\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 - \frac{1}{4}xy$$

따라서  $a = \left( -\frac{5}{4} \right) + \frac{1}{8} + \left( -\frac{1}{4} \right) = -\frac{11}{8}$  이므로  $|8a| = 11$  이다.

2. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x + y = 8$ ,  $2x + y = 13$  의 해는 순서쌍  $(p, q)$ 이다. 이때,  $pq$ 의 값은?

① 15

② 16

③ 18

④ 20

⑤ 21

해설

$x + y = 8$  를 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍은  $(1, 7), (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (7, 1)$

$2x+y = 13$  를 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍은  $(1, 11), (2, 9), (3, 7), (4, 5), (5, 3), (6, 1)$

$$\therefore (5, 3)$$

$$pq = 5 \times 3 = 15$$

3. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

①  $a = -1, b = -7$

②  $\textcircled{a} a = 1, b = -7$

③  $a = -1, b = 7$

④  $a = 1, b = 7$

⑤  $a = -1, b = 1$

해설

$x = -3, y = b$  를  $y = 2x - 1$ 에 대입하면  $b = -6 - 1 = -7$

$(-3, -7)$  을  $y = ax - 4$ 에 대입하면,  $-7 = -3a - 4$ 에서  $a = 1$

4. 학생수가 42 명인 어느 모임에서 남학생의  $\frac{1}{3}$  과 여학생의  $\frac{1}{5}$  이 과제를 해오지 않았다. 이들의 합이 학급 전체의  $\frac{2}{7}$  라고 할 때, 이 학급의 남, 여 학생 수의 차를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12명

해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면,

$$\begin{cases} x + y = 42 \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{5}y = 42 \times \frac{2}{7} \end{cases}$$

이를 연립하여 풀면  $x = 27$ ,  $y = 15$

따라서 남, 여 학생수의 차를 구하면  $27 - 15 = 12$ (명)이다.

5. 어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20 % 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 17 명

해설

20 명의 20% 할인된 단체 영화티켓을 구매하면  $(5500 \times 20) \times \frac{80}{100} = 88000$  원이 된다.

단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하려면

$$88000 < 5500x$$

$$x > 16$$

따라서 17 명 이상이면 단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하다.

6. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $-ax + y - 4 = 0$  과  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 12 일 때, 상수  $a$  의 값은? (단,  $a < 0$ )

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

해설

$$y = 2x + 4, \quad y = ax + 4$$

두 직선의 교점은  $(0, 4)$  이고,

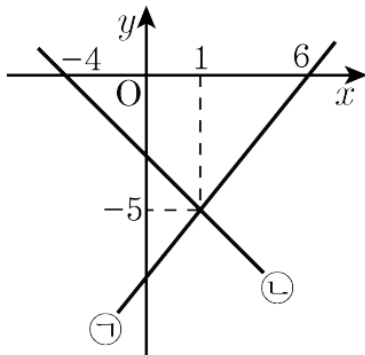
$x$  절편은 각각  $-2, -\frac{4}{a}$  이므로

삼각형의 넓이가 12 가 되려면

$$x$$
 절편 사이의 거리가 6 이므로  $-\frac{4}{a} = 4$

$$\therefore a = -1$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 30 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ cx + dy = 4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $ad - bc$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -10

해설

$$\begin{cases} y = x - 6 \rightarrow 5x - 5y = 30 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ y = -x - 4 \rightarrow -x - y = 4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$$a = 5, b = -5, c = -1, d = -1$$

$$\therefore ad - bc = -5 - 5 = -10$$

8. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자  $a, b, c, d, e$  의 합을 구하면?

$$0.\dot{a}b\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$$

- ① 15      ② 16      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

해설

$$0.\dot{a}b\dot{c}d\dot{e} = \frac{13665}{99900} \text{ 이므로 } ab = 13 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 13665 = abcde - 13$$

$$abcde = 13665 + 13$$

$$\therefore abcde = 13678$$

$$\therefore a + b + c + d + e = 25$$

9.  $2^{10} \approx 1000$ 이라 할 때,  $5^{10}$ 의 값은?

①  $10^2$

②  $10^4$

③  $10^5$

④  $10^7$

⑤  $10^8$

해설

$$2^{10} \approx 10^3 = 2^3 \times 5^3 \text{이므로}$$

$$5^3 \approx 2^{10} \div 2^3 = 2^7$$

$$\text{따라서 } 5^{10} = 5^3 \times 5^7 \approx 2^7 \times 5^7 = 10^7$$

10. 어떤 수  $a$ 에  $-\frac{3}{4}$  을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니  $\frac{1}{3}$  이 되었다.  
이때, 바르게 계산된 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{16}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{3}{16}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

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

바르게 계산된 값은  $-\frac{1}{4} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{16}$

$$\therefore \frac{3}{16}$$

11. 50 명의 학생이 수학시험을 보았다. 1 번 문제는 2 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 5 점으로 채점을 하였더니 평균이 2.6 점이었고, 1 번 문제의 배점은 그대로 하고, 2 번 문제를 5 점, 3 번 문제를 3 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 3 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 3 번 문제를 맞힌 학생의 수의 6 배와 같을 때, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 구하면? (단, 각 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)

- ① 5 명      ② 10 명      ③ 15 명      ④ 20 명      ⑤ 25 명

### 해설

1 번, 2 번, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 각각  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라 하면

$$\begin{cases} 2x + 3y + 5z = 2.6 \times 50 & \dots\dots \textcircled{\text{7}} \\ 2x + 5y + 3z = 3 \times 50 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ x = 6z & \dots\dots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

⑦, ⑨에 ⑩을 대입하면

$$\begin{cases} 3y + 17z = 130 & \dots\dots \textcircled{\text{B}} \\ y + 3z = 30 & \dots\dots \textcircled{\text{D}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{B}} - \textcircled{\text{D}} \times 3 \text{하면 } 8z = 40$$

$$z = 5$$

3 번 문제를 맞힌 학생은 5 명이다.

12. 다음 연립부등식을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{2x+4}{3} \geq \frac{x-2}{2} - x \\ 0.3(2x-3) \leq 0.2(x+6) + 0.3 \\ 1.2x - \frac{1}{2} < 0.8x + \frac{3}{5} \end{cases}$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

### 해설

$\frac{2x+4}{3} \geq \frac{x-2}{2} - x$  의 양변에 6을 곱하면  $2(2x+4) \geq 3(x-2) - 6x$ ,

$$4x + 8 \geq 3x - 6 - 6x,$$

$$x \geq -2$$

$0.3(2x-3) \leq 0.2(x+6) + 0.3$ 의 양변에 10을 곱하면  $3(2x-3) \leq 2(x+6) + 3$ ,

$$6x - 9 \leq 2x + 12 + 3,$$

$$x \leq 6$$

$1.2x - \frac{1}{2} < 0.8x + \frac{3}{5}$ 의 양변에 10을 곱하면

$$12x - 5 < 8x + 6,$$

$$4x < 11,$$

$$x < \frac{11}{4}$$

연립부등식의 해는  $-2 \leq x < \frac{11}{4}$ 이고 속하는 자연수는 1, 2의 2

개이다.

13. 6% 의 소금물을 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 9% 의 소금물을 몇 g 이상 섞었는가?

- ① 120g 이상
- ② 130g 이상
- ③ 140g 이상
- ④ 150g 이상
- ⑤ 160g 이상

해설

구하려는 소금물을  $x$  라 하면

$$\frac{6}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times x \geq \frac{7}{100}(x + 300)$$

$$\therefore x \geq 150 \text{ (g)}$$

14. 구슬을 보관함 1 상자당 구슬을 4 개씩 넣으면 구슬이 5 개가 남고, 구슬을 5 개씩 넣으면 모두 넣을 수 있지만 마지막 보관함에는 구슬이 2 개 이상 4 개 이하가 들어간다. 보관함의 개수로 가능한 것의 개수로 틀린 것을 모두 고르면?

① 4 상자

② 5 상자

③ 6 상자

④ 7 상자

⑤ 8 상자

### 해설

보관함  $x$  상자가 있다고 하면, 구슬의 수는  $(4x + 5)$  개이다. 구슬을 5 개씩 넣을 경우  $x - 1$  개 까지는 5 개씩 들어가 있지만 마지막 보관함에는 2 개 이상 4 개 이하가 들어가게 된다. 2 개가 들어갈 경우를 식으로 나타내면,  $5(x - 1) + 2$ 이고, 4 개가 들어갈 경우를 식으로 나타내면  $5(x - 1) + 4$ 이다. 구슬의 수는 보관함에 5 개씩 넣고 마지막 보관함에 2 개가 들어있는 경우와 4 개가 들어있는 경우 사이에 있으므로, 식으로 나타내면  $5(x - 1) + 2 \leq 4x + 5 \leq 5(x - 1) + 4$ 이다. 이를 연립부등식으로

$$\text{나타내면 } \begin{cases} 5(x - 1) + 2 \leq 4x + 5 \\ 4x + 5 \leq 5(x - 1) + 4 \end{cases} \text{이다.}$$

$$\text{간단히 정리하면 } \begin{cases} x \leq 8 \\ x \geq 6 \end{cases} \text{이므로 연립부등식의 해는 } 6 \leq x \leq 8$$

이다. 따라서 보관함은 6상자 또는 7상자 또는 8상자가 있다.

15. 두 일차방정식  $x+y=4$ ,  $2x-3y=-4$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{36}{5}$

해설

$$\begin{cases} x+y=4 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x-3y=-4 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

에서  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2}$  을 하면  $x = \frac{8}{5}$  이 나온다.

처음 주어진 식  $\textcircled{1}$ 에  $x$  값을 대입하면  $\frac{8}{5} + y = 4$ ,

따라서  $y = \frac{12}{5}$  가 된다.

두 일차방정식의 그래프를 그려보면 각 그래프의  $x$  절편이  $-2$  와  $4$  가 나온다.

따라서 삼각형 밑변의 길이는  $4 - (-2) = 6$  이고, 높이는  $\frac{12}{5}$

이므로 삼각형의 넓이는

$6 \times \frac{12}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{36}{5}$  이 나온다.

