

1.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+3}{4}$  를 간단히 하면  $ax+b$  이다. 이때,  $a+b$  의 값을 구하면?

Ⓐ  $-\frac{2}{3}$  Ⓑ  $-14$  Ⓒ  $-8$  Ⓓ  $-\frac{7}{6}$  Ⓕ  $\frac{1}{35}$

해설

분모를 12로 통분하면

$$\begin{aligned}\frac{4(2x-1) - 3(x+3)}{12} &= \frac{8x-4-3x-9}{12} \\ &= \frac{5x-13}{12} \\ &= \frac{5}{12}x - \frac{13}{12}\end{aligned}$$

$$a = \frac{5}{12}, b = -\frac{13}{12} \text{ 이므로}$$

$$\therefore a+b = -\frac{8}{12} = -\frac{2}{3}$$

2. 방정식  $12 - \{3x - 5(1 - 2x)\} = 16$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{1}{13}$

해설

$$12 - \{3x - 5(1 - 2x)\} = 16$$

$$12 - (3x - 5 + 10x) = 16$$

$$12 - (13x - 5) = 16$$

$$12 - 13x + 5 = 16$$

$$-13x = 16 - 17$$

$$-13x = -1$$

$$\therefore x = \frac{1}{13}$$

3. 다음 중 방정식  $x + 7 = 5 - ax$  가 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 조건은?

- ①  $a = 1$       ②  $a = 2$       ③  $a = -1$   
④  $a \neq -1$       ⑤  $a \neq -2$

해설

$ax = b$  가 일차방정식이 되려면  $a \neq 0$  이어야 한다.

$$x + 7 = 5 - ax$$

$$(1 + a)x = -2$$

따라서  $a + 1 \neq 0$  이다.

$$\therefore a \neq -1$$

4. 형과 동생은 연필을 각각 42 자루, 6 자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?

- ① 4 자루      ② 5 자루      ③ 6 자루  
④ 12 자루      ⑤ 36 자루

해설

$x$  자루를 준다고 하면 형에게 남은 연필은  $(42 - x)$  자루, 동생은  $(6 + x)$  자루의 연필을 가지게 된다.

$$42 - x = 3(6 + x)$$

$$4x = 24$$

$$\therefore x = 6$$

5. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$  의 2배인 수  $y$
- ② 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형 둘레  $y\text{cm}$
- ③ 자연수  $x$  보다 큰 수  $y$
- ④ 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 의  $\frac{1}{3}$  배인 수  $y$

해설

③ 반례 : 자연수 2 보다 큰 수는 3, 4, 5… 무수히 많다.

6. 함수  $f(x) = \frac{x}{9} - 6$  이면서  $f(27) = a$ 이고  $f(45) = b$  일 때,  $\frac{2a - 3b}{3}$  的 값은?

- ① -3      ② -1      ③ 3      ④ 1      ⑤ 9

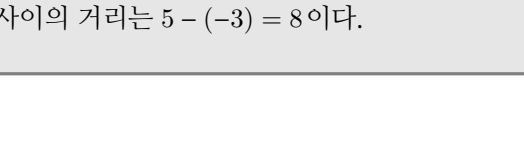
해설

$$f(27) = \frac{27}{9} - 6 = -3 = a$$

$$f(45) = \frac{45}{9} - 6 = -1 = b$$

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

7. 다음 수직선 위의 두 점 A,B 사이의 거리는?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

두 점 사이의 거리는  $5 - (-3) = 8$ 이다.

8. 점 A( $a, b$ ) 가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

- ①  $a = 0, b = 0$       ②  $a = 0, b \neq 0$       ③  $a \neq 0, b = 0$   
④  $a \neq 0, b \neq 0$       ⑤  $a \geq 0, b = 0$

해설

$x$  축의 위에 있으면  $y$  좌표가 0 이므로  $y = 0$ 이며, 원점 위에  
있지 않으므로 적어도  $a, b$  중 하나는 0 이 아니다.

따라서 점 A 의 좌표의  $x$  좌표는 0 이 아니고,  $y$  좌표는 0 이다.

$\therefore a \neq 0, b = 0$  이다.

9. 좌표평면 위의 두 점  $P(a, 4)$  와 점  $Q(-2, b)$  가  $x$  축에 대하여 서로 대칭일 때,  $a - b$  의 값은?

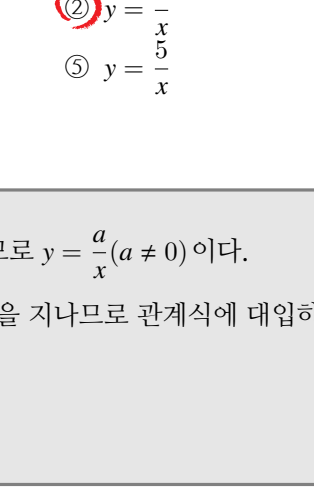
① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

두 점  $P, Q$  가  $x$  축에 대하여 대칭이므로  
 $a = -2, b = -4$  이다.

$$\therefore a - b = -2 - (-4) = 2$$

10. 다음 그림과 같은 쌍곡선으로 나타내는 그래프에서  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면?



- ①  $y = \frac{1}{x}$       ②  $y = \frac{2}{x}$       ③  $y = \frac{3}{x}$   
④  $y = \frac{4}{x}$       ⑤  $y = \frac{5}{x}$

해설

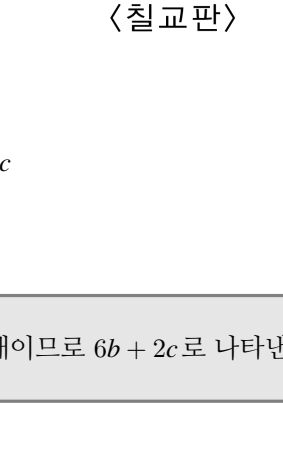
반비례 관계이므로  $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 이다.

그래프가  $(1, 2)$ 을 지나므로 관계식에 대입하면  $2 = \frac{a}{1}$

$$a = 2$$

$$\therefore y = \frac{2}{x}$$

11. 칠교놀이는 정사각형에서 나누어진 일곱개의 조각으로 여러 가지 형태를 만드는 놀이이다. 다음 그림을 보고 ①, ②, ③, ④를 붙여 놓은 도형의 둘레의 길이를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 를 사용하여 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답:  $6b + 2c$

해설

$b$ 가 6개,  $c$ 가 2개이므로  $6b + 2c$ 로 나타낸다.

12. 다음 다항식에서  $a$ 의 계수의 합을 구하면?

$$\frac{4}{3}a + a^2 + 1, \frac{6-2a}{5}, -3a^2 - \frac{1}{2}a - \frac{3}{4},$$

$$\frac{1}{3}a^2 + \frac{3}{4}a + 1$$

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{1}{60}$       ④  $\frac{17}{60}$       ⑤  $\frac{71}{60}$

해설

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{5} - \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{71}{60}$$

13.  $A = 2x + 3y$ ,  $B = -x + 2y$  일 때, 식  $3A + 2(A - B)$  의  $x$  의 계수와  $y$ 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$3A + 2(A - B) = 3A + 2A - 2B = 5A - 2B$$

$$5A - 2B = 5(2x + 3y) - 2(-x + 2y)$$

$$= 10x + 15y + 2x - 4y$$

$$= 12x + 11y$$

$$\therefore 12 + 11 = 23$$

14.  $3x^2 - \frac{1}{3}(3x + 6) + 2\left(-x^2 + \frac{5}{2}\right) - x + 6$  을 간단히 하였을 때, 다항식의 차수  $a$ ,  $x^2$  의 계수  $b$ ,  $x$  의 계수  $c$ , 상수항  $d$  의 곱  $abcd$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -36

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - \frac{1}{3}(3x + 6) + 2\left(-x^2 + \frac{5}{2}\right) - x + 6 \\= (3x^2 - 2x^2) + (-x - x) + (-2 + 5 + 6) \\= x^2 - 2x + 9\end{aligned}$$

$$\therefore a = 2, b = 1, c = -2, d = 9$$

$$\therefore abcd = -36$$

15.  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$ ,  $B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때,  $2A + AB$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{4}$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$2A + AB = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-18) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$

16. 어떤 삼각형의 밑변의 길이를 10% 줄이고 높이를 30% 늘이면 삼각형의 넓이는 몇 % 증가하였는지 구하여라.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 17 %

해설

삼각형의 밑변의 길이를  $a$ , 높이를  $b$  라 두면,

삼각형의 넓이  $S = 0.5ab$  이다.

밑변의 길이를 10% 줄이고 높이를 30% 늘이면, 밑변의 길이는  $0.9a$ , 높이는  $1.3b$  가 된다.

따라서  $S' = \frac{1}{2} \times 0.9a \times 1.3b = 0.585ab$  이다.

∴ 밑변의 길이를 10% 줄이고 세로의 길이를 30% 줄이면, 삼각형의 넓이는 17% 증가한다.

17. 방정식을 풀 때 이항은 다음 중 어떤 성질을 이용하는지 두 개 고르면?

①  $a + c = b + c$

②  $a - c = b - c$

③  $a = b \Rightarrow ac = bc$

④  $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )

⑤  $a = b \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

해설

이항: 등식에서 한 변에 있는 항을 다른 변으로 부호를 바꿔서 옮기는 것

$\therefore$  이항은 등식의 성질 중 양변에 같은 수를 더하거나 빼는 성질을 이용한 것임

18. 다음 방정식을 풀면?

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

- Ⓐ  $x = -\frac{23}{3}$  Ⓑ  $x = \frac{23}{3}$  Ⓒ  $x = -\frac{20}{3}$   
Ⓓ  $x = \frac{20}{3}$  Ⓨ  $x = -\frac{17}{3}$

해설

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

$$6x - 14 = 15 + 9x - 6$$

$$3x = -23$$

$$\therefore x = -\frac{23}{3}$$

19. 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리 자연수가 있다. 이 자연수는 각 자리 숫자의 합의 3 배보다 5가 크다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 38

해설

십의 자리 숫자를  $x$ 라고 하면 일의 자리 숫자가 8이므로 이 자연수는  $10x + 8$ 이고 각 자리의 수의 합은  $x + 8$ 이다.

$$10x + 8 = 3(x + 8) + 5$$

$$7x = 21$$

$$x = 3$$

따라서 두 자리 자연수는 38이다.

20. 설탕물을 타 먹으려 하는데 2.5 % 의 설탕물 160g 이 있다. 22 % 의 설탕물을 먹고 싶어 설탕을 더 넣으려 한다. 얼마나 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 40g

해설

2.5 % 의 설탕물 160g 에 들어있는 설탕의 양은  $0.025 \times 160 = 4(g)$  이다.

22 % 의 설탕물이 되기 위해 설탕을  $xg$  뒀다고 하면 들어 있는 설탕의 양은  $(4 + x)g$  이고 식은 다음과 같다.

$$0.22 \times (x + 160) = 4 + x$$

$$0.22x + 35.2 = 4 + x$$

$$0.78x = 31.2$$

$$x = 40$$

즉, 40g 의 설탕을 더 넣어야 한다.

21.  $2 + ax = 4x + b$  는  $x$ 에 관한 일차방정식이다. 이 방정식의 해가  $x = 0$  일 때,  $a, b$ 의 조건은  $a \neq m, b = n$  이다. 이때,  $m + n$ 의 값을 구하면?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$2 + ax = 4x + b \text{에서}$$

$$(a - 4)x - b + 2 = 0$$

일차방정식이 되려면 ( $x$ 의 계수)  $\neq 0$  이어야 하므로

$$a - 4 \neq 0$$

$$a \neq 4$$

$$\therefore m = 4$$

$(a - 4)x - b + 2 = 0$  에  $x = 0$  을 대입하면

$$-b + 2 = 0$$

$$b = 2$$

$$\therefore n = 2$$

$$\therefore m + n = 4 + 2 = 6$$

22. 어떤 남자는 그의 부인보다 4살이 많다. 6년 전 그는 살아온 인생의 꼭 절반동안 결혼생활을 해 왔음을 알았다. 13년 후 부인이 그녀 생애의  $\frac{2}{3}$  만큼 결혼 생활을 했다는 것을 알게 되었다. 이들 부부가 결혼 30 주년이 되었을 때, 이 남자의 나이를 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 57세

해설

현재 남자의 나이를  $x$ 세라고 하면 부인은  $(x - 4)$ 세이므로 6년 전 결혼 생활의 년 수는  $(x - 6) \times \frac{1}{2}$ 이고, 13년 후 결혼 생활의

년 수는  $(x - 6) \times \frac{1}{2} + 19 = (x - 4 + 13) \times \frac{2}{3}$ 이다.

$$19 + \left(\frac{1}{2}x - 3\right) = \frac{2}{3}x + 6$$

$$114 + 3x - 18 = 4x + 36$$

$$\therefore x = 60$$

즉, 현재의 남자는 60세이고, 54세 때 결혼 생활을 27년 했으므로 결혼 30주년이 되려면 3년 후이다. 따라서 이 때, 남자 나이는 57세이다.

23. 집에서 학교를 가기 위해 나오기 직전 시계를 보니 7시와 8시 사이에서 시계의 시침과 분침이 일직선의 형태가 되어 있었다. 학교에서 집에 와 보니 4시와 5시 사이에 시계의 시침과 분침이  $90^\circ$  를 이루고 있었다. 집에 온 시각이 4시 30분 이전 일 때, 학교에서 있었던 시간을 구하여라.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 9 시간

해설

7 시  $x$  분의 분침의 위치는  $6x$  이고 시침은  $210 + 0.5x$  이다.

$$210 + 0.5x - 6x = 180$$

$$5.5x = 30$$

$$x = \frac{60}{11}$$

즉, 아침에 학교에 출발한 시각은 7 시  $\frac{60}{11}$  분이다.

4 시  $y$  분의 분침의 위치는  $6y$  이고 시침의 위치는  $120 + 0.5y$  이다. 4 시 30 분 전이므로 시침의 회전각이 더 크다.

$$120 + 0.5y - 6y = 90$$

$$-5.5y = -30$$

$$y = \frac{60}{11}$$

즉, 집에 온 시각은 4 시  $\frac{60}{11}$  분이다.

따라서 학교에 있었던 시간은 9 시간이다.

24.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$ 이고  $y = -3, -1, 0, 1, 3$ 일 때, 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를  $a$  개라 하자. 또, 구한 순서쌍을 좌표평면에 나타내었을 때, 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 34

해설

$x = -2, -1, 0, 1, 2$ 이고  $y = -3, -1, 0, 1, 3$ 일 때,  
 $(x, y)$  인 순서쌍은 25개이므로  $a = 25$  이다.  
어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍은 좌표축에 있는 순서쌍이  
므로  
 $(-2, 0), (-1, 0), (0, -3), (0, -1), (0, 0), (0, 1), (0, 3), (1, 0), (2, 0)$   
이므로  $b = 9$  이다.  
 $\therefore a + b = 34$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{3}$

해설

$$y = -\frac{12}{7}x \text{ } \textcircled{1} \quad x = -\frac{21}{4}, y = 3a \text{ 를 대입하면}$$

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

$$\therefore a = 3$$

$$y = -\frac{12}{7}x \text{ } \textcircled{1} \quad x = -b, y = -24 \text{ 를 대입하면}$$

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

$$\therefore b = -14$$

$$y = -\frac{12}{7}x \text{ } \textcircled{1} \quad x = c, y = -\frac{96}{7} \text{ 를 대입하면}$$

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

$$\therefore c = 8$$

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