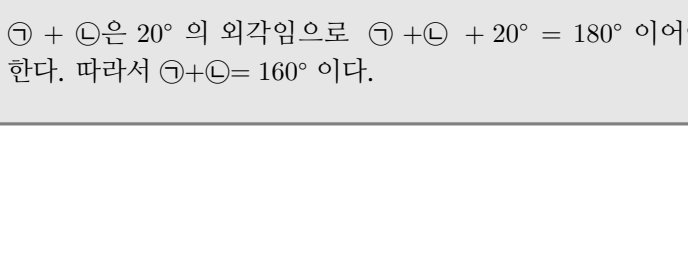


1. 다음 그림을 세등분 하여 다음 그림과 같이 놓았을 때, ㉠ + ㉡으로 알맞은 것은?

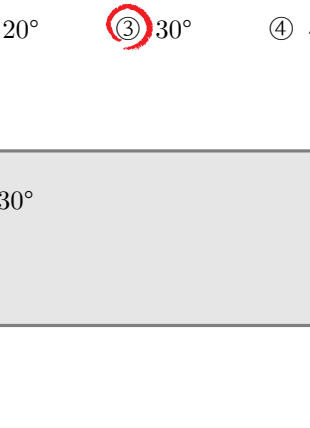


- ① 140° ② 150° ③ 160° ④ 170° ⑤ 180°

해설

㉠ + ㉡은 20° 의 외각임으로 $\textcircled{1} + \textcircled{2} + 20^\circ = 180^\circ$ 이어야 한다. 따라서 $\textcircled{1} + \textcircled{2} = 160^\circ$ 이다.

2. 다음 그림에서 x 의 크기를 구하면?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

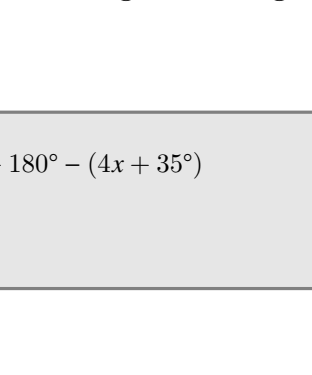
해설

$$x + 60^\circ = 4x - 30^\circ$$

$$3x = 90^\circ$$

$$x = 30^\circ$$

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20° ② 22° ③ 24° ④ 26° ⑤ 28°

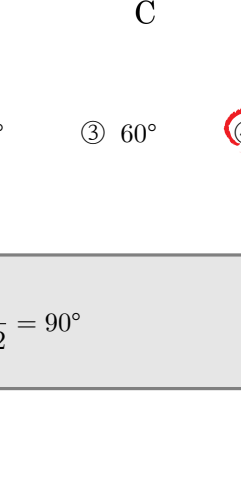
해설

$$5x = 3x - 13^\circ + 180^\circ - (4x + 35^\circ)$$

$$5x = 132^\circ - x$$

$$\therefore \angle x = 22^\circ$$

4. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$ 가 되도록 점 A, B, C를 잡을 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?

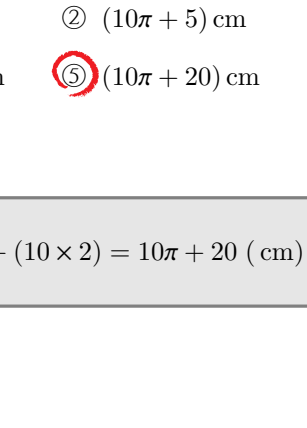


- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 90° ⑤ 120°

해설

$$\angle AOB = 360^\circ \times \frac{3}{12} = 90^\circ$$

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?

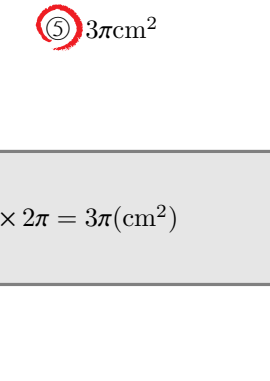


- ① 10π cm ② $(10\pi + 5)$ cm ③ $(10\pi + 10)$ cm
④ $(10\pi + 15)$ cm ⑤ $(10\pi + 20)$ cm

해설

$$\text{둘레} : (2\pi \times 5) + (10 \times 2) = 10\pi + 20 \text{ (cm)}$$

6. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?

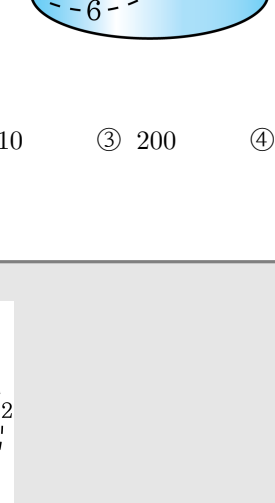


- ① πcm^2 ② $2\pi \text{cm}^2$ ③ 3cm^2
④ 6cm^2 ⑤ $3\pi \text{cm}^2$

해설

$$S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 3 \times 2\pi = 3\pi(\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



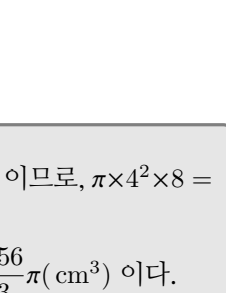
- ① 100 ② 110 ③ 200 ④ 250 ⑤ 350

해설



$$S = \frac{1}{2} \times (10 + 12) \times 10 = 110 \text{ } \textcircled{2} \text{ } \text{다.}$$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 구가 원기둥 안에 꼭 맞게 들어가 있을 때, 원기둥의 부피와 구의 부피의 합을 구하여라.



▶ 답: $\underline{\underline{\text{cm}^3}}$

▷ 정답: $\frac{640}{3}\pi \underline{\underline{\text{cm}^3}}$

해설

(원기둥의 부피) = (밑넓이) \times (높이) = $\pi r^2 h$ 이므로, $\pi \times 4^2 \times 8 = 128\pi (\text{cm}^3)$ 이고,

(구의 부피) = $\frac{4}{3}\pi r^3$ 이므로, $\frac{4}{3} \times \pi \times 4^3 = \frac{256}{3}\pi (\text{cm}^3)$ 이다.

따라서 $128\pi + \frac{256}{3}\pi = \frac{640}{3}\pi (\text{cm}^3)$

9. 도수분포표에서 x 이상 82.5 미만인 계급의 계급값이 80 이다. 계급의 크기를 y 라고 했을 때, $x + 2y$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 87.5

해설

$y = (82.5 - 80) \times 2 = 5$ °]고, $x = 82.5 - y$ °]므로 $x + y = 82.5$
따라서 $x + 2y = (x + y) + y = 82.5 + 5 = 87.5$ °]다.

10. 다음은 등교하는 데 걸리는 시간을 나타낸 도수분포표이다. 30분 이상 걸리는 학생 수가 전체의 60% 일 때, A, B 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
0 이상 ~ 10 미만	3
10 이상 ~ 20 미만	4
20 이상 ~ 30 미만	A
30 이상 ~ 40 미만	8
40 이상 ~ 50 미만	B
50 이상 ~ 60 미만	4
60 이상 ~ 70 미만	1
합계	30

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = 5$

▷ 정답: $B = 5$

해설

$$8 + 4 + 1 + B = 30 \times \frac{60}{100}$$
$$\therefore B = 5, A = 30 - (3 + 4 + 8 + B + 1) = 5$$

11. 어떤 도수분포표에서 도수의 총합이 35이고 도수가 7인 계급의 상대도수를 구하여라.

▶ 답:

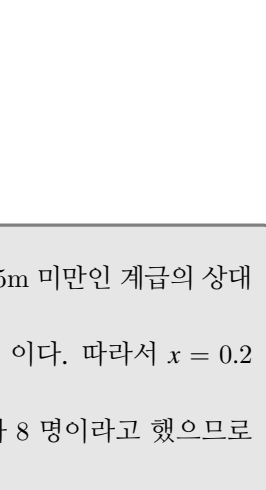
▷ 정답: 0.2

해설

$$(상대도수) = \frac{(그 계급의 도수)}{(도수의 총합)}$$

$$\frac{7}{35} = 0.2$$

12. 다음 표는 다짐이네 반 학생들이 원반을 던진 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 원반을 던진 거리가 10m 이상 15m 미만인 학생 수가 8 명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



▶ 답:

명

▷ 정답: 40 명

해설

상대도수의 총합은 1 이므로 10m 이상 15m 미만인 계급의 상대도수를 x 라고 하면

$0.05 + x + 0.25 + 0.2 + 0.15 + 0.15 = 1$ 이다. 따라서 $x = 0.2$ 이다.

그런데 10m 이상 15m 미만인 학생 수가 8 명이라고 했으므로

전체 학생 수는 $\frac{8}{0.2} = 40$ (명) 이다.

13. 다음 중 소수점 아래 67번째 자리의 숫자가 가장 큰 것은?

- ① $5.\dot{4}$ ② $0.\dot{3}\dot{8}$ ③ $-1.\dot{2}8\dot{3}$
④ $-2.5\dot{7}\dot{1}$ ⑤ $4.74\dot{5}$

해설

- ① $67 = 1 \times 67$ 으로 $\rightarrow 4$
② $67 = 2 \times 33 + 1$ 으로 $\rightarrow 3$
③ $67 = 3 \times 22 + 1$ 으로 $\rightarrow 2$
④ $67 - 1 = 2 \times 33$ 으로 $\rightarrow 1$
⑤ $67 - 2 = 1 \times 65$ 으로 $\rightarrow 5$

14. 기약분수를 소수로 고치는 과정에서 A 는 분자를 잘못 보았더니 $0.\dot{3}\dot{4}$ 로, B 는 분모를 잘못 보았더니 $0.5\dot{6}$ 이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?

① $\frac{34}{90}$ ② $\frac{51}{99}$ ③ $\frac{17}{99}$ ④ $\frac{16}{99}$ ⑤ $\frac{17}{90}$

해설

$0.\dot{3}\dot{4} = \frac{34}{99}$ 에서는 분모를 맞게 본 것이므로 구하는 분수의 분모

는 99,

$0.5\dot{6} = \frac{56 - 5}{90} = \frac{51}{90} = \frac{17}{30}$ 에서는 분자를 맞게 본 것이므로

구하는 분수의 분자는 17이다.

따라서, 구하는 기약분수는 $\frac{17}{99}$

15. $4x^4 \div x^2 \div (2x)^3$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{2x}$

해설

$$4x^4 \times \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{8x^3} = \frac{4x^4}{8x^5} = \frac{1}{2x}$$

16. $a \neq 1$ 이 아닌 양의 정수일 때, 옳은 것은?

- ① $(a^2)^3 \times a^5 = a^{10}$ ② $a^4 \times a^2 = a^8$
③ $(a^3)^3 = a^6$ ④ $a^4 \div a^4 = 0$
⑤ $(2a^3)^2 = 4a^6$

해설

- ① $a^6 \times a^5 = a^{11}$
② $a^4 \times a^2 = a^6$
③ $(a^3)^3 = a^9$
④ $a^4 \div a^4 = 1$

$$17. \left(\frac{3}{2}xy\right)^2 \div \left(-\frac{3}{4}x^ay\right)^2 \times \left(-\frac{3}{2}x^3y^b\right) = -6x^3y^4 \text{ 일 때}, a +$$

b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \frac{9}{4}x^2y^2 \div \frac{9}{16}x^{2a}y^2 \times \left(-\frac{3}{2}\right)x^3y^b \\ &= -6x^{2-2a+3}y^{2-2+b} \end{aligned}$$

$$= -6x^3y^4$$

$$\therefore a = 1, b = 4, a + b = 5$$

18. $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$ 를 간단히 하면?

- ① $9x^2y + 3$ ② $9x^2y + 3xy$ ③ $9x^3y^2 + 3xy$
④ $12x^2y + 4$ ⑤ $12x^2y + 4xy$

해설

$$\begin{aligned}(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy &= 12x^3y^2 \times \frac{3}{4xy} + 4xy \times \frac{3}{4xy} \\&= 9x^2y + 3\end{aligned}$$

19. 다음 중 옳은 것은?

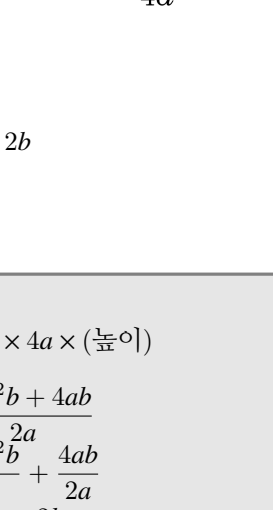
$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{3} \quad (a \div b) \div c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div (b \div c) = \frac{ab}{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} \quad a \times (b \div c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{4} \quad (a \div b) \times c = \frac{bc}{a} \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{3} \quad (a \div b) \div c = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{4} \quad (a \div b) \times c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div (b \div c) = \frac{ac}{b} \end{array}$$

20. 밑변의 길이가 $4a$ 인 삼각형의 넓이가 $20a^2b + 4ab$ 일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $10ab + 2b$

해설

$$20a^2b + 4ab = \frac{1}{2} \times 4a \times (\text{높이})$$

$$\therefore (\text{높이}) = \frac{20a^2b + 4ab}{2a}$$

$$= \frac{20a^2b}{2a} + \frac{4ab}{2a}$$

$$= 10ab + 2b$$

21. 다음 식 $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$ 을 간단히 하면?

- ① $-2a + 8b$ ② $-2a - 8b$ ③ $6a - 8b$
④ $6a - 2b$ ⑤ $2a + 8b$

해설

$$\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b} = 2a + 3b - 4a + 5b = -2a + 8b$$

22. 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 $3a$, $2b$ 인 사각기둥이 있다.
이 사각기둥의 부피가 $60ab^2$ 일 때, 이 사각기둥의 높이는?

- ① $5a$ ② $5b$ ③ $10a$ ④ $10ab$ ⑤ $10b$

해설

사각기둥의 높이를 h 라 할 때

$$3a \times 2b \times h = 60ab^2$$

$$6ab \times h = 60ab^2$$

$$\therefore h = 10b$$

23. $a < b$ 일 때, 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $2 - a < 2 - b$ ② $-a + 1 > -b + 1$
③ $3a - 5 < 3b - 5$ ④ $\frac{a}{2} - 7 < \frac{b}{2} - 7$

- ⑤ $-3a - 6 < -3b - 6$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

24. 부등식 $0.2(3x + 1) \geq x - 2.1$ 을 만족시키는 최대의 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$0.2(3x + 1) \geq x - 2.1$$

양변에 10을 곱하면

$$2(3x + 1) \geq 10x - 21$$

$$6x + 2 \geq 10x - 21$$

$$23 \geq 4x$$

$$x \leq \frac{23}{4}$$

따라서 가장 큰 정수는 5이다.

25. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ① $a > 0$ 일 때, $ax > 2a \Rightarrow x > 2$
- ② $a > 0$ 일 때, $ax > -4a \Rightarrow x > -4$
- ③ $a < 0$ 일 때, $ax > -4a \Rightarrow x < 4$
- ④ $a > 0$ 일 때, $-ax > 5a \Rightarrow x < -5$
- ⑤ $a < 0$ 일 때, $-ax > 5a \Rightarrow x > -5$

해설

③ $a < 0$ 이므로, $ax > -4a$ 의 양변을 a 로 나누어 주면 부등호의 부호가 바뀜으로 $x < -4$ 이다.

26. 부등식 $3x + 2 \leq 3a$ 을 만족하는 해의 최댓값이 -1 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{1}{3}$

해설

부등식 $3x + 2 \leq 3a$ 를 정리하면

$3x \leq 3a - 2, x \leq \frac{3a - 2}{3}$ 에서 해의 최댓값이 -1 이므로

$$\frac{3a - 2}{3} = -1, 3a = -1$$

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

27. 부등식 $5x - 7 \leq 2a$ 을 만족하는 해의 최댓값이 3일 때, 다음 중 상수 a 의 값을 바르게 구한 것을 골라라.

Ⓐ $a = 1$ Ⓑ $a = 2$ Ⓒ $a = 3$
Ⓑ $a = 4$ Ⓓ $a = 5$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

부등식 $5x - 7 \leq 2a$ 를 정리하면
 $5x \leq 2a + 7$,
 $x \leq \frac{2a+7}{5}$ 에서 해의 최댓값이 3이므로
 $\frac{2a+7}{5} = 3$, $2a = 8$
 $\therefore a = 4$

28. 부등식 $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$ 의 해 중 최솟값이 7 일 때, 부등식을 만족하는 상수 a 의 값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, $x-y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

부등식 $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$ 의 양변에 2를 곱하여 정리하면

$$a - x - 10 \leq -4a$$

$$-x \leq -5a + 10$$

$$x \geq 5a - 10$$

x 의 최솟값이 7 이므로

$$5a - 10 = 7$$

$$5a = 17$$

$$\therefore a = \frac{17}{5}$$

$$\therefore x - y = 17 - 5 = 12$$

29. 가게 주인이 5000 원짜리 물건을 사서 500 원의 운임을 주고 가져와 팔 때, 투자한 돈의 20% 이상의 이익을 얻으려면 원래 물건 가격보다 몇 % 이상 올려 받아야 하는가?

- ① 30% ② 31% ③ 32% ④ 33% ⑤ 34%

해설

$$\frac{100+x}{100} \times 5000 \geq 1.2 \times 5500$$

$$100+x \geq 132$$

$$x \geq 32$$

∴ 32% o]상

30. x, y 에 관한 일차방정식 $\frac{3}{2} \left(2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left(6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$ 를

$ax + by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때, abc 의 값을 구하면? (단, $a > 0$)

- ① 42 ② 28 ③ -28 ④ -63 ⑤ 63

해설

$$\frac{3}{2} \left(2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left(6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$$
 를 정리하면 $7x + 6y - \frac{3}{2} = 0$ 이므로 $a = 7, b = 6, c = -\frac{3}{2}$ 이다. 따라서 $abc = -63$ 이다.

31. 6% 의 소금물 x g 과 18% 의 소금물 y g 속에 녹아 있는 소금의 양의 합이 30g 이라고 할 때, 두 미지수 x, y 에 관한 일차방정식은?

① $3x + 6y = 15$ ② $\frac{x}{6} + \frac{y}{18} = 30$ ③ $x + 3y = 30$
④ $x + 3y = 3000$ ⑤ $x + 3y = 500$

해설

$$\frac{6}{100}x + \frac{18}{100}y = 30 \text{에서 양변에 } 100 \text{ 을 곱하면 } 6x + 18y = 3000$$
$$\therefore x + 3y = 500$$

32. 미지수가 x, y 인 일차방정식 $7x + ky = 4$ 의 한 해가 $x = k, y = -5$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$7x + ky = 4$ $\diamond \parallel x = k, y = -5$ 을 대입하면

$$7k - 5k = 4$$

$$\therefore k = 2$$

33. 연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$ 을 대입법으로 풀면?

- ① $x = 2, y = -3$ ② $x = -2, y = 3$ ③ $x = 2, y = 3$
④ $x = 3, y = 2$ ⑤ $x = 3, y = -2$

해설

$$\text{연립방정식 } \begin{cases} x + 3y = 11 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ -3x + 4y = 6 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

①을 x 에 대하여 풀면 $x = -3y + 11 \cdots \textcircled{\text{C}}$

③을 ①에 대입하면 $-3(-3y + 11) + 4y = 6$

$$9y - 33 + 4y = 6$$

$$13y = 39$$

$$\therefore y = 3$$

$$y = 3 \text{을 ①에 대입하면 } x = (-3) \times 3 + 11 = 2$$

34. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ kx = 3y + 3 \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 x 의 값보다 2
만큼 더 클 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$y = x + 2 \text{ 이므로 } 2x + 3(x + 2) = 1$$

$$2x + 3x + 6 = 1$$

$$5x = -5$$

$$x = -1$$

$$y = 1$$

$(-1, 1)$ 을 $kx = 3y + 3$ 에 대입하면

$$-k = 3 + 3$$

$$\therefore k = -6$$

35. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7 \\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$$

- ① $x = 1, y = 4$ ② $x = 4, y = 1$
③ $x = -3, y = 2$ ④ $x = -1, y = -3$
⑤ $x = -2, y = 2$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 3x - 5y = 7 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + 18y = 30 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}}$ 을 하면 $23y = 23 \quad \therefore y = 1$
 $y = 1$ 을 $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입하면 $3x - 5 = 7 \quad \therefore x = 4$

36. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = 2(1 - y) \\ ax - 6y = b \end{cases}$ 의 해가 없을 조건을 구하여라.

Ⓐ $a = -18, b \neq -12$ Ⓑ $a = -16, b \neq -10$

Ⓒ $a = -14, b \neq -8$ Ⓛ $a = -12, b \neq -6$

Ⓓ $a = -10, b \neq -4$

해설

$$\begin{cases} 3x - y = 2(1 - y) \\ ax - 6y = b \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x + y = 2 \\ ax - 6y = b \end{cases} \text{ 가 해가 없기 위한 조}$$

건은 $\frac{3}{a} = \frac{1}{-6} \neq \frac{2}{b}$ 이다.

$\therefore a = -18, b \neq -12$

37. 해진이와 소희가 가게에서 감과 사과를 샀다. 해진이는 감 2 개, 사과 1 개를 700 원에 샀고, 소희는 감 3 개와 사과 2 개를 1200 원에 샀다. 감 1 개의 값을 x 원, 사과 1 개의 값을 y 원이라고 할 때, $x + y$ 의 값은?

- ① 100 ② 300 ③ 500 ④ 700 ⑤ 900

해설

감 한 개의 가격을 x 원, 사과 한 개의 가격을 y 원이라고 하면

$$\begin{cases} 2x + y = 700 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 1200 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) $\times 2 - (2)$ 하면 $x = 200$

이를 (1)에 대입하면 $400 + y = 700$

$y = 300$

$\therefore x + y = 200 + 300 = 500$ (원)

38. 연필 2 자루와 공책 1 권의 값은 490 원이고, 연필 4 자루와 공책 3 권의 값은 1230 원이라고 할 때, 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은?

- ① 1100 원 ② 1250 원 ③ 1330 원
④ 1430 원 ⑤ 1490 원

해설

연필 1 자루의 가격을 x 원, 공책 1 권의 가격을 y 원이라고 하면

$$\begin{cases} 2x + y = 490 & \cdots (1) \\ 4x + 3y = 1230 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2) - (1) × 2하면 $y = 250$

$y = 250$ 을 (1)에 대입하여 풀면 $x = 120$

따라서 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은

$(120 \times 2) + (250 \times 5) = 1490$ (원)이다.

39. 강아지 x 마리와 닮 y 마리를 합하여 8 마리가 있다. 다리의 수의 합이 22 개일 때, x , y 에 관한 연립방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 2x + 4y = 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 2x - 4y = 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x - 2y = 22 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 4y = 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 22 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

$$\therefore \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 22 \end{array} \right.$$

40. 정효네 반이 미사리 조정경기장에서 2인용 보트와 3인용 보트 7대를
빌려 17명이 탔을 때, 2인용 보트는 몇 대 빌렸는가?

- ① 3대 ② 4대 ③ 5대 ④ 6대 ⑤ 7대

해설

2인용 보트 : x 대, 3인용 보트 : y 대라 하면

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ 2x + 3y = 17 \end{cases} \text{에서 } x = 4, y = 3$$

41. 어느 중학교의 작년의 학생 수는 1200 명이었다. 올해는 작년에 비하여 남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단, x 는 작년의 남학생의 수, y 는 작년의 여학생의 수)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = 2 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ \frac{6}{100}x - \frac{8}{100}y = -2 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{94}{100}x + \frac{108}{100}y = -2 \end{array} \right. \\ \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ \frac{106}{100}x - \frac{92}{100}y = 1202 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

작년의 학생 수가 1200 명이므로 $x + y = 1200$, 남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였으므로

$$-\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{array} \right.$$

42. 어느 학교의 작년 전체 학생 수는 800 명이었다. 금년에 남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단, x 는 작년의 남학생의 수, y 는 작년의 여학생의 수)

① $\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = -14 \end{cases}$

② $\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$

③ $\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$

④ $\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$

해설

작년의 학생 수가 800 명이므로 $x + y = 800$ 이다.

남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었으

므로 $-\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14$ 이다.

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

43. 어느 공장에서 지난 달에 갑, 을 두 제품을 합하여 1000 개를 생산하였다. 이 달에 생산한 양은 지난 달에 비해 갑은 2% 증가하였고, 을은 3% 증가하여 전체로는 24 개가 증가하였다. 이 달의 갑 제품의 생산량은?

- ① 315 개 ② 451 개 ③ 600 개
④ 612 개 ⑤ 704 개

해설

지난 달에 생산된 갑 제품을 x 개, 을 제품을 y 개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 1000 \\ \frac{2}{100}x + \frac{3}{100}y = 24 \end{cases}, \text{즉} \begin{cases} x + y = 1000 \\ 2x + 3y = 2400 \end{cases}$$

$$\therefore x = 600, y = 400$$

따라서 이 달의 갑 제품의 생산량은

$$600 + 600 \times \frac{2}{100} = 612(\text{개}) \text{이다.}$$

44. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 감소하여 전체적으로 6 명이 증가했다.
이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 630명

해설

작년의 남학생 수를 x 명, 여학생 수를 y 명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{5}{100}x - \frac{4}{100}y = 6 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + y = 1200 \\ 5x - 4y = 600 \end{cases}$$

$$\therefore x = 600, y = 600$$

따라서 금년의 남학생 수는 $600 + 600 \times \frac{5}{100} = 630$ (명) 이다.

45. 준우는 시속 15 km 로 자전거를 타고 아침 8시에 나섰고, 엄마는 30분 후에 자동차를 타고 시속 30 km 의 속력으로 갔다. 같은 길을 달릴 때, 엄마가 준우를 만나는 데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하여라.

▶ 답: 분

▷ 정답: 30분

해설

두 사람이 만날 때까지 준우가 자전거를 탄 시간을 x 시간, 엄마가 자동차를 탄 시간을 y 시간이라 하면

$$\begin{cases} x = y + \frac{1}{2} \\ 15x = 30y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = y + \frac{1}{2} & \dots \textcircled{\text{R}} \\ x = 2y & \dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

에서 $\textcircled{\text{L}}$ 를 $\textcircled{\text{R}}$ 에 대입하면 $y = \frac{1}{2}$ 이다. y 를 $\textcircled{\text{R}}$ 에 대입하면 $x = 1$ 이다.

따라서 엄마가 준우를 만나는 데 걸리는 시간은 30분이다.

46. 윤희는 친구들과 함께 관악산에 올랐다. 전체 10km 의 길을 걸었다.
오르막길일 때는 시속 2km 로, 내리막길일 때는 시속 3km 로 걸어 모두 4 시간이 걸렸다고 한다. 윤희와 친구들은 오르막길과 내리막길을 각각 몇 km 씩 걸었는지 차례대로 구하여라.

▶ 답: km

▶ 답: km

▷ 정답: 4 km

▷ 정답: 6 km

해설

오르막길을 x km , 내리막길을 y km 걸었다고 하면

총 걸린 시간이 4 시간이므로

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 4 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

총 거리가 10km 이므로

$$x + y = 10 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

① × 6 - ② × 2 하면

$$3x + 2y = 24$$

$$-)2x + 2y = 20$$

$$x = 4$$

$$x = 4, y = 10 - 4 = 6$$

∴ 오르막길 4km , 내리막길 6km

47. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를 평행이동하였을 때, 겹쳐지는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $y = -\frac{1}{2}x$	Ⓑ $y = x$	Ⓒ $y = \frac{1}{2}x + 1$
Ⓓ $y = 2x + \frac{1}{2}$	Ⓔ $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

해설

일차함수 $y = \frac{1}{2}x$ 를 x 축이나 y 축으로 평행이동시키면 $y - b = \frac{1}{2}(x - a)$ 의 형태가 된다.

보기 중 이러한 형태를 가지고 있는 것은 Ⓑ, Ⓣ 이다.

48. 다음 중 일차함수의 그래프 중 일차함수 $y = 2x$ 의 그래프를 평행이동시킨 것은?

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

해설

일차함수 $y = 2x$ 를 x 축이나 y 축으로 평행이동시키면 $y - b = 2(x - a)$ 의 형태를 가져야 한다.

④의 $y = 2x + 3$ 은 $y - 3 = 2(x - 0)$ 이므로 $y - b = 2(x - a)$ 형태를 가진다.

따라서 $y = 2x + 3$ 은 y 축으로 3만큼 평행이동시킨 그래프이다.

49. 일차함수 $y = -3x + 2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동하였다니 점 $(3, 6)$ 을 지났다고 할 때 b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$y = -3x + 2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면

$y - b = -3x + 2$ 가 된다.

점 $(3, 6)$ 을 지나므로 $6 - b = -3 \times 3 + 2$, $b = 13$ 이 된다.

50. 다음 중 $y = -x + 3$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행 이동한
그래프 위의 점을 모두 고르면?

Ⓐ $(-2, \frac{5}{2})$ Ⓑ $(2, \frac{17}{3})$

Ⓒ $(-3, 5)$ Ⓟ $(-2, 4)$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓕ

해설

$y = -x + 3$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행 이동한 그래
프는 $y = -x + 2$ 이므로

Ⓒ $5 = -(-3) + 2$

Ⓓ $4 = -(-2) + 2$

따라서 Ⓒ, Ⓓ이 $y = -x + 2$ 위의 점이다.