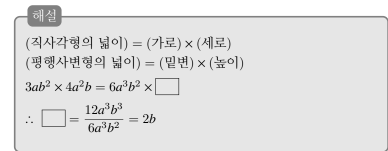
가로의 길이가 3ab², 세로의 길이가 4a²b 인 직사각형의 넓이는 밑변이 6a³b², 높이가 □ 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이 □ 의 길이를 구하면?
 ① ab ② 2ab ③ 2a ④ 2b ⑤ a²b



- 2. (3x 4y 3) + (x 2y 3) 을 간단히 하면?
 - ① 2x-3y+6 ② 2x-2y+4 ③ 4x-4y-6

$$(3x-4y-3) + (x-2y-3)$$

= 3x - 4y - 3 + x - 2y - 3
= 4x - 6y - 6

3. 다음 중 [] 안의 값이 부등식의 해인 것은?

- ① x-2 > 3 [5]
 - ② x-2>2 [1]

(4) $-2x \ge 1$ [-1]

- $3 2x + 1 \ge 5 [1]$

④ $-2x \ge 1$ 에서 x = 1 이면 $-2 \times (-1) = 2 \ge 1$ (참)

다음 중 순서쌍 (1, -2) 를 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

①
$$x + y = -1$$
 ② $2x - 3y = 4$ ③ $x - 2y = -3$
② $2x + y = 0$ ⑤ $3x - y = 1$

②
$$2 \times 1 - 3 \times (-2) \neq 4$$

③ $1 - 2 \times (-2) \neq -3$
⑤ $3 \times 1 - (-2) \neq 1$

x + ay = 1 의 한 해가 (1, -1) 일 때, a 의 값은?

다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것은?

(1) $0.121212\cdots = 0.12$

② $0.405405\cdots = 0.\dot{4}0\dot{5}$

 $(3) 1.234234 \cdots = 1.234$

 $4) 1.06666 \cdots = 1.06$

(5) $-2.5555 \cdots = -2.5$

① $0.\dot{1}\dot{2}$

② $0.\dot{4}0\dot{5}$ $31.23\dot{4}$

 $4) 1.0\dot{6}$

 \bigcirc -2.5

7.
$$(a^2b^4)^3 \times a^3b^2 \div (ab^3)^2 \cong \text{ TEI of ord}$$
?

①
$$a^6b^{10}$$

②
$$a^7b^8$$

$$\textcircled{4} \ a^{11}b^5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ a^{15}b^8$$

③
$$a^{10}b^{16}$$



8.
$$-4ab \times$$
 = $12a^3b^2$ 일 때, 안에 알맞은 식을 고르면?

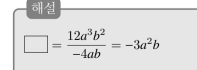
$$\bigcirc -3a^2b$$

$$\bigcirc -3ab^2$$

$$3 -a^2b$$

$$\textcircled{4} \ a^2b$$

$$\bigcirc 3a^2b$$



9. $2x - [7x - \{6x - 2y - (-3x + 2y) - 4x\}] - 4y$ 를 간단히 하면?

② 4x - 8y

③ 0

$$(4) -10x - 8y$$

⑤ 4*x*



중괄호 안을 먼저 계산하면.

중설모 인들 먼저 계산하면,
$$6x - 2y + 3x - 2y - 4x = 5x - 4y 이므로$$

2x - [7x - (5x - 4y)] - 4y= 2x - {2x + 4y} - 4y

$$= 2x - \{2x + 4y\} - 4y$$
$$= 2x - 2x - 4y - 4y$$

 $= 2x \quad 2x \quad 4y \quad 4y$ = -8y

10.
$$(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$$
 를 간단히 하면?

①
$$-5x - y$$

$$\bigcirc 3x - y$$

$$3x - 5y$$

$$4 -3x - 5y$$

$$\bigcirc 5x - 5y$$

$$\frac{3x^2 - 9xy}{3x} - \frac{8xy - 4y^2}{-2y} = x - 3y + \frac{8xy - 4y^2}{2y}$$
$$= x - 3y + 4x - 2y$$
$$= 5x - 5y$$

11. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① $x + 4 \ge -1$
 - $3 \quad x 5x < 3 4x$
 - \bigcirc 6 + x (1 + 3x)

- ② 2x + 4 = 6
- $4) 2 > x x^2$

- ① $x + 4 \ge -1 \rightarrow x + 5 \ge 0$
- ② 일차방정식
- ③ 부등식
- ④ 이차부등식
- ⑤ 다항식

12. 다음 연립방정식을 만족시키는 y 의 값이 x 의 값의 2 배일 때, 상수 a 의 값은?

$$\begin{cases} x + y = 2a \\ 3x + 2y = 7 - 2a \end{cases}$$

①
$$-\frac{16}{7}$$
 ② $\frac{7}{6}$ ③ $-\frac{7}{16}$ ④ $\frac{21}{20}$ ⑤ $\frac{6}{7}$

해설
$$y = 2x 를 연립방정식에 대입하면$$

$$\begin{cases} x + 2x = 2a \\ 3x + 2 \times 2x = 7 - 2a \end{cases}$$
정리하면
$$\begin{cases} 3x = 2a \\ 7x = 7 - 2a \end{cases}$$
두 식을 변끼리 더하면 $10x = 7$

$$x = \frac{7}{10}$$

$$\therefore a = \frac{21}{20}$$

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

13. 다음 연립방정식을 풀면?

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

①
$$x = 2, y = 0$$
 ① $x = 3, y = -2$

$$\begin{cases} 2x + 5y = 2 \\ x + 3y = 2 \end{cases}$$
 두 식을 연립하면, $y = 2$, $x = -4$ 이다.

14. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 8, 차는 2이다. 이 수를 구하면? (단, 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)

(4) 58

(5) 63

② 26

① 17

십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y라고 하면 $\begin{cases} x + y = 8 \\ x - y = 2 \end{cases}$ 연립하여 풀면 x = 5, y = 3이다. 따라서 구하는 수는 53이다.

15. 4% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 5% 의 소금물 600g 을 만들었다. 이때, 4% 소금물과 8% 소금물의 양은 각각 얼마인가?

- ① 4% 소금물 450g , 8% 소금물 150g
- ② 4% 소금물 400g , 8% 소금물 200g
- ③ 4% 소금물 150g, 8% 소금물 450g
- ④ 4% 소금물 200g, 8% 소금물 400g
- ⑤ 4% 소금물 500g, 8% 소금물 100g

4% 소금물의 양을 x 라고 놓자.

$$\frac{4}{100} \times x + \frac{8}{100} \times (600 - x) = \frac{5}{100} \times 600$$
$$4x + 4800 - 8x = 3000$$

∴ x = 450 ∴ 4% 소금물 450g , 8% 소금물 150g

①
$$\frac{7}{12}$$
 ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{33}{18}$ ④ $\frac{33}{45}$ ⑤ $\frac{9}{60}$

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 2, 5뿐이다. ②
$$\frac{5}{16} = \frac{5}{2^4}$$
 ③ $\frac{9}{60} = \frac{3}{20} = \frac{3}{22 \times 5}$

17. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

② $4.\dot{6}$ ③ $5.\dot{0}\dot{9}$

 $(4) 1.9 \qquad (5) 3.4$

① $2.\dot{9} = \frac{29-2}{9} = \frac{27}{9} = 3$ (정수)

 $2 \cdot 4.\dot{6} = \frac{46-4}{9} = \frac{42}{9} = \frac{14}{3}$

 $3 \cdot 5.09 = \frac{509 - 5}{99} = \frac{504}{99} = \frac{56}{11}$

④ $1.\dot{9} = \frac{19-1}{9} = \frac{18}{9} = 2$ (정수)

 $3.\dot{4} = \frac{34-3}{9} = \frac{31}{9}$

18. x에 관한 일차방정식 $x + 1.\dot{9} = 2.\dot{3}$ 의 해를 구하면?

해설
$$x = 2.3 - 1.9 = \frac{23 - 2}{9} - \frac{19 - 1}{9} = \frac{3}{9} = 0.3$$

19.
$$\left(\frac{x^a y^4}{x^2 y^b}\right)^6 = \frac{y^6}{x^6}$$
 일 때, $b - a$ 의 값은?



$$\frac{1}{x^{12}y^{6b}} = \frac{5}{x^6}$$

$$\therefore 24 - 6b = 6, 12 - 6a = 6$$

$$\therefore b - a = 2$$

a=1

20. 박물관 청소년 티켓은 2000 원이고 30 명 이상의 단체손님에게는 25 % 할인된 가격으로 티켓을 판매한다고 한다. 몇 명 이상일 때 단체티켓을 구입하는 것이 유리하겠는가?

① 19명 ② 20명 ③ 21명 ④ 22명 ⑤ 23명

30 명의 25% 할인된 티켓의 가격을 구입하면 $2000 \times 30 \times \frac{75}{100}$ =

해설

45000 원이 된다. 단체티켓을 구입하는 것이 유리하려면

45000 < 2000x

x > 22.5 이므로 23 명 이상일 때 단체 티켓을 구입하는 것이 유리하다.

21. 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?

해설 100 + x × 5000 ≥ 1.2 × 5500

100 + x > 132

x ≥ 32 ∴ 32% 이상

① 30%

② 31%



(4) 33%

(5) 34%

2. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km, 내려올 때는 시속 3km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km 지점까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?

올라갈 때, 내려올 때 거리를
$$x$$
라 하면 $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \le 3, 5x \le 18$

 $x \le \frac{18}{5} \text{ (km)}$ 따라서 3.6 km까지 올라갔다 내려오면 된다.

23. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = -5 \\ bx - y = -13 \end{cases}$ 의 해가 (2, 7) 일 때, 상수 a 와 b 의

①
$$a = -6$$
, $b = \frac{11}{7}$
③ $a = -1$, $b = \frac{15}{7}$

② $a = -1, b = \frac{15}{7}$ a = 2, b = -3

$$\bigcirc a = -1, \ b = -3$$

$$x+ay=-5$$
에 $(2, 7)$ 을 대입하면 $a=-1$ 이 나오고, $bx-y=-13$ 에 $(2, 7)$ 을 대입하면 $b=-3$ 이 나온다.

24. 수영이는 8시부터 산에 오르기 시작했고, 20 분 후에 희윤이가 오르기 시작했다. 수영이는 매분 50m 의 속력으로, 희윤이는 매분 90m 의 속력으로 걸어갈 때, 희윤이가 수영이를 만나는 시각은?

① 8 시 30 분 ② 8 시 45 분 ③ 8 시 55 분 ④ 9 시 ⑤ 9 시 10 분

해설
회윤이가 걸어간 시간을
$$x$$
 분, 수영이가 걸어간 시간을 y 분이라
고 하면
 $y = x + 20 \cdots$ ①
 $(거리) = (속력) \times (시간) 이고, 두 사람이 걸어간 거리는 같으므로
 $50y = 90x \cdots$ ⑥
①을 ⑥에 대입하면
 $50(x + 20) = 90x$$

x = 25 를 ⊙에 대입하면 y = 45 따라서 두 사람이 만나는 시각은 8 시 45 분이다.

4x = 100 $\therefore x = 25$

25. 다음은 연립방정식의 활용 문제와 풀이 과정이다. ¬, □, □에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것은?

문제:

농도가 다른 두 가지 소금물 A , B 를 각각 200g , 400g 을 섞었더니 10% 소금물이 되었고, 각각 400g , 200g 을 섞었더니 8%

더니 10% 소금물이 되었고, 각각 400g, 200g 을 섞었더니 8% 의 소금물이 되었다. 소금물 A 와 B 의 농도를 각각 구하여라. 풀이과정:

소금물 A 의 농도를 x%, 소금물 B 의 농도를 y% 라 하자.

 $\frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 400 = \frac{10}{100} \times \bigcirc$ $\frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times \bigcirc$ $\therefore x = \bigcirc, y = \bigcirc$

소금물 A 의 농도는 ⓒ % 소금물 B 의 농도는 ⓒ %

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times 600 \\ 2x + y = 24 \end{cases}$$

연립하여 풀면 x = 6, y = 12 이다. 따라서 소금물 A 의 농도는 6%

소금물 B 의 농도는 12% 이다.