- 서로소인 두 자연수 $a,\ b$ 에 대하여 $2.\dot{3}\dot{6} \times a = 0.\dot{3} \times b$ 일 때, a+b 의 1. 값은?

 - ① 11 ② 26 ③ 57 ④ 78



해설

$$2.\dot{3}\dot{6} \times a = 0.\dot{3} \times b$$

$$\frac{236 - 2}{99} \times a = \frac{3}{9} \times b$$

$$a = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} \times b$$

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} = \frac{11}{78}$$

$$\therefore a + b = 11 + 78 = 89$$

$$a = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} \times b$$

$$\begin{vmatrix} \frac{a}{b} = \frac{9}{9} \times \frac{36}{234} = \frac{9}{5} \\ \therefore a + b = 11 + 76 \end{vmatrix}$$

 ■ 답:

 ▷ 정답:
 273

00. 2.

 $\frac{2^{15} \times 3^{30} \times 5^{30}}{3^{30} \times 5^{15}} = 2^{15} \times 5^{15} = 10^{15} \text{ 이므로}$ $a = 16 \qquad \therefore \ a^2 + a + 1 = 273$

- **3.** 한 변의 길이가 2x인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

 - ① $4x^2 + 7x + 7$ ② $4x^2 + 7x + 12$
 - $\textcircled{3}4x^2 + 14x + 12 \qquad \qquad \textcircled{4} \ 2x^2 + 7x + 12$ $3 2x^2 + 14x + 12$

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로)

= (2x+3)(2x+4) $= 4x^2 + 14x + 12$

- 4. 자연수 a, b 에 대하여 $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때, $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?
 - ① $-\frac{8y}{x^2}$ ② $\frac{8y}{x^2}$ ③ $-\frac{8y}{x}$ ④ $-\frac{y}{x^2}$ ⑤ $\frac{8y^2}{x^2}$

해설
$$(x^a y)^4 = x^{12} y^b \text{ 에서 } a = 3, b = 4 \text{ 이므로}$$

$$\left(-\frac{1}{2} x^2 y \right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2 \right)^a \times (xy)^b$$

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

$$= \frac{x^6 y^3}{-8} \times \frac{64}{x^{12} y^6} \times \frac{x^4 y^4}{1}$$

$$= -\frac{8y}{x^2}$$

- 5. x, y가 자연수일 때, 연립방정식 4x + y = 13, 4x y = 3의 해를 구하여라.
 - ① {(1, 3)} ② {(2, 5)} ③ {(3, 1)} ④ {(4, 13)} ⑤ {(5, 2)}
 - C ((-, --))

해설

4x + y = 13 과 4x - y = 3 을 모두 만족하는 (x, y) 를 구한다.

- **6.** 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 = -7③ a = -1, b = 7
- ② a = 1, b = -7④ a = 1, b = 7
- ⑤ a = -1, b = 1

x=-3, y=b 를 y=2x-1에 대입하면 b=-6-1=-7 (-3,-7)을 y=ax-4에 대입하면, -7=-3a-4에서 a=1

7. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$$
 을 풀면?

- ① x = 10, y = -3 ② x = 2, y = 1
- $\int x = -2, \ y = 3$
- ③ x = -3, y = 10 ④ x = 2, y = -3

 $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 & \cdots \\ 3x + 4y = 6 & \cdots \\ \bigcirc \\ \bigcirc \times 4 \stackrel{\text{def}}{=} \text{ 해서 정리하면} \end{cases}$ $\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots \\ 3x + 4y = 6 & \cdots \\ \bigcirc \end{aligned}$

② - ⓒ × 2를 하면 $\therefore x = -2$

x = -2를 ©에 대입하면 $\therefore y = 3$

다음 연립방정식 중 해가 <u>없는</u> 것은? 8.

①
$$\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12x - 6y = 18 \\ 3x - 2y = 1 \end{cases}$$

해가 없는 것을 찾는다. ③ $\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} 3x - 9y = 12 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$ 이므로 해가 없다. 9. 부등식 $\frac{x}{2} - \frac{3x - 1}{5} < 0$ 이 참이 되게 하는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

양변에 10 을 곱하면

5x - 2(3x - 1) < 05x - 6x + 2 < 0

-x < -2

x > 2

따라서 참이 되게 하는 가장 작은 정수는 3이다.

10. 박람회의 학생 입장료는 4500 원인데 200 명 이상의 단체에게는 25%를 할인해 준다고 한다. 200 명 미만의 단체가 200 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일때인가?

① 140 명

- ② 141 명 ⑤ 160명
- ③ 150명

④151명

인원수 x 라 하면

해설

4500x > 0.75 × 4500 × 200, x > 150 이다. 따라서 학생이 151 명 이상일 경우에는 200 명 단체 입장료를 내는 것이 더 유리하다. 11. 1개에 1,000 원 하는 볼펜과 1 개에 2,000 원 하는 노트를 합쳐서 30 개를 사려고 한다. 노트를 볼펜보다 많이 사고 전체 금액이 54,000 원 이하가 되도록 하려고 한다. 노트를 최소 a 개, 최대 b 개 살 수 있다면, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

답 :▷ 정답 : a × b = 384

- 12. 민식이는 자판기에서 1 잔에 200 원 하는 커피와 1 잔에 300 원하는 코코아를 합쳐서 18 잔을 사려고 한다. 코코아를 커피보다 많이 사고, 전체 가격은 5,000 원을 넘기지 않으려고 한다. 다음 중 살 수 있는 코코아의 잔수로 <u>틀린</u> 것은?
 - ① 11 잔 ② 12 잔 ③ 13 잔 ④ 14 잔 ⑤ 15 잔

코코아의 잔수를 x 라고 하면 커피의 잔수는 18 - x 이다. 코코아가 커피보다 많으므로, x > 18 - x 이다. 300 원짜리 코코아 x 개와 200 원짜리 커피 (18 - x) 개를 사서 5,000 원을 넘기지 않음으로, 이를 식으로 나타내면 $300x + 200(18 - x) \le 5000$ 이다. 위의 두 방정식을 연립방정식으로 나타내면 $\begin{cases} x > 18 - x \\ 300x + 200(18 - x) \le 5000 \end{cases}$ 이다. 이를 간단히 하면, $\begin{cases} x > 9 \\ x \le 14 \end{cases}$ 9 < $x \le 14$ 이다. 따라서 살 수 있는 코코아의 잔 수는 10, 11, 12, 13, 14 잔 이다.

13. 일차함수 y = 5x - 10의 그래프와 x축, y축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

답:▷ 정답: 10

02. 1

해설

y 절편은 −10 , x 절편은 2 이므로

(삼각형의 넓이) = $\frac{1}{2} \times 10 \times 2 = 10$

14. 높이가 80m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지 x 초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를 y 라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32m 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?

② 12 초 후 ③ 20 초 후

- ① 10 초 후 ④ 22 초 후
 - ⑤ 24 초 후

해설

(S) 24 & S

20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려오므로 -2x 이다.

80 - 2x = 32 $\therefore x = 24(\overline{\mathcal{Z}})$

15. 일차방정식 ax + 2y - 4 = 0의 그래프가 두 점 (2,1), (4,b)를 지날 때, 상수 a + b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

해설

 $x=2,\ y=1$ 을 일차방정식 ax+2y-4=0에 대입하면 2a+2-4=0, a=1이다. x=4, y=b를 일차방정식 x+2y-4=0에 대입하면 4+2b-4=

0, b = 0이다. 따라서 a+b=1이다.