

1. 연립방정식  $\begin{cases} 3x+4y=1 & \cdots \text{㉠} \\ 2x-3y=-5 & \cdots \text{㉡} \end{cases}$  에서 먼저  $y$  를 소거하여 해를 구

하기 위한 가장 적절한 식은?

- ①  $\text{㉠} \times 3 - \text{㉡} \times 4$                       ②  $\text{㉠} \times 3 + \text{㉡} \times 4$   
③  $\text{㉠} \times 3 - \text{㉡} \times 3$                       ④  $\text{㉠} \times 2 - \text{㉡} \times 3$   
⑤  $\text{㉠} \times 3 - \text{㉡} \times 2$

**해설**

$y$  의 계수의 최소공배수가 되게 만들어서  $y$  를 소거시키면 된다.

2. 숙련공은 견습공보다 한시간에 2 개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습공은 6 시간, 숙련공은 8 시간 작업하였더니, 견습공은 숙련공의 절반 밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품을 모두 합하면?

- ① 10 개    ② 50 개    ③ 68 개    ④ 72 개    ⑤ 84 개

해설

숙련공이 1 시간 동안 만드는 개수를  $x$  개, 견습공이 1 시간 동안 만드는 부품의 개수를  $y$  개라 하면

$$\begin{cases} x = y + 2 & \dots(1) \\ 6y = 8x \times \frac{1}{2} & \dots(2) \end{cases}$$

(1)을 (2)에 대입하면  $6y = 4(y + 2)$

방정식을 풀면  $y = 4, x = 6$

$$\therefore 6 \times 8 + 4 \times 6 = 48 + 24 = 72(\text{개})$$

3.  $a < -1$  일 때,  $a(x-1) - 3 \leq -x - 2$  의 해는?

- ① 해를 구할 수 없다.                      ②  $x \geq -1$   
③  $x \leq -1$                                       ④  $x \geq 1$   
⑤  $x \leq 1$

해설

$$\begin{aligned} ax - a - 3 &\leq -x - 2 \\ ax + x &\leq a + 1 \\ (a + 1)x &\leq a + 1 \\ a < -1 &\text{ 이므로 } a + 1 < 0 \\ a + 1 \neq 0 &\text{ 이므로 양변을 } a + 1 \text{ 로 나누면 } x \geq 1 \end{aligned}$$

4. 연립부등식( $x | 3 - x > -1, 3x - 1 \geq 2$ )의 해를  $a \leq x < b$  라고 할 때,

$a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

- ① 17      ② 16      ③ 15      ④ 14      ⑤ 13

해설

$3 - x > -1, -x > -1 - 3, x < 4,$   
 $3x - 1 \geq 2, 3x \geq 3, x \geq 1$  이므로  
연립부등식의 해는  $1 \leq x < 4,$   
따라서  $a^2 + b^2 = 1 + 16 = 17$  이다.

5. 연립부등식  $3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + 17$  의 해가  $a \leq x \leq b$  일 때,  $a, b$  의 값은?

①  $a = -5, b = 7$     ②  $a = -5, b = 9$     ③  $a = -5, b = 11$

④  $a = 5, b = 9$     ⑤  $a = 5, b = 11$

해설

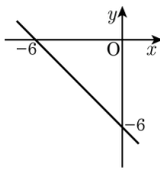
$$3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + 17$$

$$\begin{cases} 3x - 2 \leq 5x + 8 \\ 5x + 8 \leq 4x + 17 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \geq -5 \\ x \leq 9 \end{cases}$$

$$-5 \leq x \leq 9$$

$$\therefore a = -5, b = 9$$

6. 일차방정식  $x + ay + 6 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$(0, -6)$ 을  $x + ay + 6 = 0$ 에 대입하면  $a = 1$ 이다.

7. 다음은 순환소수  $3.02\bar{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

순환소수  $3.02\bar{5}$  를  $x$  로 놓으면  
 $x = 3.02555\dots$

$$\begin{array}{r} \square x = 3025.555\dots \\ -) \square x = 302.555\dots \\ \hline \square x = 2723 \end{array}$$

따라서  $x = \square$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1000

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 900

▷ 정답 :  $\frac{2723}{900}$

해설

$$\begin{array}{r} 1000x = 3025.555\dots \\ -) 100x = 302.555\dots \\ \hline 900x = 2723 \end{array}$$

따라서  $x = \frac{2723}{900}$  이다

8.  $\frac{(a^3b^2)^3}{(ab^2)^m} = \frac{a^n}{b^4}$  일 때,  $m+n$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$\frac{(a^3b^2)^3}{(ab^2)^m} = \frac{a^9b^6}{a^m b^{2m}} \text{ 이므로 } 2m - 6 = 4$$

$$\therefore m = 5$$

$$9 - m = n \text{ 이므로 } n = 4$$

$$\therefore m + n = 9$$

9.  $f(x) = 3^x$  이라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $f(2) \times f(5) = f(7)$

②  $f(6) \div f(3) = f(2)$

③  $f(4) \times f(3) = f(12)$

④  $f(9) \div f(3) \times f(1) = f(7)$

⑤  $f(1) + f(1) + f(1) = f(2)$

해설

②  $f(6) \div f(3) = 3^6 \div 3^3 = 3^{6-3} = 3^3 = f(3)$

③  $f(4) \times f(3) = 3^4 \times 3^3 = 3^{4+3} = 3^7 = f(7)$

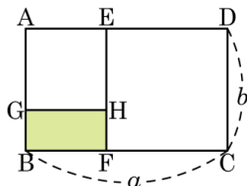
10.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을  $x$  의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x^2$       ②  $x^4$       ③  $x^6$       ④  $x^8$       ⑤  $x^{10}$

해설

$$32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$$

11. 다음 직사각형 ABCD 에서  $\square AGHE$ ,  $\square EFCD$  는 정사각형이고,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{DC} = b$  일 때,  $\square GBFH$  의 넓이는?(단,  $b < a < 2b$ )



①  $a^2 - 2b^2$

②  $a^2 - 4b^2$

③  $-a^2 + 3ab - 2b^2$

④  $-a^2 + 6ab - 3b^2$

⑤  $-a^2 + 6ab - 2b^2$

해설

$\overline{BF}$  의 길이는  $a - b$  이다.  $\square AGHE$  가 정사각형이므로  $\overline{EH}$  의 길어도  $a - b$  이다.

따라서  $\overline{HF}$  의 길이는  $b - (a - b) = 2b - a$  이다.

색칠한 부분의 넓이는  $(a - b)(-a + 2b) = -a^2 + 3ab - 2b^2$

12. 미지수가 2개인 일차방정식  $\frac{x+2y+4}{3} = \frac{y-2(x+1)}{2}$  의 한 해가  $x = b, y = 2$  일 때,  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

양변에 6을 곱하면

$$2(x+2y+4) = 3\{y-2(x+1)\} \rightarrow 8x+y = -14$$

$(b, 2)$  를 대입하면  $b = -2$

13. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

㉠  $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = -1$

㉡  $0.4x + 0.2y = -0.1$

㉢  $0.2x + 0.1y = -0.7$

㉣  $3x + 4y = -12$

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉠, ㉣    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

해설

㉠식에  $\times 12$  를 하면  $3x + 4y = -12$  이 되어 ㉣식과 일치하게 되므로 ㉠과 ㉣을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.

14. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.(단,  $m > 0$ )

$$x = m, x = -m, y = 4, 3y + 12 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

가로의 길이가  $2m$ , 세로의 길이가 8 이므로  $2m = 8$   
 $\therefore m = 4$

15. 다음 중 유리수 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $-5, -4, -3, -2, -1$                       ②  $0, 0.31532\dots$   
③ 순환소수                                      ④  $0.666\dots, 0.1\dot{2}$   
⑤  $2\pi, 5\pi$

해설

- ②  $0.31532\dots$ 는 순환하지 않는 무한소수이다.  
⑤  $2\pi, 5\pi$ 는 순환하지 않는 무한소수이다.

16. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $y = 5x - 3$ 일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ 0      ④ 6      ⑤ 10

해설

$$f(-1) = -5 - 3 = -8$$

$$f(1) = 5 - 3 = 2$$

$$\therefore f(-1) + f(1) = -6$$

17. 일차함수  $x - y - 2 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ㉡ 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ㉢  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합은 4이다.
- ㉣  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은  $-2$ 만큼 감소한다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

해설

㉢  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합은 0이다.

18. 두 점  $(-3, 5)$ ,  $(3, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -\frac{2}{3}x + 3$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{1-5}{3-(-3)} = -\frac{2}{3} \text{ 이므로 } y = -\frac{2}{3}x + b$$

$$(3, 1) \text{ 을 대입하면 } 1 = -2 + b \text{ 에서 } b = 3$$

$$\therefore y = -\frac{2}{3}x + 3$$

19.  $-1 \leq a < 4$  이고  $A = -3a - 2$  일 때,  $A$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-14 \leq A < 1$       ②  $-14 < A \leq 1$       ③  $-1 < A \leq 14$   
④  $-5 \leq A < 10$       ⑤  $-5 < A \leq 10$

해설

$a = -1$  일 때,  $A = 1$  이고  $a = 4$  일 때,  $A = -14$  이다.  
따라서  $-14 < A \leq 1$  이다.

20.  $M\{a, b, c\}$  는  $a, b, c$  중 작지 않은 수로 정의할 때, 함수  $f(x) = M\left\{-3x-5, \frac{1}{2}x-\frac{3}{2}, 4(x-3)\right\}$  의 최솟값을 구하여라.

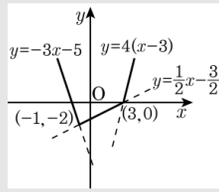
▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$M\{a, b, c\}$  는  $a, b, c$  중 크거나 같은 수를 나타내므로

$$\text{다음 그림에서 } f(x) = \begin{cases} -3x-5 & (x \leq -2) \\ \frac{1}{2}x-\frac{3}{2} & (-2 \leq x \leq 3) \\ 4(x-3) & (x \geq 3) \end{cases}$$



따라서 위의 그림에서 함수  $f(x)$  의 최솟값은 -2 이다.