

1.  $(a+b-3)(a-b)$  를 전개하면?

- ①  $a^2 - b^2 - a + 3b$       ②  $a^2 - b^2 - 3a + b$   
③  $a^2 - b^2 + a + 3b$       ④  $a^2 - b^2 - 3a - 3b$   
⑤  $a^2 - b^2 - 3a + 3b$

해설

$$\begin{aligned}(a+b-3)(a-b) &= \{(a+b)-3\}(a-b) \\&= (a+b)(a-b) - 3(a-b) \\&= a^2 - b^2 - 3a + 3b\end{aligned}$$

2.  $(-3x + 2y)(3x + 2y) - (5x + 2y)(5x - 2y)$  를 간단히 하면?

- ①  $-15x^2 + 8y^2$       ②  $-15x^2 + 16y^2$       ③  $-34x^2 + 4y^2$   
④  $-34x^2 + 8y^2$       ⑤  $-34x^2 + 16y^2$

해설

$$\begin{aligned} & -(3x)^2 + (2y)^2 - \{(5x)^2 + (-2y)^2\} \\ & = -9x^2 + 4y^2 - 25x^2 + 4y^2 \\ & = -34x^2 + 8y^2 \end{aligned}$$

3. 연립방정식  $4x + 3y = 5$ ,  $3x - 5y = -18$ 의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 할 때,  $ab$ 의 값은?

① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 4x + 3y = 5 \cdots ① \\ 3x - 5y = -18 \cdots ② \end{cases}$$

$$① \times 3 - ② \times 4 : x = -1 = a, y = 3 = b$$

$$\therefore ab = -3$$

4. 연립부등식  $\begin{cases} x + 3 < 4 \\ 5x - 8 < 17 \end{cases}$  의 해를 구하면?

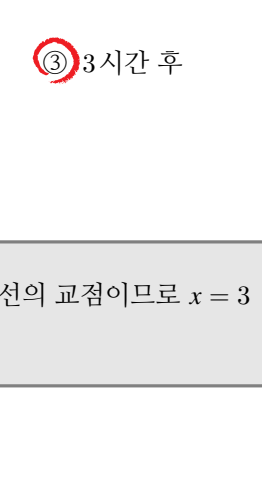
- ①  $x < 1$       ②  $x > 5$       ③  $1 < x \leq 5$   
④  $1 \leq x < 5$       ⑤ 해가 없다.

해설

$$\begin{aligned} x + 3 &< 4, x < 1 \\ 5x - 8 &< 17, x < 5 \end{aligned}$$

따라서 구하는 해는  $x < 1$

5. 다음 그래프는 길이와 굵기가 다른 2개의 양초에 불을 붙인 후 시간이 지남에 따라 타고남은 양초의 길이를 조사한 것이다. 두 양초의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인 지 몇 시간 후인가?



- ① 1시간 후      ② 2시간 후      ③ 3시간 후  
④ 4시간 후      ⑤ 5시간 후

해설

두 양초의 길이가 같아지는 시점이 두 직선의 교점이므로  $x = 3$  일 때, 즉 3시간일 때이다.

6.  $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5}$ 를 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}$       ② 0. $\dot{2}\dot{8}$       ③ 0.2 $\dot{8}$       ④ 0.3 $\dot{8}$       ⑤ 0. $\dot{2}0\dot{8}$

해설

$$0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5} = \frac{43}{99} - \frac{15}{99} = \frac{28}{99} = 0.\dot{2}\dot{8}$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = 5y - 1 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2x - y = 7 & \cdots \textcircled{\text{5}} \end{cases}$ 에서  $\textcircled{\text{7}}$ 을  $\textcircled{\text{5}}$ 에 대입하여  $x$ 를  
소거하면  $y = a$ 이다. 이때  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{7}} \text{을 } \textcircled{\text{5}} \text{에 대입하면} \\ (5y - 1) - y = 7 \\ 4y = 8, y = 2 \\ \therefore a = 2 \end{aligned}$$

8. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x - 4y = -6 \\ -x + 2y = 3 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y = 1 \\ x + 4y = 3 \end{cases}$$
$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x - y = -7 \\ 7x + y = -1 \end{cases}$$
$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = -7 \\ 7x + y = -1 \end{cases}$$

해설

① 두 번째 식에  $\times(-2)$  하면 첫 번째 식과 완전히 일치하므로  
해가 무수히 많다.

9. 일차부등식  $2(0.2x + 1) \geq x - 1.6$  을 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

$$2(0.2x + 1) \geq x - 1.6$$

$$0.4x + 2 \geq x - 1.6$$

양변에 10을 곱하면

$$4x + 20 \geq 10x - 16$$

$$-6x \geq -36$$

$$x \leq 6$$

만족하는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 6 개이다.

10. 연립부등식 $\{x \mid 3 - x > -1, 3x - 1 \geq 2\}$ 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.

11. 다음 중 순환소수를  $x$ 로 놓고 분수로 고칠 때, 식  $1000x - 10x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ①  $0.\dot{3}1$     ②  $0.\dot{8}$     ③  $0.2\dot{5}\dot{8}$     ④  $2.5\dot{7}$     ⑤  $0.\dot{7}5\dot{6}$

해설

③  $1000x$ 와  $10x$ 의 소수점 아래 부분이 일치하는  $0.2\dot{5}\dot{8}$ 을 분수로 고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

12. 다음 중 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

- Ⓐ 기울기는  $-4$ 이다.
- Ⓑ  $x$ 절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.
- Ⓒ  $y$ 절편은  $-3$ 이다.
- Ⓓ  $x$ 축과 총 두 번 만난다.
- Ⓔ 평행 이동하면  $y = 4x + 11$ 과 겹쳐진다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓓ    ⑤ Ⓒ, Ⓔ

해설

- Ⓐ 기울기는  $4$ 이다.
- Ⓑ  $x$ 절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.
- Ⓓ  $x$ 축과 한 번 만난다.

따라서 옳은 것은 Ⓒ, Ⓓ이다.

13. 두 점  $(2, -3)$ ,  $(4, 1)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수를  $y$  축의 방향으로 7만큼 평행이동하면 점  $(m, 2)$ 을 지난다. 이때,  $m$ 의 값은?

① 1

② 2

③ -2

④ 5

⑤ 7

해설

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

$$y = 2x - 7$$

$y$  축 방향으로 7만큼 평행이동하면  $y = 2x$ 이다.

점  $(m, 2)$ 를 대입하면,  $2 = 2m \quad \therefore m = 1$

14. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A * B = A - 3B$  라 정의 하자.  $A = x^2 + 2x - 4$ ,  $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

- ①  $-5x^2 - 20x - 22$       ②  $\textcircled{2} -5x^2 + 20x - 34$   
③  $2x^2 - x + 1$       ④  $2x^2 + 5x + 9$   
⑤  $5x^2 + 22x - 4$

해설

$$\begin{aligned}(A * B) * B &= (A - 3B) * B = A * B - 3B * B \text{으로} \\(x^2 + 2x - 4) - 6(x^2 - 3x + 5) \\&= x^2 + 2x - 4 - 6x^2 + 18x - 30 \\&= -5x^2 + 20x - 34\end{aligned}$$

15. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ①  $y = 2x(x - 1)$       ②  $y = \frac{1}{x} + 3$   
③  $-y = 2(x + y) + 1$       ④  $y = \frac{x}{5} - 6$

⑤  $x = 2y + x + 1$

해설

①  $y = 2x^2 - 2x$  : 0차함수

②  $y = \frac{1}{x} + 3$  : 분수함수

⑤  $y = -\frac{1}{2}$  : 상수함수