

1.  $0.\dot{0}\dot{3}\dot{7} = 37 \times \square$ 에서  $\square$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.00i
- ② 0.0i $\dot{0}$
- ③ 0.0ii
- ④ 0.i0i
- ⑤ 0.0 $\dot{0}$ i

해설

$$0.\dot{0}\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{990} = 37 \times \frac{1}{990}$$

$$\therefore \square = \frac{1}{990} = 0.0\dot{0}i$$

2.  $(3x - 4) + (x + 3)$  을 간단히 하면?

①  $3x + 3$

②  $3x - 1$

③  $4x - 4$

④  $4x - 1$

⑤  $4x - 3$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 4) + (x + 3) &= 3x - 4 + x + 3 \\&= 4x - 1\end{aligned}$$

3.  $x$ 가  $-1, 0, 1, 2$  일 때, 부등식  $5 - x > 3$  을 참이 되게 하는  $x$ 의 해는?

①  $-1, 0, 1, 2$

②  $-1, 0, 1$

③  $0, 1, 2$

④  $1, 2$

⑤  $2$

해설

$5 - x > 3$ 에서

$x = -1$  이면  $5 - (-1) > 3$  (참)

$x = 0$  이면  $5 - 0 > 3$  (참)

$x = 1$  이면  $5 - 1 > 3$  (참)

$5 - x > 3$  을 만족하는  $x$ 는  $-1, 0, 1$  이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{7}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 값은?

①  $a = -5, b = 2$

②  $a = 5, b = 2$

③  $a = 5, b = -2$

④  $a = -5, b = -2$

⑤  $a = -2, b = -5$

해설

②에  $(3, b)$ 를 대입하면,  $-6 + b = -4, b = 2$

⑦에  $(3, 2)$ 를 대입하면,  $9 - 4 = a, a = 5$

5. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + 3y = -4 \end{cases}$$

- ① (1, 2)      ② (1, -2)      ③ (2, -3)  
④ (2, 4)      ⑤ (0, -3)

해설

$$\begin{cases} x - y = 3 & \cdots \textcircled{G} \\ 2x + 3y = -4 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$\textcircled{G} \times 3 + \textcircled{L}$  을 계산하면  $x = 1, y = -2$   
따라서 연립방정식의 해는 (1, -2)

6. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

①을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = \boxed{A} \cdots \textcircled{3}$   
②을 ②에 대입하여 풀면  $3x + 2\boxed{A} = 5$   
 $\therefore x = 3$   
 $\therefore x = 3$  을 ③에 대입하면  $y = -2$

- ①  $x - 4$       ②  $-x - 4$       ③  $2x + 8$   
④  $2x - 8$       ⑤  $-2x + 8$

### 해설

$$\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = 2x - 8 \cdots \textcircled{3}$

②을 ③에 대입하여 풀면  $3x + 2(2x - 8) = 5$

$\therefore x = 3$

$\therefore x = 3$  을 ③에 대입하면  $y = -2$

7. 일차함수  $f(x) = 3x + 1$ 에 대하여  $f(-2)$ 의 값은?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

해설

$f(x) = 3x + 1$ 에  $x = -2$ 를 대입하면

$$f(-2) = 3 \times (-2) + 1 = -5$$

8. 일차함수  $y = -4x - 5$  와  $y = ax + b$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 평행할 조건은  $a = -5$  이다.
- ② 두 직선이 서로 일치할 조건은  $a = 4$ ,  $b = -5$  이다.
- ③  $a = 4$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ④  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

해설

두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이 서로 일치하려면 기울기와  $y$  절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서  $a = -4$  이면 두 직선은 평행하고  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선이 일치한다.

9. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓으면?

Ⓐ 0.352

Ⓑ 0.35 $\dot{2}$

Ⓒ 0.3 $\dot{5}\dot{2}$

Ⓓ 0. $\dot{3}5\dot{2}$

① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ

② Ⓐ → Ⓓ → Ⓒ → Ⓑ

③ Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ

④ Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ

⑤ Ⓐ → Ⓓ → Ⓑ → Ⓒ

해설

$$0.352 < 0.35\dot{2} = 0.3522222\cdots < 0.\dot{3}5\dot{2} = 0.352352\cdots < 0.3\dot{5}\dot{2} = 0.3525252\cdots$$

10.  $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$  을 간단히 한 것은?

①  $\frac{x}{y^2}$

②  $2xy^2$

③  $-2x^2y$

④  $2x^2y$

⑤  $-2xy$

해설

$$(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2 = 16x^6y^2 \times \left(\frac{1}{4x^2y^2}\right) \times \left(\frac{1}{4x^3y^2}\right) = \frac{x}{y^2}$$

11.  $(a^2b^4)^3 \times (a^3b^2) \div (ab^3)^2$  을 간단히 하면?

①  $a^6b^{10}$

②  $a^7b^8$

③  $a^{10}b^{16}$

④  $a^{11}b^5$

⑤  $a^{15}b^8$

해설

$$a^6b^{12} \times a^3b^2 \div a^2b^6 = a^7b^8$$

12. 다음  안에 알맞은 말을 차례로 나열한 것은?

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을  (이)라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을  이라 한다.

- ① 이항, 이항식
- ② 결합, 등식
- ③ 혼합, 전개식
- ④ 전개, 전개식
- ⑤ 전개, 다항식

해설

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 전개라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 전개식이라 한다.

13. 삼각형의 세 변의 길이를  $2x$ ,  $4x + 1$ ,  $x + 6$ 로 나타낼 때,  $4x + 1$ 이 가장 긴 변의 길이인 삼각형에 대하여 자연수  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

가장 긴 변의 길이가  $4x + 1$ 이므로

$$4x + 1 < 2x + (x + 6)$$

$$4x + 1 < 3x + 6$$

$$x < 5$$

이다. 따라서 만족하는 자연수  $x$ 는 1, 2, 3, 4이다.

14. 다음 중 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 5 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$  의 해는?

① (1, 4)

② (2, 3)

③ (3, 2)

④ (4, 1)

⑤ (5, 0)

해설

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$$

에 각각의 해를 대입해보면 (2, 3) 을 만족한다.

15. 두 수의 합이 47 인 두 정수가 있다. 큰 정수를 작은 정수로 나누면 몫이 8이고 나머지가 2 이다. 두 정수의 차는?

- ① 27      ② 30      ③ 34      ④ 37      ⑤ 40

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$  라고 하면

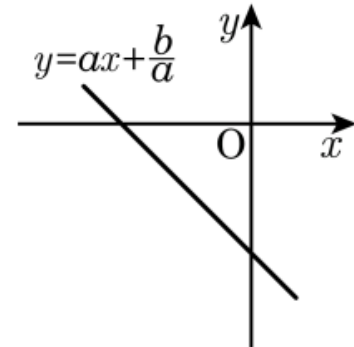
$$\begin{cases} x + y = 47 \\ x = 8y + 2 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 42$ ,  $y = 5$  이다.

$$\therefore x - y = 42 - 5 = 37$$

16. 일차함수  $y = ax + \frac{b}{a}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값의 부호를 맞게 짹지어 놓은 것은?

- ①  $a > 0, b > 0$
- ②  $a > 0, b < 0$
- ③  $a < 0, b > 0$
- ④  $a < 0, b < 0$
- ⑤  $a < 0, b = 0$



해설

왼쪽 위로 기울었으므로  $a < 0$

$y$  절편이  $\frac{b}{a} < 0$  인데,  $a < 0$  이므로  $b > 0$

17. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

①  $a = -1, b = -7$

②  $\textcircled{a} a = 1, b = -7$

③  $a = -1, b = 7$

④  $a = 1, b = 7$

⑤  $a = -1, b = 1$

해설

$x = -3, y = b$  를  $y = 2x - 1$ 에 대입하면  $b = -6 - 1 = -7$

$(-3, -7)$  을  $y = ax - 4$ 에 대입하면,  $-7 = -3a - 4$ 에서  $a = 1$

18. 둘레의 길이가 15km인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km로 뛰다가 시속 5km로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2시간이 걸렸다. 뛰어간 거리와 걸어간 거리는?

- ① 뛴 거리 : 8km 걸은 거리 : 7km
- ② 뛴 거리 : 9km 걸은 거리 : 6km
- ③ 뛴 거리 : 10km 걸은 거리 : 5km
- ④ 뛴 거리 : 11km 걸은 거리 : 5km
- ⑤ 뛴 거리 : 12km 걸은 거리 : 3km

해설

뛴 거리를  $x\text{km}$ , 걸은 거리를  $y\text{km}$ 라 할 때

$$\begin{cases} x + y = 15 & \cdots (1) \\ \frac{x}{10} + \frac{y}{5} = 2 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) \text{의 양변에 } 10 \text{을 곱하면 } x + 2y = 20 \cdots (3)$$

$$(3) - (1) \text{하면 } y = 5$$

$$y = 5 \text{를 } (1) \text{에 대입하면 } x = 10$$

따라서 뛴 거리는 10km, 걸은 거리는 5km이다.

19. 한 개의 무게가 3g인 블록이 있다. 이 블록을  $x$ 개 쌓았을 때의 무게가  $y$ g이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은?

①  $y = x$

②  $y = 2x$

③  $\textcircled{y} = 3x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = 5x$

해설

블록 1개의 무게 : 3g

블록  $x$ 개의 무게 :  $3x$ g

$$\therefore y = 3x$$

20. 100L의 물이 들어 있는 물통에서 1분마다 10L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$ L라 할 때,  $x$  와  $y$ 의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

- ①  $y = 100 + 20x$       ②  $y = 100 - 20x$       ③  $y = 100 + 10x$   
 ④  $y = 100 - 10x$       ⑤  $y = 100 - 80x$

해설

1분에 10L씩 흘러나온다.

$x$  분 후에  $10x$ L 흐른다.

$$\therefore y = 100 - 10x$$