

1. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7} = \frac{7}{10} & \textcircled{2} \quad 1.\dot{3}\dot{2} = \frac{131}{99} & \textcircled{3} \quad 3.\dot{4} = \frac{34}{9} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{9} = \frac{13}{30} & \textcircled{5} \quad 2.35\dot{4} = \frac{2211}{990} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7} &= \frac{7}{9} \\ \textcircled{2} \quad 1.\dot{3}\dot{2} &= \frac{131}{99} \\ \textcircled{3} \quad 3.\dot{4} &= \frac{34 - 3}{9} = \frac{31}{9} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{9} &= \frac{12}{30} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} \\ \textcircled{5} \quad 2.35\dot{4} &= \frac{2354 - 235}{900} = \frac{2119}{900} \end{aligned}$$

2.  $\frac{4x-y}{3} + \frac{3x-5y}{2}$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{5}{6}x - \frac{7}{6}y$       ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{6}y$       ③  $-\frac{7}{6}x + \frac{7}{6}y$   
④  $-\frac{17}{6}x + \frac{17}{6}y$       ⑤  $\frac{17}{6}x - \frac{17}{6}y$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4x-y}{3} + \frac{3x-5y}{2} &= \frac{2(4x-y)}{6} + \frac{3(3x-5y)}{6} \\&= \frac{8x-2y}{6} + \frac{9x-15y}{6} \\&= \frac{8x-2y+9x-15y}{6} \\&= \frac{17x-17y}{6} \\&= \frac{17}{6}x - \frac{17}{6}y\end{aligned}$$

3.  $3x(x - 5) + 4x(1 - 3x) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $abc$ 의 값은?

- ① 0      ② -11      ③ -20      ④ 99      ⑤ -99

해설

$$(\text{준식}) = 3x^2 - 15x + 4x - 12x^2 = -9x^2 - 11x$$

$$a = -9, b = -11, c = 0$$

$$\therefore abc = (-9) \times (-11) \times 0 = 0$$

4. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 153이 되려면 1부터  $n$ 까지를 더해야 한다고 할 때,  $n$ 은?

① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 153 \text{ 이므로}$$

$$n^2 + n - 306 = 0$$

$$(n-17)(n+18) = 0$$

$$\therefore n = 17 (\because n > 0)$$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-1 - \frac{a}{2} > -1 - \frac{b}{2}$  일 때,  $a > b$  이다.
- ②  $a < b$  일 때,  $-2 + a < -2 + b$  이다.
- ③  $a > b$  일 때,  $-\frac{a}{4} < -\frac{b}{4}$  이다.
- ④  $a < b$  일 때,  $-3(a - 5) > -3(b - 5)$  이다.
- ⑤  $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$  일 때,  $a < b$  이다.

해설

$$\textcircled{1} \quad -1 - \frac{a}{2} > -1 - \frac{b}{2} \Rightarrow \frac{a}{2} < \frac{b}{2}$$
$$\therefore a < b$$

6. 두 부등식  $2x + 3 < 3x$ ,  $5x + 1 > 6x - a$ 의 공통해가 존재할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \leq 2$     ②  $a > 2$     ③  $a < 3$     ④  $a \leq 3$     ⑤  $a > 3$

해설

두 부등식의 공통해 즉, 연립부등식의 해가 존재한다는 뜻이다.

$$2x + 3 < 3x, 3 < x$$

$$5x + 1 > 6x - a, 1 + a > x$$

$$1 + a > 3$$

$$\therefore a > 2$$

7. 200L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 8L 의 속도로 물을 채우다가 분당 16L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 20 분 이내로 가득 채우려고 한다. 다음 중 분당 8L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간을 구하면?

① 5분      ② 10분      ③ 15분      ④ 20분      ⑤ 25분

해설

8L 의 속도로 채우는 시간  $x$ 분 , 16L 의 속도로 채우는 시간  $(20 - x)$ 분 이다.

$$8x + 16(20 - x) \geq 200$$

$$8x + 320 - 16x \geq 200$$

$$-8x \geq -120$$

$$x \leq 15$$

따라서 최대시간은 15 분이다.

8. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ  $\sqrt{\frac{1}{3}} \sqrt{\frac{3}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$   
Ⓑ  $-\sqrt{60} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = -\sqrt{60 \times \frac{2}{3}} = -\sqrt{40} = -2\sqrt{10}$   
Ⓒ  $\sqrt{3} \times \sqrt{12} = 6$   
Ⓓ  $\sqrt{0.1} \times \sqrt{0.9} = \sqrt{0.09} = 0.03$   
Ⓔ  $3\sqrt{5} \times 2\sqrt{7} = 6\sqrt{35}$

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

해설

$$\begin{aligned}\text{Ⓑ } -\sqrt{60} \times \sqrt{\frac{2}{3}} &= -\sqrt{60 \times \frac{2}{3}} \\ &= -\sqrt{40} = -2\sqrt{10}\end{aligned}$$

$$\text{Ⓓ } \sqrt{0.1} \times \sqrt{0.9} = \sqrt{0.09} = 0.3$$

9. 다음 중  $(x^2 - 2x - 5)(x^2 - 2x - 6) - 6$  은  $(x + a)(x + b)(x + c)(x + d)$ 로 인수분해 될 때,  $a + b + c + d$  의 값은?

① -4      ② -10      ③ 7      ④ 10      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x &= t \text{ 라 하면} \\(t - 5)(t - 6) - 6 &= t^2 - 11t + 24 \\&= (t - 3)(t - 8) \\&= (x^2 - 2x - 3)(x^2 - 2x - 8) \\&= (x - 3)(x + 1)(x + 2)(x - 4) \\∴ a + b + c + d &= -3 + 1 + 2 - 4 = -4\end{aligned}$$

10. 다음 함수의 그래프 중에서 제 1 사분면을 지나지 않는 것은?

- ①  $y = 3x^2$       ②  $y = -2x^2 + 3$   
③  $y = (x - 2)^2$       ④  $y = (x + 1)^2 + 3$   
⑤  $y = -(x + 1)^2 - 3$

해설

⑤  $y = -(x + 1)^2 - 3 = -x^2 - 2x - 4$  는 위로 볼록한 모양의 포물선이다. 꼭짓점의 좌표  $(-1, -3)$ 는 제 3 사분면 위에 있고,  $y$  절편이  $(0, -4)$  이므로 제 1, 2 사분면을 지나지 않는다.

11. 다음 그림의 포물선은  $y = x^2 + 2x - 8$  의 그래프이다. 이 포물선과  $x$  축과의 교점을 A, B 라 하고,  $y$  축과의 교점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 16      ② 24      ③ 30      ④ 32      ⑤ 48

해설

$$\begin{aligned}C(0, -8) \\y = 0 \text{ 을 대입하면} \\x^2 + 2x - 8 = 0 \\(x + 4)(x - 2) = 0 \\x = -4 \text{ 또는 } x = 2 \\A(-4, 0), B(2, 0) \\∴ \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24\end{aligned}$$

12.  $y = \frac{2}{5}$  일 때,  $(x+8) : (-y - 4x + 2) : (y + x - m) = 6 : 4 : 3$  이다.

상수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$(x+8) : (-y - 4x + 2) : (y + x - m) = 6 : 4 : 3 \text{에서}$$

$$\frac{x+8}{6} = \frac{-y - 4x + 2}{4} = \frac{y + x - m}{3}, \text{ 각 변에 12를 곱하여 식을 간단히 하면}$$

$$2(x+8) = 3(-y - 4x + 2) = 4(y + x - m)$$

$$2(x+8) = 3(-y - 4x + 2) \text{에서 } 14x + 3y = -10 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

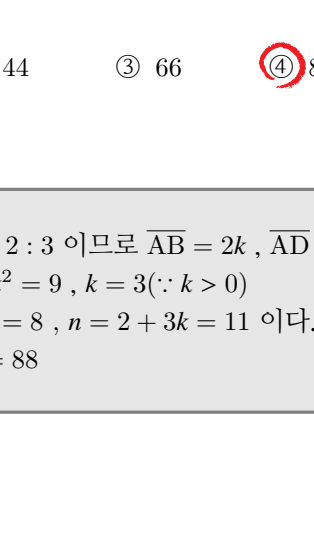
$$3(-y - 4x + 2) = 4(y + x - m) \text{에서 } 16x + 7y = 4m + 6 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$y = \frac{2}{5} \text{이므로 } \textcircled{\text{①}} \text{에 대입하면 } x = -\frac{4}{5}$$

$$\text{따라서 } x = -\frac{4}{5}, y = \frac{2}{5} \text{ 를 } \textcircled{\text{②}} \text{에 대입하면}$$

$$m = -4$$

13. 네 직선  $x = 2$ ,  $x = m$ ,  $y = 2$ ,  $y = n$  의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$ 의 넓이가 54  $\text{cm}^2$ 이고  $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$  일 때, 양의 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?



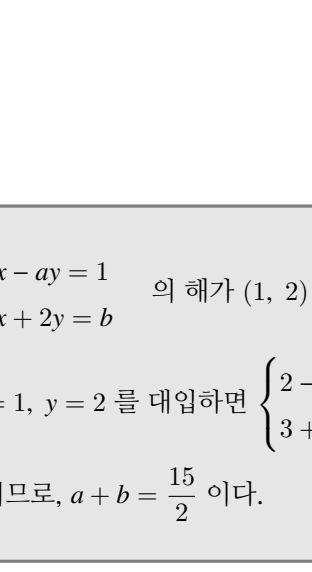
- ① 22      ② 44      ③ 66      ④ 88      ⑤ 100

해설

i)  $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$   $\Rightarrow \overline{AB} = 2k$ ,  $\overline{AD} = 3k$  라고 하면,  
 $2k \times 3k = 54$ ,  $k^2 = 9$ ,  $k = 3$  ( $\because k > 0$ )

ii)  $m = 2 + 2k = 8$ ,  $n = 2 + 3k = 11$ 이다.  
따라서,  $m \times n = 88$

14.  $x, y$ 에 대한 두 일차방정식  $2x - ay = 1$ ,  $3x + 2y = b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{15}{2}$

해설

연립방정식  $\begin{cases} 2x - ay = 1 \\ 3x + 2y = b \end{cases}$  의 해가  $(1, 2)$ 이므로,

각 방정식에  $x = 1, y = 2$ 를 대입하면  $\begin{cases} 2 - 2a = 1 \\ 3 + 4 = b \end{cases}$  이다.

$a = \frac{1}{2}, b = 7$ 이므로,  $a + b = \frac{15}{2}$ 이다.

15.  $-2 < x < 0$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(3-x)^2}$  을 간단히 하여라.

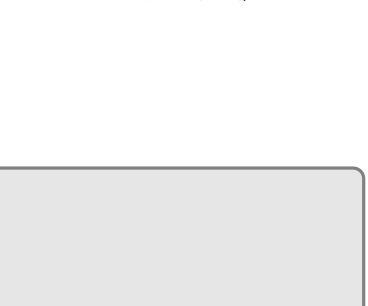
▶ 답:

▷ 정답:  $-x + 5$

해설

$x+2 > 0, x < 0, 3-x > 0$  이므로  
(준식)  $= x+2 - x + 3 - x = -x + 5$

16. 그림과 같이 꼭짓점을 점으로 표현한 삼각형을 규칙적으로 이루어 붙여서  $n$  번째 순서의 삼각형을 만드는데 사용한 점의 개수는  $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$  개일 때, 점의 개수가 21 개인 삼각형의 순서는?



- ① 5 번 째      ② 6 번 째      ③ 7 번 째  
④ 8 번 째      ⑤ 9 번 째

해설

$$\frac{(n+1)(n+2)}{2} = 21 \Rightarrow n=5$$

$$n^2 + 3n - 40 = 0$$

$$(n-5)(n+8) = 0$$

$$n > 0 \Rightarrow n = 5$$

따라서 점의 개수가 21 개인 삼각형의 순서는 5 번째이다.

17. 자연수  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $\frac{8^x}{2^{x+y}} = 4$ ,  $\frac{3^{x+y}}{9^y} = 27$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $xy = 4$

해설

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

$$\therefore 2x - y = 2 \quad \text{…\textcircled{1}}$$

$$\frac{3^{x+y}}{(3^2)^y} = 3^{(x+y)-2y} = 27 = 3^3$$

$$\therefore x - y = 3 \quad \text{…\textcircled{2}}$$

\textcircled{1} + \textcircled{2} 을 하면  $x = -1$

\textcircled{2}에서  $-1 + y = 3$ ,  $\therefore y = -4$

$$\therefore xy = (-1) \times (-4) = 4$$

18.  $7 < \sqrt{3n} < 9$  를 만족하는 자연수  $n$  의 값 중에서 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$7 < \sqrt{3n} < 9$$

$$49 < 3n < 81$$

$$\frac{49}{3} < n < 27$$

$$\therefore a = 26, b = 17$$

19.  $x^2 - 20x + 84$  가 17 의 배수일 때, 자연수  $x$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$x^2 - 20x + 84 = (x - 6)(x - 14)$  가 17 의 배수가 되려면

$x - 6$  또는  $x - 14$  가 17 의 배수가 되어야 한다.

이때, 0 이 모든 수의 배수이므로  $x - 6 = 0$ ,  $x - 14 = 0$  일 때,  
최솟값을 갖는다.

자연수  $x$  의 최솟값은

$x - 6 = 0$  일 때이므로  $x = 6$

20.  $x = -3 + \sqrt{5}$ ,  $y = 3 + \sqrt{5}$  일 때  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{3}{2}$

해설

$$y - x = 3 + \sqrt{5} - (-3 + \sqrt{5})$$

$$= 3 + \sqrt{5} + 3 - \sqrt{5} = 6$$

$$xy = (-3 + \sqrt{5})(3 + \sqrt{5})$$

$$= (\sqrt{5} - 3)(\sqrt{5} + 3)$$

$$= 5 - 9 = -4$$

$$\therefore \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{y - x}{xy} = \frac{6}{-4} = -\frac{3}{2}$$