

1. 순환소수 $0.\dot{0}1\dot{6}$ 을 분수로 바르게 나타낸 것은?

- ① $\frac{1}{60}$ ② $\frac{3}{198}$ ③ $\frac{4}{225}$ ④ $\frac{4}{495}$ ⑤ $\frac{16}{999}$

해설

$$0.\dot{0}1\dot{6} = \frac{16 - 1}{900} = \frac{15}{900} = \frac{1}{60}$$

2. 다음 일차부등식 중 해가 $2x - 5 < x + 3$ 과 같은 것은?

① $2x - 3 < 5x + 6$ ② $2(3x - 4) < 40$

③ $-2x - 1 < -5x + 8$ ④ $1 - x < 2x + 7$

⑤ $9 - x < 2x + 3$

해설

$$2x - 5 < x + 3$$

$$2x - x < 3 + 5$$

$$x < 8$$

② $2(3x - 4) < 40$

$$6x - 8 < 40$$

$$6x < 48$$

$$x < 8$$

3. 다음 부등식 $3x + 3 \leq a$ 의 해가 $x \leq -5$ 일 때, a 의 값은?

- ① 8 ② 9 ③ 12 ④ -11 ⑤ -12

해설

$$3x + 3 \leq a$$

$$3x \leq a - 3$$

$$\therefore x \leq \frac{a - 3}{3}$$

따라서 $\frac{a - 3}{3} = -5$ 이므로 $a = -12$ 이다.

4. x 절편이 3이고, y 절편이 9인 직선을 그래프로 하는 일차함수의식은?

- ① $y = -3x + 9$ ② $y = -3x - 9$ ③ $y = 3x + 9$
④ $y = 3x - 9$ ⑤ $y = 3x$

해설

x 절편이 3, y 절편이 9이므로
 $y = ax + b$ 에서 $b = 9$,
기울기 : $a = -3$,
 $\therefore y = -3x + 9$

5. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 - 3}{99} & \textcircled{2} \quad 2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 - 2}{990} \\ \textcircled{3} \quad 1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{99} & \textcircled{4} \quad 0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913 - 9}{999} \\ \textcircled{5} \quad 5.1\dot{2} = \frac{512 - 51}{90} & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 - 3}{99} \\ \textcircled{2} \quad 2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 - 2}{999} \\ \textcircled{3} \quad 1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{990} \\ \textcircled{4} \quad 0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913 - 9}{9900} \end{array}$$

6. $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^b y^c$ (a, b, c 는 상수) 일 때, abc 의 값은?

- ① $-\frac{2}{3}$ ② -4 ③ 0 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 4

해설

$$\frac{4y^2}{x^2} \times x^2y \times \left(-\frac{x}{3}\right) = -\frac{4}{3}xy^3 = ax^b y^c$$

$$\therefore a = -\frac{4}{3}, b = 1, c = 3$$

$$\therefore abc = -4$$

7. 다항식 A 에서 $-x - 2y$ 를 더하였더니 $4x + y$ 가 되었다. 이 때, 다항식 A 를 구하면?

- ① $2x + y$ ② $3x - y + 1$ ③ $4x + y - 3$
④ $\textcircled{5}x + 3y$ ⑤ $6x + 5y$

해설

$$A + (-x - 2y) = 4x + y \quad \textcircled{4} \text{므로}$$

$$\begin{aligned} A &= (4x + y) - (-x - 2y) \\ &= 4x + y + x + 2y \\ &= 5x + 3y \end{aligned}$$

8. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?

- ① 8송이 ② 9송이 ③ 10송이
④ 11송이 ⑤ 12송이

해설

백합을 x 송이 산다고 하면

$$800x + 200 \leq 10000$$

$$800x \leq 9800$$

$$\therefore x \leq \frac{49}{4}$$

따라서, 백합은 최대 12송이까지 살 수 있다.

9. 500 원짜리 연필과 300 원 짜리 펜을 합하여 5 개를 사고, 그 값이 1500 원 이상 2000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 연필을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다. 안에 들어갈 식 또는 값으로 옳은 것은?

연필을 x 개 산다면 펜을 개 살 수 있으므로

$$1500 \leq \boxed{\quad} \leq 2000$$

$$\therefore \boxed{3} \leq x \leq \boxed{4}$$

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 개이다.

① $x - 5$

② $500x + 300(5 + x)$

③ 0

④ 3

⑤ 3

해설

연필을 x 개 산다면 펜을 $(5 - x)$ 개 살 수 있으므로

$$1500 \leq 500x + 300(5 - x) \leq 2000$$

$$\therefore 0 \leq x \leq \frac{5}{2}$$

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 최대 2 개다.

10. 다음 중 x , y 의 관계식이 일차함수인 것을 모두 찾으면?

- Ⓐ 직각을 나눈 두 각의 크기가 각각 x° , y° 이다.
- Ⓑ 가로의 길이가 $x\text{cm}$, 세로의 길이가 $y\text{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 20cm^2 이다.
- Ⓒ 사탕을 매일 3 개씩 x 일 동안 먹었을 때, 먹은 사탕의 개수는 y 개이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 넓이는 $y\text{cm}^2$ 이다.
- Ⓔ 시속 $x\text{km}$ 의 속도로 y 시간 동안 걸은 거리는 5km 이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓕ

해설

- Ⓐ $x + y = 90$
- Ⓑ $xy = 20$
- Ⓒ $y = 3x$
- Ⓓ $y = x^2$
- Ⓔ $xy = 5$

11. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 15km 인 자동차에 휘발유 60L 를 넣고 출발하여 x km 를 달린 후에 남은 휘발유의 양을 y L 라고 한다면 남은 휘발유의 양이 15L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?

- ① 3km ② 225km ③ 675km
④ 750km ⑤ 900km

해설

1km 를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은 $\frac{1}{15}$ L 이고,

남은 휘발유의 양이 y L 이므로

$$y = 60 - \frac{1}{15}x$$

$$y = 15 \text{ 이므로 } x = 675(\text{km})$$

12. 두 직선의 방정식 $ax + y = 3$, $3x - by = 6$ 의 교점의 좌표가 $(-1, 3)$ 일 때, 상수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{cases} -a + 3 = 3 \\ -3 - 3b = 6 \end{cases}$$

$$a = 0, b = -3$$

$$\therefore a + b = 0 - 3 = -3$$

13. $x = 2, 4, 6, 8, 10, 12$ 일 때, 분수 $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되지 않는 x 의

개수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$6 = 2 \times 3, 12 = 2^2 \times 3$ 이므로 2 개이다.

14. $(x+y):(x-y) = 3:1$ 일 때, $\frac{x+4y}{x-4y}$ 의 값은?

- ① $-\frac{9}{7}$ ② $\frac{9}{7}$ ③ -3 ④ 3 ⑤ $-\frac{5}{3}$

해설

$$x+y = 3(x-y), \quad x = 2y$$

주어진 식에 대입하면

$$\frac{x+4y}{x-4y} = \frac{2y+4y}{2y-4y} = \frac{6y}{-2y} = -3 \text{ 이다.}$$

15. $\frac{2x-1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\frac{2x-1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$$

$$2(2x-1) > 9x - 30$$

$$x < 5.6$$

$$\therefore 1, 2, 3, 4, 5$$

따라서 5개이다.

16. 400 원 짜리 우표와 250 원 짜리 엽서를 합하여 10장을 사려고 한다.
전체 가격을 5000 원 이하로 하면서 400 원 짜리 우표를 가능한 많이
사려고 한다. 400 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는가?

- ① 15장 ② 16장 ③ 17장 ④ 18장 ⑤ 19장

해설

400 원 짜리 우표를 x 장 산다고 하면

250 원 짜리 우표는 $10 - x$ 장이다.

$$400x + 250(10 - x) \leq 5000$$

$$3x \leq 50$$

$$x \leq \frac{50}{3} = 16. \cdots$$

17. 연립방정식 $(a - 2)x + y = 5$, $3x + 3y = 4$ 의 해가 없도록 하는 a 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$\frac{a-2}{3} = \frac{1}{3} \neq \frac{5}{4} \text{ |므로 } 3(a-2) = 3 \\ \therefore a = 3$$

18. 어느 모임에서 회비를 내는데, 한 사람이 500 원씩 내면 500 원이 부족하고, 600 원씩 내면 1500 원이 남는다. 이 모임의 필요한 경비는 얼마인가?

- ① 3600 원 ② 5500 원 ③ 9000 원
④ 10500 원 ⑤ 12000 원

해설

필요한 경비를 y 원, 사람수를 x 명이라 하면

$$\begin{cases} y = 500x + 500 \\ y = 600x - 1500 \end{cases} \text{에서 } x = 20, y = 10500$$

19. 분속 150m로 A 자전거가 먼저 출발하여 300m를 간 후, B 자전거가
분속 200m로 출발하였다. B 자전거는 출발한지 몇 m 지점에서 A
자전거를 앞지르는가?

- ① 400m ② 600m ③ 800m
④ 1200m ⑤ 1400m

해설

A, B 자전거가 각각 움직인 시간을 x 분, y 분이라 하면 A 자전거
가 2분 먼저 출발했고 B 자전거가 A 자전거를 추월할 때 움직인
거리가 같으므로

$$\begin{cases} x = y + 2 \\ 150x = 200y \end{cases}$$

$$150(y+2) = 200y$$

$$3y + 6 = 4y$$

$$y = 6$$

$$\therefore 200 \times 6 = 1200(\text{m})$$

20. 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06°C 씩 내려간다고 한다.
현재 지면의 기온이 20°C 라고 한다. 지면으로부터 500m 인 곳의
기온은?

- ① 13°C ② 15°C ③ 16°C ④ 17°C ⑤ 18°C

해설

10m 높아질 때 0.06°C 씩 내려가므로 1m 높아질 때는 0.006°C 씩 내려간다.

따라서 관계식은 $y = 20 - 0.006x$

$$\therefore y = -0.006x + 20 \quad (\text{단, } x \geq 0)$$

$x = 500$ 이므로 $y = -0.006x + 20$ 에 대입하면

$$y = -0.006 \times 500 + 20 = -3 + 20 = 17(^{\circ}\text{C})$$