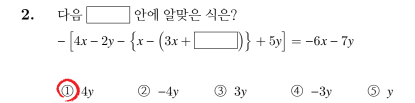
1. 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 5ab , 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때, 세로의 길이는?

① 2ab ② 20ab ③ 8ab ④ $2a^2b$ ⑤ $8a^2b$

 $(2a)^3 \times ($ 세로의 길이 $) \times 5ab = 80a^5b^2$ (세로의 길이 $) = 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab$ $= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab$ = 2ab

해설

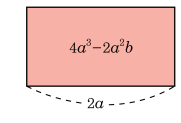
- 2ao



- **3.** 다음 식 $\frac{2}{3}x(5-2x)$ 를 간단히 하면?

 - 해설 $\frac{2}{3}x \times 5 + \frac{2}{3}x \times (-2x) = \frac{10}{3}x \frac{4}{3}x^2$

4. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3 - 2a^2b$ 일 때, 세로의 길이는?



- ① $a^2 a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 b$ $\textcircled{3} 2a^2 - ab \qquad \qquad \textcircled{3} 2a^2 + ab$

해설 $2a \times ($ 세로의 길이 $) = 4a^3 - 2a^2b$

- **5.** 다음 중 일차방정식 $\frac{1}{3}x \frac{3}{4}y + 2 = 0$ 의 해가 <u>아닌</u> 것은?

- ① (-6,0) ② (3,4) ③ (0,8) ④ $\left(-3,\frac{4}{3}\right)$ ③ $\left(6,\frac{16}{3}\right)$

해설 x = 0, y = 8 일 때 $\frac{1}{3} \times 0 - \frac{3}{4} \times 8 + 2 \neq 0$ 이므로 해가 아니다.

6. 유리수 $\frac{21a}{126}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이 때, a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하면?

①3 2 9 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21 해설

해결 $\frac{21a}{126} = \frac{3 \times 7 \times a}{2 \times 7 \times 9}$ $= \frac{2}{2 \times 3}$ 유한소수가 되려면 분모에 2또는 5 만 있어야하므로 a=3

- 7. x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?
 - ① 10x x $\textcircled{4} \ 100x - 10x$ $\textcircled{5} \ 1000x - 10x$
- ② 100x x ③ 1000x x

$x=1.\dot{8}\dot{2}$ 에서

 $x = 1.82828282 \cdots$

 $100x = 182.8282828\cdots$ 등식의 성질에 의해 100x - x = 181 이와 같이 해야 소수점 이하

부분이 없어진다.

- 8. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?
 - $0.\dot{2} = \frac{2}{90}$ ② $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$ ③ $0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{90}$ ④ $0.3\dot{3} = \frac{33}{100}$ ⑤ $0.2\dot{2} = \frac{22}{90}$

 $0.\dot{2} = \frac{2}{9}$ ③ $0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{99}$ ④ $0.3\dot{3} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3}$ ⑤ $0.2\dot{2} = \frac{20}{90} = \frac{2}{9}$

9. 다음 순환소수 중에서 $\frac{9}{20}$ 보다 큰 수는?

① $0.\dot{1}$ ② $0.\dot{2}$ ③ $0.\dot{3}$ ④ $0.\dot{4}$ ⑤ $0.\dot{5}$

해설 $\frac{9}{20} = 0.45 \text{ 이므로 } \frac{9}{20} \text{ 보다 큰 수는 } 0.5 \text{ 이다.}$

10.
$$x = 4$$
, $y = -2$ 일 때, $\left(\frac{4}{xy^3}\right)^2 \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^3 \times (3xy)^3$ 의 값은?

① 3 ② 8 ③ 21 ④ 27

(준식) =
$$\frac{16}{x^2y^6} \times \left(-\frac{y^6}{8x^3}\right) \times 27x^3y^3 = -\frac{54y^3}{x^2}$$
, $x = 4, \ y = -2$ 를 대입하면 $-\frac{54 \times (-2)^3}{4^2} = 27$ 이다.

11. $14x^2 \div (-7x) \div (-2x)$ 를 계산하면?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $14x^2 \div (-7x) \div (-2x) = 1$

- **12.** 3 < x < 5 일 때, A = -2x + 7 의 값의 범위는?
 - ① -6 < A < -5 ② $-6 \le A < -5$ ③ -3 < A < 1

3 < x < 5 의

해설

각각의 변에 -2 를 곱하면 -10 < -2x < -6 각각의 변에 7 을 더하면 -3 < -2x + 7 < 1 이다. 따라서 A 의 값의 범위는 -3 < A < 1 이다.

13. 다음 부등식을 풀면?

$$3(x-1) \ge -2(x-6)$$

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

$3(x-1) \ge -2(x-6)$

 $3x - 3 \ge -2x + 12$ $5x \ge 15$

 $x \ge 3$

- **14.** 일차부등식 $3(0.4x 1) \le x + 1.2$ 를 만족하는 자연수의 개수는?
 - ① 13개 ② 15개 ③ 17개 ④ 19개 ⑤ 21

 $3(0.4x - 1) \le x + 1.2$

 $1.2x - 3 \le x + 1.2$

 $0.2x \le 4.2$

 $2x \le 42$

x ≤ 21 따라서 만족하는 자연수의 개수는 21 개이다.

15. 정화조에 물을 채우려고 하는데 처음에는 시간당 5 L의 속도로 6 시간 물을 채웠다. 물이 차는 속도가 너무 느린 것 같아 시간당 20 L의 속도로 물을 채우려고 한다. 최소 150 L의 물을 채운다고 할 때 다음 중 시간당 20 L의 속도로 채워야하는 최소시간을 고르면?

① 5시간 **②**6시간 ③ 7시간

④ 8시간 ⑤ 9 시간

 $20\,\mathrm{L}$ 의 속도로 채우는 시간을 x시간이라고 하자. $5\times 6 + 20x \geq 150$

해설

x ≥ 6 20 L 의 속도로는 최소 6시간은 채워야 한다.

- 16. 높이가 10 이고 넓이가 40 이하인 $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 밑변의 길이를 x 로 놓을 때, x 의 값의 범위는?

 - ① $0 < x \le 6$ ② 0 < x < 7
- $\bigcirc{3} 0 < x \le 8$

해설

 $\textcircled{4} \ 0 < x < 6$ $\textcircled{5} \ 0 < x < 8$

밑변의 길이가 *x* 이므로

 $\frac{1}{2} \times x \times 10 \le 40$

 $5x \le 40$

 $x \le 8$

이고 x는 길이이므로 x > 0 이다.

따라서 0 < *x* ≤ 8 이다.

17. (3a, a)가 일차방정식 3x - 5y = 12 의 해일 때, 상수 a 의 값은?

① 4 ② -3 ③ 3 ④ -4

(3a, a) 를 3x - 5y = 12 에 대입하면 9a - 5a = 12 이므로 a = 3이다.

⑤ 5

18. x, y에 관한 연립방정식의 해가 x = 3, y = 5일 때, a의 값은?

$$\begin{cases} ax + 2by = 13 \\ by = ax + 2 \end{cases}$$

① -1 ② -2 ③1 ④ 2 ⑤ 3

연립방정식에 x=3 , y=5 를 대입하면 $\begin{cases} 3a+10b=13\\ 5b=3a+2 \end{cases}$ 이고, 가감법을 이용하여 풀면

$$-)\underline{3a - 5b = -2}$$

3a + 10b = 13

b=1을 3a+10b=13 대입하면 3a+10=13 .: a=1

b = 1

19. 연립방정식
$$\begin{cases} (-x+y) + y = 0 \\ x + 2(x-y) = 6 \end{cases}$$
 의 해는?

- ① x = -2, y = 4 ② x = 3, $y = \frac{3}{2}$ ③ x = 1, y = -2 ④ x = 2, $y = -\frac{3}{2}$ ⑤ x = 4, y = 2

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 3x - 2y = 6 & \cdots (6) \end{cases}$$

 $\begin{cases} -x + 2y = 0 & \cdots \oplus \\ 3x - 2y = 6 & \cdots \oplus \\ \ominus + \bigcirc \Rightarrow \text{하면 } 2x = 6 & \therefore x = 3 \end{cases}$ $x = 3 \Rightarrow \bigcirc \text{에 대입하면 } 9 - 2y = 6 & \therefore y = \frac{3}{2}$

20. 다음 결과 중 옳은 것은?

- $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5 b^4$

- $a^2 \times a^4 = a^6$
- $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^6b^4$ ③ $(a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^{6+2}b^6 = a^8b^6$ ④ $(a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^8b^{6+2} = a^8b^8$

21.
$$\frac{x}{6}(12x+24) - \frac{x}{12}(36-12x) = Ax^2 + Bx$$
 라 할 때, $A - B$ 의 값은?

②2 3 3 4 4 5 5 ① 1

 $\left(\frac{2}{4\pi}\right) = 2x^2 + 4x - (3x - x^2)$ = $3x^2 + x = Ax^2 + Bx$

A = 3, B = 1

 $\therefore A - B = 2$

- **22.** 두 일차방정식 x y = 3 과 2x + 3y = m 을 만족하는 x 값이 $\frac{17}{5}$ 일 때, 상수 m 의 값은?
 - ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

x-y=3 에 x 값 $\frac{17}{5}$ 을 대입하면 $\frac{17}{5}-y=3$ 이 나오고 $y=\frac{2}{5}$ 따라서 $x=\frac{17}{5}, y=\frac{2}{5}$ 를 2x+3y=m 에 대입하면 $\frac{34}{5}+\frac{6}{5}=8$ 이 나오고, m=8 이 된다.

23. 다음 두 방정식의 공통인 해를 구하면?

$$3x + 5y = 9$$
$$4x - 3y = -17$$

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

해설

 $\begin{cases} 3x + 5y = 9 & \cdots \text{ } \\ 4x - 3y = -17 & \cdots \text{ } \end{cases} \text{ of } k$

① × 4 – ② × 3 를 계산하여 x 를 소거하면 y = 3 이고, ① 에 대입하면 x = -2따라서 공통인 해는 (-2, 3)이다.