

해설
$$0.\dot{2}\dot{0}\dot{7} = \frac{207}{999} = 207 \times \frac{1}{999} = 207 \times 0.\dot{0}\dot{0}\dot{1}$$

2. a = 3x - 5y, b = x - 4y 일 때, (5a - 3b) - 2(2a + b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내어라.

답:

$$(5a-3b) - 2(2a+b) = a - 5b$$

= $3x - 5y - 5(x - 4y)$
= $-2x + 15y$

- **3.** 다음 중 일차부등식인 것은?
 - ① 12 + 7 > 10

3 4x + 5(1-x) = 3x

- ① 부등식이다.
- ② 부등식이다.
- ③ 방정식이다.
- ④ 일차부등식이다.
- ⑤ 이차부등식이다.

일차부등식 0.25x - 0.1 > 0.09x - 0.02 를 풀어라.



$$\triangleright$$
 정답: $x > \frac{1}{2}$

$$0.25x - 0.1 > 0.09x - 0.02$$

양변에 100 을 곱한다.

$$25x - 10 > 9x - 2$$
$$25x - 9x > -2 + 10$$

16x > 8

5. 어떤 물탱크에 물이 들어있다. 우선 10l 를 사용하고 그 나머지의 $\frac{1}{2}$ 을 사용하였는 데도 10l 이상의 물이 남아 있었다. 처음에 들어있는 물의 양은 몇 l 이상이어야 하는가?

3) 20l

(4) 25l

처음의 물의 양을
$$xl$$
 라 하면
남아있는 물의 양은 $\frac{1}{2}(x-10)l$,
 $\frac{1}{2}(x-10) \ge 10 \Leftrightarrow \frac{1}{2}x-5 \ge 10$
 $\frac{1}{2}x \ge 15$
 $\therefore x \ge 30$

② 15l

 $\bigcirc 10l$

- 6. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 4x + 3y = 20의 해의 개수는?
 - ①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

- 에걸 4x+3y=20 의 x 에 $1, 2, 3, \cdots$ 을 차례대로 대입하여 자연수가 되는 순서쌍을 구하면 (2, 4) 뿐이다. 따라서, 해의 개수는 1이다. 7. 3x + 5y = 8, 5x - 2y = 3 에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

①
$$(4, 7)$$
 ② $(2, 5)$ ③ $(1, 1)$ ④ $(-2, -1)$ ⑤ $(-4, -3)$

$$\begin{cases} 3x + 5y = 8 \\ 5x - 2y = 3 \end{cases}$$
을 풀면 (1, 1) 이다.

8. 다음 연립방정식을 만족시키는 y 의 값이 x 의 값의 2 배일 때, 상수 a 의 값은?

$$\begin{cases} x + y = 2a \\ 3x + 2y = 7 - 2a \end{cases}$$

①
$$-\frac{16}{7}$$
 ② $\frac{7}{6}$ ③ $-\frac{7}{16}$ ④ $\frac{21}{20}$ ⑤ $\frac{6}{7}$

$$y = 2x$$
를 연립방정식에 대입하면
$$\begin{cases} x + 2x = 2a \\ 3x + 2 \times 2x = 7 - 2a \end{cases}$$

정리하면

$$\begin{cases} 3x = 2a \\ 7x = 7 - 2a \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면 $10x = 7$

$$x = \frac{7}{10}$$
$$\therefore a = \frac{21}{20}$$

 9.
 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

 6
 9

$$\bigcirc$$
 $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5}$ 이므로 무한소수로 나타내어 진다.

10. 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고한다. a가 30 이하의 자연수일 때, a, b의 값은?

② a = 21, b = 7

③
$$a = 14, b = 10$$
 ④ $a = 21, b = 10$ ⑤ $a = 10, b = 21$

① a = 7, b = 10

 $\therefore a = 21, b = 10$

해설
$$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$$
가 유한소수이므로 a 는 7의 배수이어야 한다. 기약분수가 $\frac{3}{b}$ 이므로 $a = 3 \times 7 = 21, \ b = 2 \times 5 = 10$

11.
$$\left(\frac{1}{16}\right)^{-4} = 2^{x+7} = 8^x \times 2^y$$
 을 만족할 때, $x + y$ 의 값을 구하면?

$$\bigcirc -4$$
 $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 5$ 1

민을 통일하여 식을 정리하면
$$(2^{-4})^{-4} = 2^{x+7} = 2^{3x} \times 2^{y}$$
 $16 = x + 7$ $\therefore x = 9$

16 = 3x + y16 = 27 + y $\therefore y = -11$

$$\therefore x + y = 9 - 11 = -2$$

12.
$$2^{x+4} = 4^{2x-1}$$
 이 성립할 때, x 의 값은?

$$\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 1 \qquad \bigcirc \boxed{3} \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5 \qquad \boxed{5}$$



 $\therefore x = 2$

13. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은 $\underline{\mathsf{PF}}$ 몇 개인지 구하여라.

$$(-2xy^3) \times \frac{3}{2}x^3y = -3x^4y^4$$

$$(3x)^2 \times (2x)^2 = 6x^4$$

개

▷ 정답: 3개

해설

14. p = a(l + nr) 을 l 에 관한 식으로 나타내어라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $l=rac{p}{a}-nr$

하실
$$p = a(l + nr)$$

$$\frac{p}{a} = l + nr$$

$$\frac{p}{a} - nr = l$$

15. 박물관 청소년 티켓은 2000 원이고 30 명 이상의 단체손님에게는 25 % 할인된 가격으로 티켓을 판매한다고 한다. 몇 명 이상일 때 단체티켓을 구입하는 것이 유리하겠는가?

① 19명 ② 20명 ③ 21명 ④ 22명 ⑥ 23명

30 명의 25% 할인된 티켓의 가격을 구입하면 $2000 \times 30 \times \frac{75}{100}$ =

45000 원이 된다. 단체티켓을 구입하는 것이 유리하려면 45000 < 2000*x*

x > 22.5 이므로 23 명 이상일 때 단체 티켓을 구입하는 것이 유리하다. **16.** A 지점에서 3000m 떨어진 B 지점까지 갈 때. 처음에는 1 분에 100m 의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50m 의 속력으로 걸어서 30 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

③ 2000m

① 900m

② 1000m

걸어간 거리는
$$(3000 - x)$$
 m 라 쓸 수 있다.
$$\left(\frac{7 \text{ l}}{4 \text{ d}}\right) = (\text{시간}) \text{ 이므로 식을 세우면}$$
$$\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \le 30 \text{ 이라 쓸 수 있다.}$$

(뛰어간 시간 + 걸어간 시간 ≤ 30분)

양변에 100 을 곱해 정리하면 $x + 2(3000 - x) \le 3000$ $\therefore x > 3000$

: 뛰어간 거리: 3000m 이상

17. 일차방정식 2(x+1)+ay=7은 두 점 (2, 1), (-3, b)를 해로 갖는다. 이때, a^2+2ab 의 값은?

2x + y = 5 에 x = -3, y = b 를 대입하면 $2 \times (-3) + b = 5$

 $\therefore a^2 + 2ab = 1 + 22 = 23$

 $\therefore b = 11$

18. 연립방정식
$$\begin{cases} x + ay = 6 \\ bx + y = 3 \end{cases}$$
 의 해가 $(3, -3)$ 일 때, 상수 a 와 b 의 값을 각각 구하면?

①
$$a = 2, b = -1$$
 ② $a = -1, b = 2$ ③ $a = -3, b = 2$
④ $a = 2, b = -3$ ⑤ $a = 1, b = 2$

해설
$$x+ay=6$$
 에 $(3, -3)$ 을 대입하면 $a=-1$ 이 나오고, $bx+y=3$ 에 $(3, -3)$ 을 대입하면 $b=2$ 가 나온다.

19. 세 일차방정식 2x - y = 0, ax + y - 15 = 0, 3x + y = 15 가 서로 같은 해를 가질 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$2x - y = 0$$

$$+) \frac{3x + y = 15}{5x = 15}$$

$$x = 3 \stackrel{\circ}{=} 2x - y = 0$$
 에 대입하면 $6 - y = 0$, $y = 6$

20. $\frac{20}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 20 번째 자리의 숫자와 소수 30 번째 자리의 숫자의 합을 구하여라.



해설
$$\frac{20}{7} = 2.857142857142 \cdots$$
 이므로 6 개의 숫자가 반복된다. $20 = 6 \times 3 + 2$ 이므로 20 번째 자리의 숫자는 5 이고 $30 = 6 \times 5 + 0$ 이므로 30 번째 자리의 숫자는 2 이다. 따라서 합은 7 이다.

21.
$$12^5 = 2^m \times 3^n$$
 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

$$12^{5} = (2^{2} \times 3)^{5} = 2^{10} \times 3^{5}$$

$$m = 10, n = 5$$

$$m + n = 15$$

22. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, x + y + z 값을 구하면?

해설
$$180^{3} = (2^{2} \times 3^{2} \times 5)^{3} = 2^{6} \times 3^{6} \times 5^{3} = 2^{x} \times 3^{y} \times 5^{z}$$

$$x = 6, y = 6, z = 3$$

$$\therefore x + y + z = 15$$

23. 다음 식에서
$$P$$
 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b \neq c$)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

$$P = \frac{-a}{(a-b)(c-a)} + \frac{-b}{(b-c)(a-b)} + \frac{-c}{(c-a)(b-c)}$$

$$= \frac{-a(b-c) - b(c-a) - c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{-ab + ac - bc + ab - ac + bc}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0$$

24. 연립방정식
$$\begin{cases} ax - by = -4 \\ 5x + cy = -2 \end{cases}$$
 을 푸는데, c 를 잘못 보아 $x = -1$, $y = -1$

$$\frac{3}{2}$$
 을 해로 얻었다. 옳은 해가 $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{9}{4}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은? (단, c 는 옳은 값이다.)

 \bigcirc 5

옳은 해를 위의 두 방정식에 대입하면
$$\frac{1}{2}a - \frac{9}{4}b = -4 \cdots \bigcirc$$

$$\frac{5}{2} + \frac{9}{4}c = -2$$
 $\therefore c = -2$ 또한 잘못 얻은 해는 첫 번째 방정식을 만족하므로

② 3

③과 ⓒ을 연립해서 풀면
$$a = 1, b = 2$$

 $\therefore a + b + c = 1 + 2 - 2 = 1$

이것을 대입하면 $-a - \frac{3}{2}b = -4 \cdots$ \bigcirc

25. 다음 $(x^3y)^a \times (x^3y^2)^b \div (x^3y)^2 = x^3y^2$ 에서 자연수 a, b 의 값의 합을 구하여라.

$$= x^{3a}y^{a} \times x^{3b}y^{2b} \times \frac{1}{x^{6}y^{2}}$$
$$x^{3a+3b-6}y^{a+2b-2} = x^{3}y^{2}$$

 $(x^3y)^a \times (x^3y^2)^b \div (x^3y)^2$

$$\therefore a + b = 3$$
$$a + 2b - 2 = 2$$

3a + 3b - 6 = 3

$$\therefore a + 2b = 4$$

$$\therefore a = 2, b = 1$$

26. $xy + \frac{1}{z} = 1$, $yz + \frac{1}{x} = 2$ 일 때, $\frac{xyz^2 - xyz}{(1 - 2x)(2x - 1)}$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답 : -1

$$xy + \frac{1}{z} = 1$$
, $\frac{xyz + 1}{z} = 1$, $xyz = z - 1$ \cdots \bigcirc $yz + \frac{1}{x} = 2$, $\frac{xyz + 1}{x} = 2$, $xyz = 2x - 1$ \cdots \bigcirc

$$\frac{xyz^2 - xyz}{(1 - 2x)(2x - 1)} = \frac{xyz(z - 1)}{-(2x - 1)^2}$$
에 식 ③, ⓒ을 대입하여 풀면,
$$\frac{xyz(z - 1)}{-(2x - 1)^2} = \frac{xyz(xyz)}{-(xyz)^2} = -1$$

27. 7x + 5 > 9x 3 의 부등식이 있다. 미혜는 빈칸의 부호를 잘 못 봐서 x < 4 로 답을 구했다고 한다. 올바르게 보았다고 할 때 조건은 만족 하는 자연수득의 항은 구하여라

- ▶ 답:
- > 정답: 1

7
$$x - 9x \ge 3 - 5$$
 이므로
$$-2x \ge 3 - 5$$

$$x \le -\frac{1}{2}(3 - 5) = 4$$

7x - 9x > 3 - 5-2x > -2

원래의 부호는 + 이다.

미혜는 빈칸의 부호를 -로 잘못보았다.

7x + 5 > 9x + 3 이 되므로

x < 1조건을 만족하는 자연수는 1 이다.

그러므로 자연수의 합은 1 이다.