①
$$a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{30}$$

1. 다음 중 옳은 것은?

$$3 a^{10} \div a^2 \times a = a^6$$

$$(3a)^2 \times a^5 = 9a^{10}$$

$$2a^3 \times 3a^4 = 3a^7$$

$$(2a)^3 = 6a^3$$

③
$$a^{10} \div a^2 \times a = a^9$$

④ $(2a)^3 = 8a^3$

$$(3a)^2 \times a^5 = 9a^7$$

2.
$$x + y = 4$$
, $xy = -2$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?



 \bigcirc 25

3. 2x-y+3=3x-2y+5 임을 이용하여 x^2+xy-3 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$3x-3$$
 ② x^2+x-3 ③ $2x^2+x-3$ ④ $2x^2+3x-3$

해설
$$2x - y + 3 = 3x - 2y + 5 \stackrel{d}{=} y \quad \text{로 정리하면 } y = x + 2 \text{이다.}$$
 주어진 식에 대입하면
$$x^2 + x(x+2) - 3 = 2x^2 + 2x - 3 \text{이다.}$$

- **4.** x, y 가 10 보다 작은 자연수일 때, 일차방정식 x 2y = 4 의 해를 만족하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?
 - ① 없다. ② 1개 ③2개
 - ④ 3 개 ⑤ 무수히 많다.

```
미지수가 두 개이고 식은 하나일 때, 계수가 큰 미지수를 기준으로 대입해 가며 해를 찾는다.
∴ (8, 2), (6, 1)
```

5. 다음 중 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$ 의 해는?

해설
$$\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$$
 에 각각의 해를 대입해 보면 $(1, -3)$ 을 만족한다.

(3) (1, 3)

6. 다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. ⓒ에 들어갈 숫자로 옳은 것을 고르면?

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times \bigcirc}{5^2 \times \bigcirc} = \frac{\bigcirc}{100} = \bigcirc$$

① 2 ②
$$2^2$$
 ③ 8 ④ 12 ⑤ 0.12

해설
$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times 2^2}{5^2 \times 2^2} = \frac{12}{100} = 0.12$$

∴ ©= 12

7. 순환소수 1.26에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,A의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

해설
$$1.2\dot{6} = \frac{126-12}{90} = \frac{114}{90} = \frac{19}{15}$$
이므로 A 는 15 의 배수이어야한다.
한다.
따라서 A 의 값이 될 수 없는 것은 5 , 99 이다.

- 3. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수이다.
 - ②모든 정수는 유리수이다.
 - ③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.
 - ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
 - ⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.

- 해설

- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수이다.

9.
$$\left(\frac{3x^a}{y}\right)^b = \frac{27x^6}{y^c}$$
 일 때, $a + b - c$ 의 값은?

a + b - c = 2 + 3 - 3 = 2

$$\bigcirc -2$$
 $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1

$$\frac{3^{b}x^{ab}}{y^{b}} = \frac{27x^{6}}{y^{c}}$$
$$3^{b} = 27, \ b = 3$$
$$x^{3a} = x^{6}, \ a = 2$$

b = c = 3

10. $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$ 일 때, $A \times B$, $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

①
$$4x^2$$
, $-4xy^4$ ② $-\frac{x}{y^4}$, $-16x^3y^4$ ③ $-16x^3y^4$, $-\frac{x}{y^4}$ ④ $16x^3y^4$, $\frac{x}{y^4}$ ⑤ $-16x^3y^4$, $-xy^4$

이 10x y ,
$$y^4$$
 이 10x y , xy

$$\frac{-24xy^2}{12xy} \times A = -8x^2y \quad |x|$$

$$-2y \times A = -8x^2y \quad |x|$$

$$\frac{-8x^2y^2 \times x^2y^3}{B} = 2x^3y \quad |x|$$

$$\frac{-8x^4y^5}{B} = 2x^3y \quad |x|$$

$$\therefore A \times B = 4x^2 \times (-4xy^4) = -16x^3y^4$$

$$\therefore A \div B = 4x^2 \div (-4xy^4) = -\frac{x}{y^4}$$

11.
$$(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$$
 일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.(단, $a > 0$)

해설
$$(2x + ay)^2 = 4x^2 + 4axy + a^2y^2$$

$$4x^2 + 4axy + a^2y^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$$

 $\therefore a = 3(\because a > 0)$

a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11

$$b = 4$$

$$a^2 = 9$$

4a = c $\therefore c = 12$ 12. 가로의 길이가 3a+2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. $a=1,\ b=2$ 일 때, 넓이를 구하여라.



$$= (3a+2) \times 5b$$
$$= 15ab + 10b$$

$$= 15 \times 1 \times 2 + 10 \times 2$$
$$= 50$$

13. 일차방정식 2x+ay=9 의 한 해가 (4, b) 이고, 또 다른 한 해가 (2, 5) 일 때, a+b 의 값은?

①
$$-7$$
 ② -4 ③ -1 ④ 2 ⑤ 5

$$(2, 5)$$
 를 $2x + ay = 9$ 에 대입하면 $4 + 5a = 9$ $\therefore a = 1$ $(4, b)$ 를 $2x + y = 9$ 에 대입하면 $8 + b = 9$ $\therefore b = 1$ $\therefore a + b = 2$

14. x, y에 관한 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$ 의 해가 (1, 3)일 때, a - b

의 값을 구하여라.

x = 1, y = 3 을 3x - 2y = a, bx + y = 5 에 각각 대입하면

$$3-6=a, \therefore a=-3$$

$$b+3=5 \therefore b=2$$

 $\therefore a - b = -5$

15. 0.abc 를 분수로 고치면 $\frac{213}{330}$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

$$\frac{213}{330} = \frac{639}{990} = 0.6\dot{4}\dot{5} \text{ 이므로}$$

a = 6, b = 4, c = 5이다.

$$\therefore a+b+c=15$$

16. $7^{2x-1} + (7^2)^x + 7^{2x-1} = 63$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

 $\frac{9}{7} \times 7^{2x} = 63$

 $\therefore x = 1$

 $7^{2x} = 63 \times \frac{7}{9} = 7^2$

해설
$$7^{2x-1} + (7^2)^x + 7^{2x-1} = 63 \text{ 에서}$$

$$7^{2x-1} + 7^{2x} + 7^{2x-1} = 63$$

$$7^{2x} \times \frac{1}{7} + 7^{2x} + 7^{2x} \times \frac{1}{7} = 63$$

$$7^{2x} (\frac{1}{7} + 1 + \frac{1}{7}) = 63$$

17. $\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^p y^q = \frac{16y}{9x^2}$ 일 때, p+q 의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{4}{3}xy^{3}\right)^{2} \times 4xy \div 4x^{p}y^{q} = \frac{16y}{9x^{2}}$$
$$\frac{16}{9}x^{2}y^{6} \times 4xy \times \frac{1}{4x^{p}y^{q}} = \frac{16y}{9x^{2}}$$
$$\frac{16}{9}x^{3-p}y^{7-q} = \frac{16y}{9x^{2}}$$

 $3 - p = -2 \qquad \therefore p = 5$ $7 - q = 1 \qquad \therefore q = 6$

 $\therefore p+q=11$

18. 두 순서쌍
$$(x_1, y_1)$$
, (x_2, y_2) 에 대하여 $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

$$3 2x^2 - xy - y^2$$

 $\bigcirc -6x^2 + 2xy - y^2$

해설
$$2x \times (-y) + 2x \times 3x + y \times (-y) + y \times 3x$$

$$= -2xy + 6x^2 - y^2 + 3xy$$

= $6x^2 + xy - y^2$

$$\vdash \mathbf{v} \times 3x$$

 $\bigcirc -6x^2 + xy + 3y^2$

 $46x^2 + xy - y^2$

$$-y \times 3x$$

19. 어떤 수
$$a$$
 에 $-\frac{7}{3}$ 을 나누어야 할 것을 잘못해서 곱했더니 $\frac{14}{15}$ 이 되었다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{6}{35}$

$$a \times \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{14}{15} : a = \frac{14}{15} \times \left(-\frac{3}{7}\right) = -\frac{2}{5}$$

바르게 계산된 값은 $\left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = \frac{6}{35}$

20. 상수 a, b, c 에 대하여 $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

 $\therefore c = 11$

$$(3x + a)(bx + 5) = 3bx^{2} + (15 + ab)x + 5a$$
$$3bx^{2} + (15 + ab)x + 5a = 6x^{2} + cx - 10$$
$$3b = 6 \qquad \therefore b = 2$$
$$5a = -10 \qquad \therefore a = -2$$
$$15 + ab = c, 15 + (-2) \times 2 = 15 - 4 = 11$$

 $\therefore a+b+c=(-2)+2+11=11$

21. (3x-2y+4z)(2x+2y-4z)를 전개하였을 때, xy, yz, zx 각각의 계수의 합은?

(3x-2y+4z)(2x+2y-4z)

22. x = 2, y = -3 일 때, 2x + 5y - (3y - 3x) 를 계산하면?

(준식) =
$$2x + 5y - 3y + 3x = 5x + 2y$$

 $x = 2, y = -3$ 을 대입하면 $10 - 6 = 4$ 이다.

23. $\frac{x}{120}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{1}{y}$ 이다.

x 가 10 < x < 60 인 자연수일 때, x - y 의 값을 모두 구하여라.

- 답:
- : 답:
- ▶ 답: ▶ 답:
- ▷ 정답: 2
- ▷ 정답: 7
 - ▷ 정답 : 19

의 약수이다.

 $\frac{x}{120} = \frac{x}{2^3 \times 3 \times 5}$ 를 유한소수로 나타내기 위해서는 분모의

소인수인 3 이 약분되어야 하므로 x 는 3 의 배수이다. 한편 $\frac{x}{120}$ 를 약분하여 기약분수로 나타내면 $\frac{1}{y}$ 이므로 x는 120

따라서 x = 10 < x < 60인 $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 의 약수이면서 3의

배수이므로 x = 12, 15, 24, 30x = 12일 때, y = 10x = 15일 때, y = 8x = 24일 때, y = 5

x = 30일 때, y = 4x - y = 2, 7, 19, 26 **24.** $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ 에서 x 의 값을 소수로 나타내어라.

① 1 ②
$$1.05$$
 ③ $1.0\dot{5}$ ④ $1.0\dot{5}$ ⑤ $1.00\dot{5}$

$$x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{1}{2} + 0.\dot{5} = \frac{1}{2} + \frac{5}{9} = \frac{19}{18} = 1.0\dot{5}$$

25. A = x - 3y, B = -3x + 2y 일 때, $5A - [B - \{3A - (A - 2B)\}] 을 x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$4x + 19y$$
 ② $4x - 19y$ ③ $6x + 11y$ ④ $6x - 11y$ ⑤ $3x - y$

$$5A - [B - \{3A - (A - 2B)\}] = 7A + B$$

$$A = x - 3y, B = -3x + 2y 을 대임하면$$

$$7A + B = 7(x - 3y) + (-3x + 2y) = 7x - 21y - 3x + 2y = 4x - 19y$$