## 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.

①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$ 

$$(2) 14a^{2} \div (-2b^{2})^{2} \times (3ab^{2})^{2} = -28$$

$$(2xy) \times (6x) \cdot (6y) = \frac{2}{2}$$

$$(2xy) \times (6x) \cdot (6y) = \frac{2}{2}$$

$$(3ab^2)^2 = -28a^4$$

$$(3\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$(4(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

$$(5)(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

(5) 
$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{2}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

$$14a^{2} \div (-2b^{2})^{2} \times (3ab^{2})^{2}$$
$$= 14a^{2} \div 4b^{4} \times 9a^{2}b^{4}$$

$$= 14a^2 \div 4b^4 \times 9a^2b^4$$
$$= \frac{63a^4}{2}$$

$$= \frac{63a^4}{}$$

- **2.** 다음 중 일차방정식 5x 3y = 2 의 해를 모두 찾으면?
  - $\bigcirc (1,1)$  ② (2,3) ③ (3,4)  $\bigcirc (4,6)$  ⑤ (5,8)

해설

- 각 순서쌍을 일차방정식에 대입하여 본다. ① 5×1-3×1=2
- $② 5 \times 2 3 \times 3 \neq 2$

**3.**  $3^{99} = x$ 라 할 때,  $3^{100} - 3^{98}$ 를 x를 사용하여 나타내면?

① 3x ② 8x ③  $\frac{8}{3}x$  ④  $x^2$  ⑤  $3x^2$ 

 $3^{100} - 3^{98} = 3 \times 3^{99} - \frac{3^{99}}{3} = 3x - \frac{x}{3} = \frac{8}{3}x$ 

4. 
$$2x - [7y - 3x - 2\{4y + 2(x - 2y) - 1\}]$$
을 간단히 하면?

① 9x - 7y + 1 ② 9x - 7y - 2 ③ x - 23y - 6

해설 2x - [7y - 3x - 2(4y + 2x - 4y - 1)]

= 2x - [7y - 3x - 2(2x - 1)]= 2x - (7y - 3x - 4x + 2)=2x+7x-7y-2

=9x-7y-2

5. a=2b 일 때, 다음을 구하여라.

- ① -5 ② 0 ③ 5 ④ 4 ⑤ 10

a=2b 이므로 주어진 식에 대입하면

 $\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b} = \frac{12b^2 + 2b^2}{2b^2} + \frac{3b}{b} = 7 + 3 = 10$ 

- 6. 숙련공은 견습공보다 한시간에 2 개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습 공은 6 시간, 숙련공은 8 시간 작업하였더니, 견습공은 숙련공의 절반 밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품을 모두 합하면?
  - ① 10 개 ② 50 개 ③ 68 개 ④ 72 개 ⑤ 84 개

숙련공이 1 시간 동안 만드는 개수를 x개, 견습공이 1시간 동안 만드는 부품의 개수를 y개라 하면

 $\begin{cases} x = y + 2 & \cdots (1) \\ 6y = 8x \times \frac{1}{2} & \cdots (2) \end{cases}$ 

해설

(1)을 (2)에 대입하면 6y = 4(y + 2)방정식을 풀면 y = 4, x = 6∴  $6 \times 8 + 4 \times 6 = 48 + 24 = 72$ (개)

집합  $X = \{x | 3x + 6 > 5x - 4, x$ 는 자연수 $\}$  일 때, n(X) 는? **7.** 

> ① 1 ② 2 ③ 3 ⑤ 5

3x + 6 > 5x - 4

 $10 > 2x, \ x < 5$ 

x = 1, 2, 3, 4이므로 n(X) = 4이다.

- 8. 다음 중 가장 큰 수를 고르면?
- ①  $2^2 \times 2^2$  ②  $3 \times 3^2$  ③  $2 \times (-2)^4$
- $(4) (-4)^3 \times 4^2$   $(5) (-3)^3 \times (-3)$

## ② $3 \times 3^2 = 3^3 = 27$

①  $2^2 \times 2^2 = 2^{2+2} = 2^4 = 16$ 

- $3 2 \times (-2)^4 = 2 \times 2^4 = 2^{1+4} = 2^5 = 32$
- $(4) (-4)^3 \times 4^2 = -4^3 \times 4^2 = -4^5 = -1024$  $(-3)^3 \times (-3) = -3^3 \times (-3) = 3^4 = 81$

다음 중 계산 결과가 옳은 것은 <u>모두</u> 몇 개인지 구하여라. 9.

개

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

▶ 답:

▷ 정답: 3<u>개</u>

 $x \times (2x^3)^2 = 4x^7$  $(3x)^2 \times (2x)^2 = 36x^4$ 

10. 다음 안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div \left(-\frac{14a}{a^4}\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 2b

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div \left(\square\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

$$\frac{4a^2}{b^4} \times \left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \left(\frac{4a^2}{b^4}\right) \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \frac{4b^2}{a^2} = \frac{1}{a^2}$$

$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 = \frac{1}{4b^2}, \left(\frac{1}{\square}\right)^2 = \left(\frac{1}{2b}\right)^2$$

$$\therefore \square = \pm 2b$$

- **11.** 어떤 다항식 A 에서 -2x + 3y 1을 더하였더니 5x 2y + 3이 되었다. 다항식A는?
- - ① 5x 2y + 4 ② 5x + 3y 1 ③ 5x 5y + 4

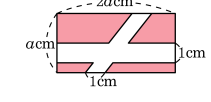
해설

=7x - 5y + 4

A = (5x - 2y + 3) - (-2x + 3y - 1)= 5x - 2y + 3 + 2x - 3y + 1

A + (-2x + 3y - 1) = 5x - 2y + 3이므로

 ${f 12}$ . 다음 그림에서 가로  $2a{
m cm}$  , 세로  $a{
m cm}$  인 직사각형 안에 그림과 같이 1cm 간격의 빈 부분이 있을 때 색칠한 부분의 넓이는 얼마인가?



- ③  $2a^2 3a + 1 \text{ (cm}^2$ ) ④  $a^2 + 3a 1 \text{ (cm}^2$ )
- ①  $a^2 3a 1 \text{ (cm}^2$ ) ②  $2a^2 3a 1 \text{ (cm}^2$ )
- ⑤  $2a^2 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

S = (2a - 1)(a - 1) $= 2a^2 - 3a + 1$ 

13. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x + 3 \\ ax - 3y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, a , b 의 값을 구하여라.

4096

답:

 달:

 ▷ 정답: a = 6

**> 정답:** b = -9

해가 무수히 많으려면

해설

y = 2x + 3 과 ax - 3y = b 가 일치해야 하므로 y = 2x + 3 에 -3 을 곱하면

-3y = -6x - 96x - 3y = -9

 $\therefore a = 6, \ b = -9$ 

14. 연립방정식  $\begin{cases} -ax + y = 5 \\ 2x - y = -b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, a + b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

15. 20km 떨어진 도시까지 가는 데 처음에는 시속 32km 의 버스를 타고 가다가 중간에서 내려 시속 4km 로 걸어서 전체 1 시간 30 분이 걸렸을 때, 버스로 간 거리를 구하여라.

답: <u>km</u>
 > 정답: 16<u>km</u>

버스로 간 거리를 xkm , 걸어서 간 거리 ykm 라 하면  $\begin{cases} x+y=20 & \cdots (1) \\ \frac{x}{32}+\frac{y}{4}=\frac{3}{2} & \cdots (2) \end{cases}$  (2) 의 양변에 32를 곱하면  $x+8y=48 \cdots (3)$ 

(3) - (1) 하면 7y = 28 y = 4

y = 4 를 (1)에 대입하면 x = 16 ∴ 버스로 간 거리 16km , 걸어서 간 거리 4km

16. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 따라 주원이와 승원이가 각자 일정한 속력으로 자전거를 타고 있다. 승원이가 60m 를 달리는 동안 주원이는 40m 를 달린다고 할 때, 두 사람이 같은 지점에서 동시에 출발하여서로 반대 방향으로 달리면 20 초 만에 다시 만난다고 한다. 두 사람은 자전거로 1 초에 각각 몇 m 를 달리는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▶ 답: <u>m</u>

<mark>▷ 정답</mark>: 승원 12<u>m</u>

**> 정답** : 주원 8<u>m</u>

해설 승원이의 속력을 *x*m/초 , 주원의 속력을 *y*m/초 라 하면

답:

x: y = 60: 40 두 사람이 20 초 후에 서로 만났으므로 두 사람이 달린 거리의

합은 트랙의 둘레의 길이와 같다.

20x + 20y = 400 두 식을 연립하면 x = 12, y = 8 따라서 승원이가 1 초 동안 달린 거리는 12m

주원이가 1 초 동안 달린 거리는 8m 이다.

17.  $3a - 1 \le 3b - 1$  일 때,  $\square$  안에 들어갈 부등호를 차례로 적으면?

旦刀  $\neg . \frac{a}{2} - 3 \qquad \boxed{\frac{b}{2} - 3}$   $\bot . 9 - 3a \qquad \boxed{9 - 3b}$ 

 $3a - 1 \le 3b - 1$ 

해설

 $3a \le 3b$  (양변에 같은 수 1을 더한다)  $a \le b$  (양변에 같은 수 3으로 나눈다)

ㄱ.  $\frac{a}{2} \le \frac{b}{2}$  (양변에 같은 수 2로 나눈다.)

 $\frac{a}{2} - 3 \le \frac{b}{2} - 3$  (양변을 같은 수 3을 뺀다.)

L. -3a ≥ -3b (양변에 음수 3을 곱하므로 부등호 방향 바뀐다.)
 9 - 3a ≥ 9 - 3b (양변에 같은 수 9를 더한다.)

18. 자연수 a 에 대하여 분수  $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 a 의 최솟값 을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 2

 $\frac{7}{18a}$  가 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되려면 분 모가 36 이 되어야 한다.  $\frac{7}{18a} = \frac{7}{36} = 0.19\dot{4}$ 

따라서 a 의 최솟값은 2

**19.** 부등식  $\frac{5}{2} < x < 6.29$  를 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 3
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 5 ▷ 정답: 6

해설  $\frac{5}{2} = 2.5$ 이므로 만족하는 x 값은 3, 4, 5, 6 이다.

**20.** 
$$x=2$$
 ,  $y=\frac{1}{3}$  ,  $z=-4$  일 때,  $\frac{xy^2z-2x^2y+5yz^2}{3x^2yz}$  의 값을 구하여라.

답:
 ▷ 정답: -<sup>13</sup>/<sub>9</sub>

해설
$$(\frac{Z}{4}) = \frac{y}{3x} - \frac{2}{3z} + \frac{5z}{3x^2}$$

$$= \frac{3}{6} - \left(\frac{2}{-12}\right) + \left(-\frac{20}{12}\right)$$

$$= \frac{1}{18} + \frac{1}{6} - \frac{5}{3}$$

$$= -\frac{13}{9}$$

**21.** 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$  를 만족시키는 y 의 값이 x 의 값의 3 배 일 때, x + k 의 값을 구하면?

 $\bigcirc -3.2$  ② -2.2 ③ -1.2 ④ 0 ⑤ 1.2

y = 3x 를 각 식에 대입

y = 3x 를 각 식에 대입  $\begin{cases} 3x + y = 10k + 64 & \to 6x = 10k + 64 \\ 4x - 10y = 10k & \to -26x = 10k \end{cases}$ ∴ x = 2, k = -5.2∴ x + k = -3.2

- **22.** 일차부등식  $(b-1)x^2 + ax bx > 3(a-1)$  을 풀면? (단, a < 1)

  - ① x < 1 ② x < -3 ③ x > 3
  - (4) x < 3 (5) x > -1

해설

주어진 식이 일차부등식이므로 이차항의 계수가 0 즉, b=1따라서 ax - x > 3(a - 1)이 되어 (a - 1)x > 3(a - 1)

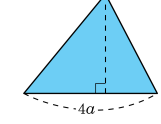
이때, a < 1 이므로 부등호의 방향이 바뀌고, 부등식의 해는 x < 3

**23.**  $0.\dot{7}$  에 어떤 수 a 를 곱하여  $3.\dot{1}$  이 되었다. 이 때 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

주어진 순환소수를 분수로 나타내면  $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$  이고  $3.\dot{1} = \frac{31-3}{9} = \frac{28}{9}$  이므로  $\frac{7}{9}a = \frac{28}{9}$  이다.  $\therefore a = 4$ 

**24.** 밑변의 길이가 4a 인 삼각형의 넓이가  $20a^2b + 4ab$  일 때, 높이를 구하여라.



답:▷ 정답: 10ab + 2b

 $20a^{2}b + 4ab = \frac{1}{2} \times 4a \times (\frac{\square}{\square})$   $\therefore (\frac{\square}{\square}) = \frac{20a^{2}b + 4ab}{2a}$   $= \frac{20a^{2}b}{2a} + \frac{4ab}{2a}$  = 10ab + 2b

25. A, B, C 세 사람은 다음과 같은 속도로 책을 읽고 있다. A:1분당5쪽

B: 처음 10 분 동안 30 쪽, 그 후 1 분당 X 쪽

C: 처음 5 분 동안 Y 쪽, 그 후 1 분당 7 쪽

A 와 B 가 읽은 책의 쪽수가 같아지는 것은 30 분 후이고 A 와 C 가 읽은 책의 쪽수가 같아지는 것은 11 분 30 초 후이다. A 가 읽은 책의 쪽수가 100 쪽일 때, B 와 C 가 읽은 책의 쪽수의 차를 구하여라.

쪽

➢ 정답: 27쪽

## A 와 B 가 읽은 책의 쪽 가 같아지는 때가 책을 읽기 시작하고

해설

답:

30 분이 지났을 때이므로  $5 \times 30 = 30 + (30 - 10) \times X$  $\therefore X = 6$ 

A 와 C 가 읽은 책의 쪽수가 같아지는 때가 책을 읽기 시작하고

 $5 \times 11.5 = Y + (11.5 - 5) \times 7$ 

11 분 30 초가 지났을 때이므로

 $\therefore Y = 12$ A 가 읽은 책의 쪽수가 100 쪽이면  $5 \times 20 = 100$  이기 때문에 20

분이 지났을 때이다.

20 분이 지났을 때 B 가 읽은 책의 쪽 수는  $30+(20-10)\times 6=90$ 

20 분이 지났을 때 C 가 읽은 책의 쪽 수는  $12+(20-5)\times 7=117$ 따라서 두 쪽수의 차는 117 - 90 = 27(쪽)