$$1.$$
 $a^7 \div (a^4 \times a^3)$ 을 간단히 하여라.

해설
$$a^7 \div (a^4 \times a^3) = a^7 \div a^7 = a^0 = 1$$
이다.

2. 다음 식에 알맞은 수
$$A$$
, B , C 를 각각 구하여라. $\left(-2x^2y\right)^3 \times \left(xy^2\right)^2 = Ax^By^C$

해설

$$\left| (-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = -8x^6y^3 \times x^2y^4 = -8x^8y^7$$

따라서 A = -8, B = 8, C = 7이다.

3. 다음 식에서 인에 알맞은 식은?
$$\div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

$$\frac{1}{2\pi} \left(-0a^{2}b^{2} \right) \times \left(2ab^{2} \right)^{2} = -12a^{2}b^{2}$$

$$(4) -9a^4b^2$$
 $(5) 6a^4b^2$

(1) $-3a^2b$

(2) $-3a^2b$

 $3)9a^4b^2$

4. 재석이네 반에서 매주 실시하는 수학퀴즈 대회에서 5 명의 학생에게 다음과 같은 무제가 주어졌다. 정답을 바르게 쓴 학생을 말하여라

문제) 다음 □ 안에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라. $x - \{5y - 2(y - 3x) + 2\}$ = x - (5y - 2y + 6x + 2) $= x - (6x + \boxed{y + \boxed{}})$ $= x - 6x + \sqrt{y - 2}$ = x + y - 2서준: -8, 성진: -6, 유진: -4, 명수: 8, 형돈: 10

▶ 답:

정답: 성진

 $x - \{5y - 2(y - 3x) + 2\}$ = x - (5y - 2y + 6x + 2)= x - (6x + 3y + 2)

= x - 6x + (-3)y - 2

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

○ 안에 들어갈 수를 순서대로 나열하면 3, 2, -3, -5, -3

이다.

이 수들을 더하면 3+2+(-3)+(-5)+(-3)=-6 이다.

•
$$(2+3x)(-2x)$$
를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수는?

 $2 \times (-2x) + 3x \times (-2x) = -4x - 6x^2$ 따라서 x^2 의 계수는 -6이다.

$$(2x+1)^2$$
 을 전개한 것은?

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

$$4x^{2} + 4x + 1$$

$$4x^{2} - 4x + 1$$

$$5x^{2} - 4x + 1$$

$$(2) 4x^2 - 4x + 1$$

$$(2x+1)^2 = (2x)^2 + 2 \times 2x \times 1 + 1^2$$
$$= 4x^2 + 4x + 1$$

다음 중 일차방정식 2x - 3y = 11 을 만족하는 x, y 의 순서쌍 (x, y)로 옳지 않은 것은?

(3) (-2, -5)

 $2 \times (-1) - 3 \times 3 \neq 11$ 이다.

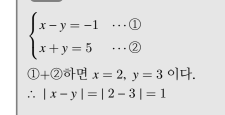
① (1, -3)

4 (10, 3)

⑤ 2x - 3y = 11 에 (-1, 3) 을 대입하면

(4, -1)

(-1, 3)



9. a, b는 정수이고 $a \neq 0$ 일 때, 다음 중에서 $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 것은 몇 개인가?

 \Box π

② 0.89898989...

①. ②처럼 순화하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.

유리수는 분수로 나타낼 수 있는 수이며 유한소수, 순환소수,

 \bigcirc $\frac{1}{2^2 \times 3^2}$

 \bigcirc 0.159272...

정수가 포함된다.

10. 다음 분수
$$\frac{5}{27}$$
을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?



11. 다음 중 x = 21.103을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

①
$$10x - x$$
 ② $100x - x$ ③ $1000x - 100x$
④ $100x - 10x$ ⑤ $1000x - x$

```
해설

x = 21.10\dot{3} = 21.10333\cdots이므로 이를 분수로 나타내기 위한
식은 1000x - 100x이다.
```

12. $0.\dot{6}$ 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 $2.\dot{6}$ 이 되었다. a 의 값을 구하여라.

$$0.\dot{6} \times a = 2.\dot{6}$$

$$\frac{6}{9} \times a = \frac{24}{9}$$

$$\therefore a = 4$$

13. 어떤 식에서 $-2x^2-2$ 를 더해야 할 것을 뺐더니 답이 $5x^2+4$ 가 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

$$\bigcirc$$
 x^2

(4) $3x^2 - 3x + 2$

(2) $x^2 - 6x$ (5) $3x^2 - x + 4$ (3) $x^2 - 6x + 4$

어떤 식을 A라 하면 $A - (-2x^2 - 2) = 5x^2 + 4$

A =
$$(5x^2 + 4) + (-2x^2 - 2) = 3x^2 + 2$$

따라서 바르게 계산하면 $(3x^2 + 2) + (-2x^2 - 2) = x^2$

14. $(x-1)^2 - (2x+1)(x-4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, 상수 A, B, C 의 합 A+B+C의 값은?

$$= (x^{2} - 2x + 1) - (2x^{2} - 7x - 4)$$

$$= x^{2} - 2x + 1 - 2x^{2} + 7x + 4$$

$$= -x^{2} + 5x + 5$$

$$A = -1, B = 5, C = 5$$

$$\therefore A + B + C = -1 + 5 + 5 = 9$$

 $(x-1)^2 - (2x+1)(x-4)$

15. 순서쌍 (3, 4) 가 방정식 2y = 3x + k 의 해가 되도록 k 의 값을 정하 며?

 \bigcirc 2

(4) 1

해설
$$x=3,y=4$$
 를 대입하면 $8=9+k,\ k=-1$

연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots ① \\ ax + by = 12 \cdots ② \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a - b 의

➢ 정답 : 12

값을 구하여라.

①
$$\times 4$$
를 하면
$$\begin{cases} 8x - 4y = 12 \\ ax + by = 12 \end{cases}$$
이다.

해가 무수히 많으므로 두 식이 일치해야 한다.

해가 무수히 많으므로 누 식이 일지해야 한다

$$\therefore a = 8, b = -4$$

 $\therefore a - b = 8 - (-4) = 12$

17. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중 a 의

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설 첫 번째 식에
$$\times 2$$
를 하면 $4x + 6y = 8$ 이고 해가 없으려면 이 식에서 두 번째 식을 빼면 $0 \cdot x = k \ (k \neq 0)$ 꼴이 되어야 하는데 $a = 8$ 인 경우 k 값이 0 이 되므로 $a \neq 8$ 이다.

18. $1 \le \left(\frac{n}{4}\right)^{200} \le \left(\frac{27}{16}\right)^{100}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값을 모두 구하여라.

 $16 < n^2 < 27$

각 항의 지수를 통일하면

$$1^{100} \le \left(\frac{n^2}{16}\right)^{100} \le \left(\frac{27}{16}\right)^{100}$$
$$1 \le \frac{n^2}{16} \le \frac{27}{16}$$

따라서 $16 \le n^2 \le 27$ 를 만족하는 자연수 n = 4, 5 이다.

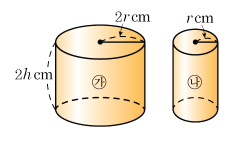
19. a:b=3:2일 때, $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

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

(준식) =
$$\frac{3a^3b^3}{4a^4b^2} = \frac{3b}{4a}$$

 $b = \frac{2}{3}a$
 \therefore (준식) = $\frac{3b}{4a} = \frac{2a}{4a} = \frac{1}{2}$

20. 밑면의 반지름의 길이가 2*r* cm, 높이가 2*h* cm 인 원기둥 ③와 밑면의 반지름의 길이가 *r* cm, 높이가 2*h* cm 인 원기둥 ④가 있다. ④의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 빈칸에 알맞은 답을 써넣어라.



- 답:
- ▷ 정답: 4

해설

의 부피는 $(2r)^2 \times \pi \times 2h = 8\pi r^2 h$ 이다.

 \bigoplus 의 부피는 $r^2\pi \times 2h = 2\pi r^2 h$ 이다.

따라서 ③의 부피와 ④의 부피 비는 4 : 1 이다.

21. (x+1)(x+2)(x-3)(x-4)의 전개식에서 x^2 의 계수는?

$$(x+1)(x+2)(x-3)(x-4)$$
= $\{(x+1)(x-3)\}\{(x+2)(x-4)\}$
= $(x^2-2x-3)(x^2-2x-8)$
 x^2 이 나오는 항은 $-8x^2+4x^2-3x^2$ 이다.
따라서 x^2 의 계수는 -7 이다

22. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - ay = -3 \\ bx + y = 14 \end{cases}$ 의 해가 (3, 2) 일 때, a + b 의 값은?

해설
$$3x-ay=-3 \ \text{에} \ (3,\ 2) 를 대입하면 \ a=6 \ \text{이 나오고}, \ bx+y=14$$
에 $(3,\ 2)$ 을 대입하면 $b=4$ 가 나온다.
∴ $a+b=6+4=10$

- **23.** 1 보다 작은 분수 $\frac{6}{a}$ 을 소수로 나타내면 소수 첫째 자리의 수가 3 인 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.(단, a > 6)
 - 답:
 - 답:
 - ▷ 정답: 16

▷ 정답 : 20

소수 첫째 자리 수가 3이므로
$$0.3$$
이상 0.4 미만의 분수이다. $\frac{6}{a} = 0.3 \times \times \times$ 이고,

 $0.3 = \frac{3}{10} = \frac{6}{20}$ $0.4 = \frac{2}{5} = \frac{6}{15}$ 이다.

a는 유한 소수이므로 a가 될 수 있는 수는 16,20이다.

24.
$$4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$$
 을 계산하면?

①
$$\frac{16}{x^3y^2}$$
 ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$ ④ xy^2 ⑤ x^2y^2

$$4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$$

25. 연립방정식
$$\begin{cases} 3ab + 2bc + ca = 9abc \\ ab + 3bc - 2ca = 10abc & 의 해를 구하여라 (단, 5ab + 4bc - 3ca = 25abc \end{cases}$$

 $abc \neq 0$

$$ightharpoonup$$
 정답: $b=-rac{1}{2}$
 $ightharpoonup$ 정답: $c=rac{1}{3}$

각 변을
$$abc$$
 로 각각 나누면 $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ & & -0 \end{pmatrix}$

변을
$$abc$$
 로 각각 나누면
$$\frac{3}{\zeta} + \frac{2}{q} + \frac{1}{p} = 9$$

$$\begin{cases} \frac{3}{c} + \frac{2}{a} + \frac{1}{b} = 9\\ \frac{1}{c} + \frac{3}{a} - \frac{2}{b} = 10\\ \frac{5}{c} + \frac{4}{a} - \frac{3}{b} = 25 \end{cases}$$

$$+\frac{1}{k} = 9$$
$$-\frac{2}{k} = 10$$

$$-\frac{b}{b} = 10$$

$$\frac{1}{b} = 10$$

$$\frac{3}{b} = 25$$

$$\frac{1}{a} = A, \frac{1}{b} = B, \frac{1}{c} = C$$
로 놓으면 주어진 식은

$$\begin{cases} 2A + B + 3C = 9 & \cdots \\ 3A - 2B + C = 10 & \cdots \\ 4A - 3B + 5C = 25 & \cdots \end{cases}$$

①
$$\times 2 + ②$$
 에서 $7A + 7C = 28$

$$\therefore A + C = 4 \cdots \textcircled{4}$$

①
$$\times 3 +$$
③ 에서 $10A + 14C = 52$

$$\begin{array}{c} \therefore \ 5A + 7C = 26 \quad \cdots \quad \odot \\ \textcircled{4} \times 5 - \textcircled{5} \ \textcircled{9} \ \textcircled{1} \xrightarrow{A} -2C = -6 \quad \therefore \ C = 3 \end{array}$$

$$a = 1, b = -\frac{1}{2}, c = \frac{1}{3}$$

즉, A = 1, B = -2, C = 3 이므로