②
$$-\frac{15}{35}$$

다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

$$-\frac{16}{24}$$





2.
$$\frac{5}{12}$$
 와 $\frac{5}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{5}{12} = 0.41\dot{6} , \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$$

$$a = 6 , b = 5 , a + b = 11$$

다음 중 순화소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?

(1) $2.0333\cdots = 2.03$

 $\bigcirc 0.3212121 \cdots = 0.3\dot{2}\dot{1}$

(4) 3.015015 = 3.015

- (3) 1 231231 ··· = $\dot{1}$.23
- (5) $-0.340340 \cdots = -0.34$

- ① 순화마디는 3 이므로 2.0333 · · · = 2.03
- ③ 순환마디는 231 이므로 1.231231 · · · = 1.231
- ⑤ 순환마디는 340 이므로 -0.340340 · · · = -0.340

4. $\frac{8}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

 $\frac{8}{11} = 0.727272 \cdots 0.\dot{7}\dot{2}$ $99 \div 2 = 49 \cdots 1$ 이므로 소수 99 번째 자리의 숫자는 7이다.

5. $3^2 \times (3^3)^2 = 3^x$ 일 때, x의 값을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 8

$$3^2 \times (3^3)^2 = 3^2 \times 3^6 = 3^8$$
이므로 $x = 8$ 이다.

6.
$$\{(-x^3y^2)^4\}^2 \cong \text{ Turn in the proof of the proo$$

①
$$x^{12}y^8$$

①
$$x^{12}y^8$$
 ② x^8y^{12} ④ $x^{20}y^{16}$ ⑤ $x^{24}y^{16}$

 $x^{14}y^{16}$

$$\left\{ (-x^3y)^4 \right\}^2 = (x^{12}y^8)^2 = x^{24}y^{16}$$

7.
$$\left(\frac{a^3b^{\Box}}{a^{\Box}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$$
 에서 ______안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

해설
$$\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4$$
$$a: \square - 3 = 1 \quad \therefore \square = 4$$

$$b: \square - 2 = 2 \quad \therefore \square = 4$$

8. 다음 등식에서 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

$$a^5$$
 $(b^3)^4 = b^{12}$

$$\frac{1}{4a}$$

$$2 \frac{1}{4ab}$$

$$4 \frac{1}{4ab^2}$$
 $5 \frac{1}{4a^2b^2}$

 $2a^2b^3 \div (2ab)^3$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

기 전
$$2a^2b^3 \div (2ab)^3 = 2a^2b^3 \div 8a^3b^3 = \frac{1}{4a}$$

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

$$4a^3 - 2a^2b$$

①
$$a^2 - a$$
 ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 - b$
② $2a^2 + ab$

해설
$$2a \times (세로의 길이) = 4a^3 - 2a^2b$$
$$(세로의 길이) = \frac{4a^3 - 2a^2b}{2a}$$
$$= \frac{4a^3}{2a} + \frac{-2a^2b}{2a}$$
$$= 2a^2 - ab$$

11.
$$y = 2x - 3$$
 일 때, $-7x + 2y + 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

$$-7x + 2y + 2 = -7x + 2(2x - 3) + 2$$
$$= -7x + 4x - 6 + 2$$
$$= -3x - 4$$

12. 다음을 부등식으로 맞게 나타낸 것을 찾아라.

x 의 3 배는 x 에 6 을 더한 것 보다 작다.

(1)
$$x + 3 < x + 6$$

②
$$x+3 > x-6$$
 ③ $3x < x-6$

$$\textcircled{4} 3x < x + 6$$

$$\Im x > x + 6$$

3x < x + 6

13. 다음 부등식 중 x = -3 일 때, 참인 것을 모두 고른 것은?

x = -3을 대입하여 부등식이 성립하는 것이 참이다. 7.5 > -1이므로 참이다.

ㄹ. −7 < −5 이므로 참이다.

따라서 기, ㄹ이다.

14. $a \ge b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

①
$$a - 3 \ge b - 3$$

$$3 -a + 3 \ge -b + 3$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{3}a \ge -\frac{1}{3}$$

$$\boxed{5} 3a - 1 \ge 3b - 1$$

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

15. ax + b < 0 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

(1) a = 0

② b = 0

 \bigcirc $a \neq 0$

(4) $b \neq 0$

(5) $a \neq 0$, $b \neq 0$

ax + b 가 일차식이기 위해서는 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

16. 다음은 순환소수 1.54 를 분수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수 1.54 를 x 로 놓으면 x = 1.5444 · · · $10x = 15.444 \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ $100x = 154.444 \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ $\bigcirc - \bigcirc$ 을 하면 90x = 139따라서 이다.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{139}{90}$

 $10x = 15.444 \cdots \bigcirc$ $100x = 154.444 \cdots \bigcirc$

순환소수 1.54 를 x 로 놓으면 $x = 1.5444 \cdots$

 \bigcirc - \bigcirc 을 하면 90x = 139따라서 $x = \frac{139}{90}$ 이다.

①
$$0.\dot{4}\dot{2} < 0.\dot{4}$$

 $(4) 9.\dot{9} = 10$

$$2 1.79 = \frac{178}{99}$$
$$10.04 = \frac{994}{90}$$

 $(3) 0.\dot{6} > 0.\dot{6}\dot{0}$

해설
$$3 \ 10.04 = \frac{1004 - 100}{200} = \frac{904}{200}$$

18. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
 - ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ③ 무한소수는 유리수가 아니다.

해설

- ④ 순환소수는 모두 유리수이다.
- ⑤ 무한소수 중 순환소수는 유리수이다.

19. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

(1)
$$a^3b^2 \times a^2 = a^6b^2$$

$$2ab^3 = 6a^3b^3$$

(3)
$$2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$$

$$4 \ 2 \times 4 \times 8 = 2^5$$

$$(-2)^3 \times (-2)^5 = 2^8$$

$$32a^2b^2 \times ab^4 = 2a^{2+1}b^{2+4} = 2a^3b^6$$

20. $3^3 = A$ 라 할 때, -9^9 을 A로 표현하면?

①
$$-A^2$$
 ② $-A^4$ ③ $-A^6$ ④ $-A^8$ ⑤ $-A^{10}$

해설
$$-9^9 = -(3^2)^9 = -3^{18} = -(3^3)^6 = -A^6$$

21.
$$-4ab \times$$
 = $12a^3b^2$ 일 때, 안에 알맞은 식을 고르면?

$$\bigcirc -3a^2b$$

$$\bigcirc -3ab^2$$

$$\bigcirc$$
 $-a^2b$

$$\textcircled{4} \ a^2b$$

$$\Im a^2b$$

$$\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$$
 를 간단히 하면?

①
$$2x + 2y$$

④ $x + 2y$

=2x-2v

$$(x + 4y) - (4y)$$

$$(\tilde{L}\tilde{L})$$

$$= \frac{3(6x - 3y) - 2(x + 4y) - (4x - 5y)}{6}$$

$$= \frac{12x - 12y}{6}$$

$$(4x-5y)$$

3x + y

23.
$$2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3}$$
 를 간단히 하면?

①
$$-\frac{5}{3}x^2 - 3x + 1$$

①
$$-\frac{5}{3}x^2 - 3x + 1$$

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

$$\bigcirc \frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$$

$$4x + 1$$

$$x^2 + 6x$$

$$= \frac{6x^2 - x^2}{3} - 2x + 1$$

$$2x^{2} + 1 - \frac{x^{2} + 6x}{3}$$

$$= \frac{6x^{2} - x^{2}}{3} - 2x + 1$$

$$= \frac{5}{3}x^{2} - 2x + 1$$

24. $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, A + B - C의 값을 구하여라.

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

$$= 2x^2 - 3x - 5 - 3x^2 + 3x - 12$$

$$= -x^2 - 17$$

 $= Ax^2 + Bx + C$

$$\therefore$$
 A + B - C = -1 + 0 + 17 = 16

25.
$$2a = -3b$$
 일 때, $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$ 의 값은?

$$3 -5$$
 $4 -3$ $5 -1$

- 해설
$$a = -3b$$

$$a = -3b$$
$$a = -\frac{3b}{2} = 4$$
에 대입하면

$$\frac{4a^2-3b^2}{2ab} - \frac{a-b}{a+b}$$

$$=\frac{4\left(-\frac{3b}{2}\right)^2-3b^2}{2\left(-\frac{3b}{2}\right)b}-\frac{\left(-\frac{3b}{2}\right)-b}{\left(-\frac{3b}{2}\right)+b}$$

$$=\frac{9b^2-3b^2}{-3b^2}-\frac{-\frac{5}{2}b}{-\frac{1}{2}b}$$

$$= \frac{6b^2}{-3b^2} - 5$$
$$= -2 - 5 = -7$$

26. 다음 부등식을 풀면?

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

①
$$x \ge \frac{9}{5}$$

$$3 x \leq -3$$

$$4 x \leq 3$$

$$(5) x \ge 3$$

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

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

$$5x \ge 15$$

$$x \ge 3$$

27. 일차부등식 $\frac{x}{5} - \frac{x-2}{3} \le 3 + x$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수 x를 구하여라.

 $\frac{x}{5} - \frac{x-2}{3} \le 3 + x$ 의 양변에 15를 곱하면

$$5 3 3x - 5x + 10 \le 45 + 15x - 17x \le 35$$

- 17 - 따라서 만족하는 가장 작은 정수는 -2이다.

- **28.** a > 0 일 때, -ax < 2a 의 해를 구하여라.
 - 답:> 정답: x > -2

a > 0 이므로 -a 로 양변을 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

 $\therefore x > -2$

29. 일차부등식 $14 - 7x \ge \frac{a}{2}$ 를 만족하는 해의 최댓값이 -1 일 때, 다음 중 a 의 값을 바르게 구한 것은?

- (2) 40
- ③ 38
- (4) 32 (5) 14

부등식
$$14 - 7x \ge \frac{a}{2}$$
 를 정리하면 $28 - 14x > a$ 에서 $-14x > a - 28$

$$\therefore x \le \frac{a - 28}{-14}$$

해의 최댓값이 -1 이므로

$$\frac{a - 28}{-14} = -1$$

$$a - 28 = 14$$

$$\therefore a = 42$$

30. 주사위를 두 번 던져 나오는 눈을 각각 x, y라 할 때, 다음 조건을 만족하는 경우는 몇 가지인지 구하여라.

$$10 \le x + y \le 12$$

가지

▷ 정답: 6 가지

▶ 답:

두 주사위의 눈의 합이 10이 되는 경우: (4,6), (5,5), (6,4) 11이 되는 경우: (5,6), (6,5)

12가 되는 경우: (6,6)

31. 어느 방송국의 다시 보기 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 5000 원을 내면 5 개의 프로그램을 다시 볼 수 있고, 6 개부터는 1 개당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 13000 원 이하가 되게 하려면 프로그램을 최대 몇 개까지 다시 볼 수 있는지 구하면?

① 19개 ② 20개 ③ 21개 ④ 22개 ⑤ 23개

다시 보는 프로그램의 수를
$$x$$
 개라 하자.
$$5000 + 500(x - 5) \le 13000$$

$$x \le 21$$

따라서 최대 21 개까지 볼 수 있다.

32. 어느 회사에서 복사기를 구입하는 경우에는 비용이 복사기 가격 54 만원에 추가 비용이 매달 1만원이 들고 렌탈하는 경우에는 매달 4 만원의 비용이 든다고 한다. 이 회사에서 복사기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하는지 구하여라.

개월

➢ 정답: 19개월

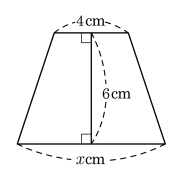
답:

해섴

x 개월 사용한다고 하면, 40000*x* > 540000 + 10000*x*

40000x > 540000 + 10000x x > 18 따라서 19개월 이상 사용한다면 복사기를 구입하는 것이 유리 하다.

33. 다음 그림과 같이 아랫변의 길이가 xcm, 높이가 6cm 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 넓이가 24cm² 이상이라고 할 때, x 의 값의 범위 는 $x \ge a$ 이다. 이때, 상수 a 의 값을 구하여라.



(사다리꼴의 넓이) =
$$(4+x) \times 6 \times \frac{1}{2}$$

$$(4+x) \times 3 \ge 24$$

 $4+x \ge 8$ $\therefore x \ge 4$
따라서 $a=4$ 이다.

34.
$$\frac{4^3+4^3}{3^2+3^2+3^2} \times \frac{9^2+9^2+9^2}{2^6+2^6}$$
 을 간단히 하여라.

▶ 답:

$$4^3 + 4^3 = 2^6 + 2^6 = 2 \times 2^6 = 2^7$$

 $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3 \times 3^2 = 3^3$

$$9^2 + 9^2 + 9^2 = 3^4 + 3^4 + 3^4 = 3 \times 3^4 = 3^5$$

 $2^6 + 2^6 = 2 \times 2^6 = 2^7$

$$2^{5} + 2^{5} = 2 \times 2^{5} = 2^{5}$$

$$\therefore \frac{2^{7}}{3^{3}} \times \frac{3^{5}}{2^{7}} = 9$$

35. $2^7 \times 5^4$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

```
해설
2 \times 5 = 10 이므로
2^7 \times 5^4 = 2^3 \times 2^4 \times 5^4 = 2^3 \times 10^4 = 8 \times 10000
따라서 5 자리의 자연수이다.
```

36. $\{(x^2 + 2x - 4) + ___]\} - 2x^2 + 3x = -x^2 + 6x - 3$ 에서 $___]$ 안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\{(x^2 + 2x - 4) + \square\} = -x^2 + 6x - 3 + 2x^2 - 3x$$
$$\square = x^2 + 3x - 3 - (x^2 + 2x - 4) = x + 1$$

37. 비례식 (2x-5y):(-3x-y)=3:4을 x에 관하여 풀면?

②
$$x = 2y$$

$$3 x = 3y$$

$$\bigcirc$$
 $x = 5y$

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

$$-9x - 3y = 8x - 20y$$
$$-17x = -17y$$

$$\therefore x = y$$

38. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합쳐서 20 개를 사려고 하는데 13000 원 미만으로 사려고 하고, 빵은 가능한 한 많이 사려고 한다면, 우유는 몇 개 살 수 있는가?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 **④** 6 개 ⑤ 7 개

700 원짜리 빵의 개수를 *x* 개라고 한다면 500 원 짜리 우유의 개수는 (20-x) 개 이다. 총 금액이 13000 원 미만으로 만들어야

해설

 $\therefore x < 15$

하므로 다음과 같은 식을 세울 수 있다. 700x + 500(20 - x) < 13000 계산해보면 7x + 5(20 - x) < 130 7x + 100 - 5x < 130 2x < 30

이므로 빵을 가능한 많이 산다고 했으므로 빵의 개수는 14 개이다. 그러므로 우유의 개수는 6 개가 된다. 39. 화승이와 수진이는 각각 통장에서 매월 15 일에 10000 원, 12000 원을 출금하고 매월 30 일에 25000 원, 20000 원을 예금한다. 현재 화승이와 수진이의 통장잔고가 각각 70000, 100000 원일 때 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인지 구하여라.

개월

답:▷ 정답: 5 개월

하다.

- 해설 개월수를 *x* 라 할 때 화승이는 10000 원 출금하고 25000 원 예금

x 개월 후의 예금액

$$= 70000 + 15000x$$

= 70000 + (-10000 + 25000)x

수진이는12000 원 출금하고 20000 원 예금한다 : x 개월 후의 예금액

$$= 100000 + (-12000 + 20000)x$$

70000 + 15000x > 100000 + 8000x

 $x > \frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$ 이므로 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다

= 1000000 + 8000x

많아지는 것은 5 개월 후부터이다.

40. 어느 동물원은 입장료가 1500원이고, 30명 이상의 단체는 30%할인을 해준다고 한다. 몇 명 이상일 때 30명의 단체 입장료를 내는 것이 더 저렴하겠는지 구하여라. 명 답: ▷ 정답 : 22 명

x 명의 단체에서
1500x > 1500 × 0.7 × 30
15x > 15 × 21
∴ x > 21
따라서 21 명 초과인 22 명 이상일 때, 30 명의 단체입장료를 구입하는 것이 더 저렴하다.

41. 지원이는 친구들과 150km 떨어져 있는 바닷가로 여행을 가기로 했다. 처음에는 시속 60km 로 달리는 기차를 타고 가다가, 기차에서 내려 시속 30km 로 가는 버스를 타고 갈 때, 총 4 시간 이내에 도착하려고 한다. 기차를 타고 이동한 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

km이상

▷ 정답: 60 km이상

답:

해석

기차를 타고 간거리를
$$x$$
km 라고 하면 버스를 타고 간 거리는 $(150-x)$ km가 된다.
$$(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} \ \text{이므로} \ \frac{x}{60} + \frac{150-x}{30} \le 4, \ x+2(150-x) \le 240, \ x+300-2x \le 240, \ -x \le -60, \ x \ge 60$$

기차를 타고 간 거리는 60km 이상이다.

42. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올때는 시속 4km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?

② 4km 이내

⑤ 7km 이내

4.8km 이내

① 3km 이내

④ 6.5km 이내

집으로부터 산책할 수 있는 거리를 x라 하면 $\frac{x}{6} + \frac{x}{4} \le 2$, $2x + 3x \le 24$ $\therefore x \le \frac{24}{5}$ (km)

파라서 4.8km 이내에서 산책을 할 수 있다.

43. 민지는 10% 의 설탕물 100g 을 가지고 물을 더 넣어 5% 이하의 설탕 물을 만들려고 한다. 얼마만큼의 물을 더 넣어줘야 하는지 구하여라.

▷ 정답: 100g

해설

10% 의 설탕물 100g 에 들어있는 설탕의 양은 $\frac{10}{100} \times 100 = 10(g)$ 이다. 물을 xg 더 넣어주면 설탕물의 양은 (100+x)g 이다. 물을 더 넣어주어도 설탕의 양은 변화하지 않는다. 설탕물의 농도는 $\frac{10}{100+x} \times 100(\%)$ 이다. 설탕물의 농도는 5%

이하이므로

이하이므로 $\frac{10}{100+x} \times 100 \le 5$

 $200 \le 100 + x$ $x \ge 100$

100g 이상의 물을 더 넣어주어야 한다.

44. $\frac{7 \times a}{2 \times 5 \times b}$ 를 소수로 나타내면 무한소수일 때, 순서쌍 (a, b)의 갯수를 구하여라. (\mathfrak{C}, a, b) 는 자연수이고, $1 \le a \le 10$, $1 \le b \le 10$)

답:

▷ 정답: 23<u>개</u>

$$\frac{7 \times a}{2 \times 5 \times b}$$
 에서 분모에 2나 5이외의 수가 존재하면 되므로 순서쌍 (a,b) 의 갯수를 구하면 23개이다.

45. $\frac{a}{48}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면 $\frac{3}{b}$ 이라고 할 때, 이것을 만족하는 b의 값을 모두 합하면?(단, a, b는 자연수)

$$\frac{a}{48} = \frac{a}{2^4 \times 3}$$
이므로 유한소수가 되려면 a 는 3 의 배수이어야한다.
기약분수가 $\frac{3}{b}$ 이라고 하였으므로,
$$a 는 9 \times (2$$
의 거듭제곱), b 는 3 보다 큰 2 의 배수가 되어야한다.
$$a = 9, b = 16 또는 $a = 9 \times 2, b = 8$ 또는 $a = 9 \times 4, b = 4$

$$\therefore 16 + 8 + 4 = 28$$$$

46.
$$\frac{1378}{a}$$
 를 순환소수로 나타내면 0.2758 이다. a 의 값은?

$$0.2\dot{7}5\dot{8} = \frac{2756}{9990} = \frac{1378}{4995} = \frac{1378}{a}$$
$$\therefore a = 4995$$

47.
$$x = 0.1$$
 일 때, $1 + \frac{1}{1 + \frac{$

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{11}{10}$

$$x = \frac{1}{9}, \ \frac{1}{x} = 9$$

(준식) = 1 + $\frac{1}{1+9} = \frac{11}{10}$

48. 다음 부등식을 만족하는 한 자리의 자연수 a 의 값을 모두 더하여라.

$$\frac{1}{6} < (0.\dot{a})^2 < \frac{5}{9}$$



$$\frac{1}{6} < \left(\frac{a}{9}\right)^2 < \frac{5}{9}$$

$$\frac{27}{162} < \frac{2a^2}{162} < \frac{90}{162}$$

따라서 $27 < 2a^2 < 90$,

$$\frac{27}{2} < a^2 < 45$$
 이므로 $a = 4, 5, 6$ 이다.

따라서 a의 값을 모두 더하면 4+5+6=15 이다.

49. $12x^a \div 6x^2y^2 \times (-2xy^b) = -4x^2$ 에서 a+b 의 값을 구하면?

①
$$3$$
 ② 1 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

$$12x^{a} \div 6x^{2}y^{2} \times (-2xy^{b}) = -4x^{2}$$

$$-4x^{a-2+1}y^{b-2} = -4x^{2}$$

$$a - 2 + 1 = 2 \qquad \therefore a = 3$$

$$b - 2 = 0 \qquad \therefore b = 2$$

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

50. 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 간단히하면?

③
$$2x^2 - xy - y^2$$

⑤ $6x^2 - xy + 3y^2$

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

$$4 6x^2 + xy - y^2$$

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

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

= -2xy + 6x² - y² + 3xy
= 6x² + xy - y²