

1. 다음 식에 알맞은 수 A, B, C 를 각각 구하여라.

$$(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = Ax^By^C$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $A = -8$

▷ 정답 : $B = 8$

▷ 정답 : $C = 7$

해설

$$\begin{aligned} (-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 &= -8x^6y^3 \times x^2y^4 \\ &= -8x^8y^7 \end{aligned}$$

따라서 $A = -8, B = 8, C = 7$ 이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\left(\frac{2yz}{x}\right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2}$

③ $\left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4}$

⑤ $\left(\frac{xy}{2}\right)^3 = \frac{x^3y^3}{8}$

② $\left(-\frac{x^2}{3}\right)^3 = -\frac{x^6}{27}$

④ $\left(\frac{2}{x}\right)^4 = \frac{16}{x^4}$

해설

$\left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = \frac{x^2}{4y^4}$ 이므로 옳지 않은 것은 ③ 이다.

3. 다음 중 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ☐㉠ $2^2 \times 2^5 = 2^{10}$
- ☐㉡ $(3^2)^3 = 3^5$
- ☐㉢ $\left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{3^5}{10}$
- ☐㉣ $(-5)^6 = 5^6$
- ☐㉤ $4^2 = 2^4$

- ☐① ㉠,㉡
- ☐② ㉡, ㉢
- ☐③ ㉢, ㉣
- ☒④ ㉣, ㉤
- ☐⑤ ㉠, ㉣

해설

$2^2 \times 2^5 = 2^7$,

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

$\left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{3^5}{2^5}$

4. 좌표평면 위의 두 점 $(-1, -4)$, $(1, 0)$ 을 지나는 직선 위에 점 $(3, a)$ 가 있을 때, 상수 a 의 값은 ?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\frac{0 - (-4)}{1 - (-1)} = \frac{a - 0}{3 - 1} \therefore a = 4$$

5. 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이와 한 송이에 200 원하는 튤립 y 송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

① $3x - 2y - 20 = 0$

② $3x - 2y + 20 = 0$

③ $2x + 3y - 20 = 0$

④ $3x + 2y - 20 = 0$

⑤ $2x - 3y + 20 = 0$

해설

$$300x + 200y = 2000$$

$$3x + 2y = 20$$

$$3x + 2y - 20 = 0$$

6. 두 직선 $\begin{cases} 2x + y = 8 \\ x - (3x - y) = 1 \end{cases}$ 의 교점 (x, y) 를 지나고 직선 $y - 3x + 5 = 2$ 와 만나지 않는 직선을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $y = 3x - \frac{3}{4}$

해설

두 직선 $2x + y = 8$ 과 $x - (3x - y) = 1$ 을 연립하여

교점을 구하면 $\left(\frac{7}{4}, \frac{9}{2}\right)$ 이고,

직선 $y - 3x + 5 = 2$ 와 만나지 않기 때문에

평행해야 하므로 기울기가 같다.

구하는 직선의 방정식을 $y = ax + b$ 라고 하면

$y = 3x + b$, 점 $\left(\frac{7}{4}, \frac{9}{2}\right)$ 를 지나므로

$$\frac{9}{2} = \frac{21}{4} + b$$

$$\therefore b = -\frac{3}{4}$$

따라서 $y = 3x - \frac{3}{4}$ 이다.

7. x 에 관한 부등식 $5 - \frac{ax+2}{4} > \frac{6+x}{3}$ 의 해가 $4(x-5) > 5x-23$ 의 해와 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$4(x-5) > 5x-23$$

$$4x-20 > 5x-23$$

$$-x > -3$$

$$x < 3$$

$$5 - \frac{ax+2}{4} > \frac{6+x}{3} \text{의 양변에 12를 곱하면}$$

$$60 - 3(ax+2) > 4(6+x)$$

$$60 - 3ax - 6 > 24 + 4x$$

$$4x + 3ax < 30$$

$$(3a+4)x < 30$$

$$\text{두 부등식의 해가 서로 같으므로 } 3a+4 > 0 \text{이고 해는 } x < \frac{30}{3a+4}$$

$$\frac{30}{3a+4} = 3$$

$$3a+4 = 10$$

$$\therefore a = 2$$

8. 함수 $f(x) = 4x - 2m$ 에 대하여 $f(1) = 6$ 일 때, $f(-2)$ 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 6 ④ -6 ⑤ -12

해설

$$\begin{aligned} f(1) &= 4 - 2m = 6, \quad m = -1 \\ f(x) &= 4x + 2 \\ f(-2) &= 4 \times (-2) + 2 = -8 + 2 = -6 \end{aligned}$$