

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $(a - b)^2 = (a + b)^2$ ② $(a - b)^2 = (-b - a)^2$

③ $(a + b)^2 = (-b - a)^2$ ④ $-(a + b)^2 = (-a + b)^2$

⑤ $(b - a)^2 = (-a + b)^2$

해설

① $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

② $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$(-b - a)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

③ $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$(-b - a)^2 = b^2 + 2ab + a^2$

④ $-(a + b)^2 = -(a^2 + 2ab + b^2)$

$= -a^2 - 2ab - b^2$

$(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

⑤ $(b - a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$

$(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

Ⓐ (1, 2) Ⓑ (2, 3) Ⓒ (2, 0) Ⓓ (2, 2) Ⓔ (2, 1)

① (1, 3) ② (2, 6) ③ (3, 9)

- For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4263 or visit www.cancer.gov.

3. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 6y = 9x + 5 \end{cases}$$

- ① 해가 없다. ② $(1, 0)$ ③ 무수히 많다.
④ $(0, -1)$ ⑤ $(0, 0)$

해설

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \cdots ① \\ 6y = 9x + 5 \cdots ② \end{cases}$$

① $\times 3 - ②$ 하면 $12 = 5$ 가 되므로 해가 없다.

4. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{6} > 0.17 & \textcircled{2} 3.4\dot{9} = 3.5 & \textcircled{3} 0.\dot{3}\dot{0} = 0.3 \\ \textcircled{4} 0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3} & \textcircled{5} \frac{1}{15} > 0.0\dot{6} \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{1}{6} < 0.17 \quad (\Rightarrow \frac{1}{6} = 0.1666\cdots)$$

$$\textcircled{2} 3.4\dot{9} = \frac{349 - 34}{90} = \frac{35}{10} = 3.5$$

$$\textcircled{3} 0.\dot{3}\dot{0} > 0.3 \quad (\Rightarrow 0.\dot{3}\dot{0} = 0.3030\cdots)$$

$$\textcircled{4} 0.4\dot{3} < 0.\dot{4}\dot{3} \quad (\Rightarrow 0.4\dot{3} = 0.433333\cdots, 0.\dot{4}\dot{3} = 0.434343\cdots)$$

5. $3^2 = a$ 일 때, 3^{12} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① a^6 ② $2a^6$ ③ a^8 ④ $2a^8$ ⑤ $3a^8$

해설

$3^{12} = (3^2)^6$ 이므로 a^6 이다.

6. 한 변의 길이가 $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

- ① $4x^2 + 7x + 7$ ② $4x^2 + 7x + 12$
③ $4x^2 + 14x + 12$ ④ $2x^2 + 7x + 12$
⑤ $2x^2 + 14x + 12$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= (2x+3)(2x+4) \\&= 4x^2 + 14x + 12\end{aligned}$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ x - y = 2 \end{cases}$ 에서, $x^2 - xy + y^2$ 의 값은?

- Ⓐ 7 Ⓑ 8 Ⓒ 9 Ⓓ 10 Ⓕ 11

해설

$$\begin{array}{r} x + 2y = 5 \\ -) x - y = 2 \\ \hline 3y = 3 \\ y = 1, \quad x = 2 + 1 = 3 \\ (3, 1) \text{ 을 } x^2 - xy + y^2 \text{ 에 대입 하면} \\ 3^2 - 1 \times 3 + 1 = 9 - 3 + 1 = 7 \text{ 이다.} \end{array}$$

8. 사랑이가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 800 점을 받았다.
사랑이가 이 퀴즈대회에서 틀린 문항 수는?

보기

- 문제 수 : 30 개
- 기본 점수 : 200 점
- 한 문제를 맞힌 경우 득점 : 40 점
- 한 문제를 틀린 경우 감점 : 20 점

- ① 5 개 ② 10 개 ③ 15 개 ④ 20 개 ⑤ 25 개

해설

맞힌 문제 수를 x 개, 틀린 문제 수를 y 개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 40x - 20y = 800 - 200 \end{cases},$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{\times 4} \begin{cases} x + y = 30 & \cdots (1) \\ 40x - 20y = 600 & \cdots (2) \end{cases} \\ (1) + (2) \div 20 \text{ 을 하면 } 3x = 60 \end{array}$$

$$\therefore x = 20, y = 10$$

9. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이다.
- ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

해설

- ① 정수가 아닌 유리수에는 유한소수와 순환소수가 있다.
- ② 무한소수 중에서 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 무한소수 중에서 순환소수는 유리수이다.

10. 다음은 식을 간단히 한 것이다. 옳지 않은 것은?

① $(x^3y^2)^2 = x^6y^4$ ② $(x^4y)^3 = x^{12}y^3$
③ $(2a^2)^4 = 16a^8$ ④ $\left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$
⑤ $\left(-\frac{2y^2}{x}\right)^3 = -\frac{8y^6}{x^3}$

해설

① $(x^3y^2)^2 = x^6y^4$
② $(x^4y)^3 = x^{12}y^3$
③ $(2a^2)^4 = 16a^8$
④ $\left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$
⑤ $\left(-\frac{2y^2}{x}\right)^3 = -\frac{8y^6}{x^3}$

11. $f(x) = 3^x$ 이라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ $f(2) \times f(5) = f(7)$
- Ⓑ $f(6) \div f(3) = f(2)$
- Ⓒ $f(4) \times f(3) = f(12)$
- Ⓓ $f(9) \div f(3) \times f(1) = f(7)$
- Ⓔ $f(1) + f(1) + f(1) = f(2)$

해설

$$\text{② } f(6) \div f(3) = 3^6 \div 3^3 = 3^{6-3} = 3^3 = f(3)$$

$$\text{③ } f(4) \times f(3) = 3^4 \times 3^3 = 3^{4+3} = 3^7 = f(7)$$

12. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

- ① $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④ $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 84 \times 75 &= (80+4)(80-5) \\ (x+a)(x+b) &= x^2 + (a+b)x + ab \end{aligned}$$

13. $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left(-\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

① $-\frac{2}{4}x^2$

② $-\frac{3}{4}xy$

③ $-\frac{3}{4x^2}$

④ $-\frac{3}{4x}^3$

⑤ $-\frac{3}{4x^3y}$

해설

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \frac{\left(-\frac{xy^3}{4} \right) \times \left(\frac{-1}{xy} \right)}{x^2y \times \left(-\frac{1}{3}xy^2 \right)} = \frac{\frac{y^2}{4}}{-\frac{x^3y^3}{3}} \\ &= \frac{y^2}{4} \times \left(-\frac{3}{x^3y^3} \right) = -\frac{3}{4x^3y} \text{이다.} \end{aligned}$$

14. 두 식 x, y 에 대하여 $*$, Δ 를 $x * y = (8xy^2 + 4x^2y) \div 2xy$, $x\Delta y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\frac{(x * y) - (x\Delta y)}{(x * y) + (x\Delta y)}$ 의 값은?

- ① $\frac{6y + x}{6y - x}$ ② $\frac{6y - x}{6y - x}$ ③ $\frac{6y - x}{6y + x}$
④ $\frac{6y + x}{6y - x}$ ⑤ $\frac{3y - x}{3y + x}$

해설

$$\begin{aligned}x * y &= (8xy^2 + 4x^2y) \div 2xy = 4y + 2x \\x\Delta y &= (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy = 3x - 2x = x \\\therefore \frac{(x * y) - (x\Delta y)}{(x * y) + (x\Delta y)} &= \frac{6y - x}{6y + x}\end{aligned}$$

15. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많기 위한 a , b 의 값을 구하면?

- Ⓐ $a = 1, b = -\frac{1}{4}$ Ⓑ $a = -1, b = -\frac{1}{4}$
Ⓑ $a = 2, b = \frac{1}{6}$ Ⓒ $a = 2, b = -\frac{1}{6}$
Ⓒ $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

해설

식을 정리하면

$$\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ 4x - y = 6 \end{cases} \text{에서}$$

$$\frac{a}{4} = \frac{b}{-1} = \frac{\frac{3}{2}}{6} \text{이어야 하므로}$$

$$6a = \frac{3}{2} \times 4 \text{에서 } a = 1, 6b = \frac{3}{2} \times (-1) \text{에서 } b = -\frac{1}{4} \text{이다.}$$