

1. $(x + a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$a^2 = 9 \therefore a = 3$$

$$(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9 \therefore b = 6$$

따라서 $a - b = 3 - 6 = -3$ 이다.

2. $(x - 8y)^2 = x^2 + axy + by^2$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

$$(x - 8y)^2 = x^2 - 16xy + 64y^2 \text{ 이므로 } a = -16, b = 64 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a + b = -16 + 64 = 48$$

3. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(-a - b)^2 = -(a + b)^2$
- ② $(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $(-a + 2)(-a - 2) = -a^2 - 4$
- ④ $(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$
- ⑤ $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 0$

해설

- ① $(-a - b)^2 = \{-(a + b)\}^2 = (a + b)^2$
- ② $(-a + b)^2 = \{-(a - b)\}^2 \not\equiv, (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $(-a + 2)(-a - 2) = (-a)^2 - 2^2 = a^2 - 4$
- ④ $(2a - b)^2 = (2a)^2 - 2 \times 2a \times b + b^2 = 4a^2 - 4ab + b^2$
- ⑤ $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$

4. $x - y = 5$, $x^2 + y^2 = 9$ 일 때, xy 의 값은?

- ① -5 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

해설

$$(x - y)^2 + 2xy = x^2 + y^2$$

$$25 + 2xy = 9$$

$$2xy = -16$$

$$\therefore xy = -8$$

5. 5.1×4.9 를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?

- ① $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
② $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
③ $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
④ $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
⑤ $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

해설

$5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 25 - 0.01$
따라서 $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ 을 사용한다.

6. 다음 식을 계산하여라.

$$7(8+1)(8^2+1)(8^4+1)-8^8$$

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned} & (8-1)(8+1)(8^2+1)(8^4+1)-8^8 \\ &= (8^2-1)(8^2+1)(8^4+1)-8^8 \\ &= (8^4-1)(8^4+1)-8^8 \\ &= (8^8-1)-8^8 \\ &= -1 \end{aligned}$$

7. 곱셈 공식을 이용하여 $\frac{1003 \times 1005 + 1}{1004}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1004

해설

$$\begin{aligned}\frac{(1004 - 1)(1004 + 1) + 1}{1004} &= \frac{1004^2 - 1 + 1}{1004} \\ &= 1004\end{aligned}$$

8. $a + b = 6$, $ab = 8$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 0 ② 10 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

해설

$$a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab \text{ } \circlearrowleft \text{므로, } 6^2 - 2 \times 8 = 36 - 16 = 20$$

9. $x + y = 3$, $xy = -4$ 일 때, $(x - y)^2$ 의 값은?

- ① 20 ② 25 ③ 7 ④ 5 ⑤ 10

해설

$$(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy = 3^2 - 4 \times (-4) = 25$$

10. 곱셈 공식을 사용하여, 201×199 를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④ $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

$$\begin{aligned}201 \times 199 &= (200+1)(200-1) \\&= 200^2 - 1^2 \\&= 39999\end{aligned}$$

$\therefore (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용한다.