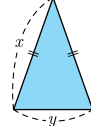
- 1. y = 2x 3 일 때, -7x + 2y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
- ① -3x + 4 ② 3x + 4 ③ 3x 4
- $\bigcirc -3x 4$   $\bigcirc -3x 3$

해설

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

**2.** 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.



ightharpoonup 정답: y = -2x + 16

해설

▶ 답:

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 x+x+y=16, 즉

2x + y = 16이다. 2x를 우변으로 옮기면 y = -2x + 16이다.

- $203^2$  을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은? 3.
  - ①  $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$

  - $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

 $203^2 = (200+3)^2$  이므로  $a=200,\; b=3$  이라고 하면  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  을 이용하면 된다.

- 4. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

  - $② 499^2 \Rightarrow (a+b)^2$
  - ③  $997^2 \implies (a+b)(a-b)$ ④  $103 \times 97 \implies (ax+b)(cx+d)$

## ① $201^2 = (200+1)^2 \Rightarrow (a+b)^2$

해설

- $2 499^2 = (500 1)^2 \Rightarrow (a b)^2$   $3 997^2 = (1000 3)^2 \Rightarrow (a b)^2$
- $4 103 \times 97 = (100 + 3)(100 3) \Rightarrow (a + b)(a b)$

**5.** 3(2x-y) = 5 + 2x일 때, 2x - 3y + 1을 x의 식으로 나타내면?

① -2x-6

② -2x + 6 ③ -2x - 5

 $\textcircled{4} \ 2x + 4$   $\textcircled{5} \ 2x - 4$ 

3(2x - y) = 5 + 2x를 y로 정리하면

해설

6x - 3y = 5 + 2x3y = 4x - 5

 $y = \frac{4x - 5}{3} 를 주어진 식에 대입하면$ 2x - 3y + 1 = 2x - (4x - 5) + 1

= 2x - 4x + 5 + 1 = -2x + 6

- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은? **6.** 

  - ①  $18 \times 22$  ②  $51 \times 52$  ③  $99^2$
  - $\textcircled{4} \ 302 \times 403 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 103^2$

해설

## ① $18 \times 22 = (20 - 2)(20 + 2)$

- ②  $51 \times 52 = (50 + 1)(50 + 2)$
- $399^2 = (100 1)^2$
- $\textcircled{4} \ 302 \times 403 = (3 \times 100 + 2)(4 \times 100 + 3)$
- $(3) 103^2 = (100 + 3)^2$

7. 다음중 곱셈 공식  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

①  $87^2$  ②  $51 \times 52$  ③  $13 \times 7$  ④  $37 \times 43$  ⑤  $51^2$ 

0 0,...

해설

 $51 \times 52 = (50+1)(50+2)$  $= 50^2 + (1+2) \times 50 + 1 \times 2$ 

8.  $a = -\frac{1}{2}, b = 9$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{ab^2}{3}\right)^3 \div \frac{b^3}{2a^2} \times \left(\frac{3}{a^2b}\right)^2$$

답:

▷ 정답: 3

(준시) = 
$$\left(-\frac{a^3b^6}{27}\right) \times \frac{2a^2}{b^3} \times \frac{9}{a^4b^2} = -\frac{2}{3}ab$$
  
 $a = -\frac{1}{2}, b = 9$  대입:  $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times 9 = 3$ 

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

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

 $x^{2} + y^{2} = (x + y)^{2} - 2xy$   $= 4^{2} - 2 \times (-2)$  = 16 + 4 = 20

**10.** x + y = 5,  $x^2 + y^2 = 13$  일 때, xy 의 값은?

① -6 ② -12 ③ 4 **4**6 **5** 12

 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ 25 = 13 + 2xy

2xy = 12

 $\therefore xy = 6$