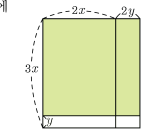
- 1. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?
 - ① $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$
 - ② $(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 4xy 2y^2$
 - $(2x + 2y)(3x y) = 6x^2 + 4xy 2y^2$
 - $(3x + 2y)(2x y) = 6x^2 + xy 2y^2$
 - $(3x 2y)(2x + y) = 6x^2 xy 2y^2$



색칠한 부분의 가로의 길이는 (2x + 2y),

해설

세로의 길이는 (3*x* – *y*) 이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 48

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

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

- **3.** (x-y+z)(x+y+z)를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?
 - ① $\{(x+y)-z\}\{(x+y)+z\}$ ② $\{(x-y)-z\}\{(x+y)-z\}$

 - (x+z)-y $\{(x+z)+y\}$
 - $(3) \{(x-z)-y\}\{(x-z)+y\}$

(주어진 식)= $\{(x+z)-y\}\{(x+z)+y\}$

4. 다음 □ 안에 알맞은 것을 써넣어라.

```
(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1) = 3^{\square} - 1
```

답:▷ 정답: 8

V 01.

$$(3-1)(3+1)(3^{2}+1)(3^{4}+1)$$

$$= (3^{2}-1)(3^{2}+1)(3^{4}+1)$$

$$= (3^{4}-1)(3^{4}+1)$$

$$= 3^{8}-1$$

- **5.** $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$ 일 때, 상수 A, B 의 합 A + B의 값은?
 - ① -24 ② -10 ③ 4
- **4** 10
- **⑤**14

 $(x-4)(x-6) = x^2 - (4+6)x + 4 \times 6 = x^2 + Ax + B,$ 따라서 A = -10, B = 24이고, A + B = (-10) + 24 = 14이다.

 $(-3x+4)(5x-6)=ax^2+bx+c$ 일 때, 상수 $a,\ b,\ c$ 에 대하여 a+b-c**6.** 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 47

(-3x+4)(5x-6)

해설

 $= \{(-3) \times 5\} x^2 + \{(-3 \times -6) + (4 \times 5)\} x + 4 \times (-6)$ = -15x² + 38x - 24 $= ax^2 + bx + c$

따라서 $a=-15,\ b=38,\ c=-24$ 이므로 a+b-c=47 이다.

- $(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx 2$ 일 때, A + B 의 값은? 7.
 - ① -10 ② -5
- **4** 1 **5** 5

 $(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx - 2$ 에서 $A \times 1 = -2$, 따라서 A = -2, B = 2A + 5 = 1이다. $\therefore A + B = -1$

8. $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?

① 11 ② 22

1) 11 (2)

③ 33

444

⑤ 55

 $2(x^2 + 6x + 9) + (3x^2 + 7x + 2)$

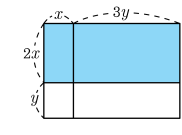
해설

 $= 2x^2 + 12x + 18 + 3x^2 + 7x + 2$

 $= 5x^2 + 19x + 20$

a = 5, b = 19, c = 20a = b + c = 5 + 19 + 20 = 44

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

해설

 \triangleright 정답: $2x^2 + 6xy$

 $(x+3y)2x = 2x^2 + 6xy$

10. 다음은 곱셈 공식 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 을 이용하여 $(2x+y-3)^2$ 을 전개한 것이다. () 안을 알맞게 채운 것은?

$$2x + y = A$$
로 놓으면, 주어진 식은
$$(2x + y - 3)^2 = (A - 3)^2 = (\bigcirc) - 6A + 9$$
이제 A 대신에 $2x + y$ 를 대입하면
$$(준식) = (\bigcirc) - 6(2x + y) + 9$$
$$= 4x^2 + (\bigcirc) + y^2 - 12x - 6y + 9$$

 \bigcirc \bigcirc A^2 (4) (L) $(x + 2y)^3$ (5) (E) 3xy

 $\bigcirc \bigcirc A^3$

③ $\bigcirc (x+y)^2$

해설

2x + y = A로 놓으면, 주어진 식은

 $(2x + y - 3)^2 = (A - 3)^2$ $=A^2-6A+9$

이제 A 대신에
$$2x + y$$
를 대입하면
= $(2x + y)^2 - 6(2x + y) + 9$

$$= 4x^{2} + 4xy + y^{2} - 12x - 6y + 9$$

$$\therefore \bigcirc = A^{2}, \bigcirc = (2x + y)^{2}, \bigcirc = 4xy$$

$$\dots \cup -\Pi , \cup -(2x+y),$$

11. x(x-1)(x+1)(x-2)을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

```
x(x-1)(x+1)(x-2)
```

 $= \{x(x-1)\}\{(x+1)(x-2)\}\$

 $= (x^2 - x)(x^2 - x - 2)$ $= (x^2 - x)(x^2 - x - 2)$ $x^2 의 계수를 구해야 하므로 -2x^2 + x^2 = -x^2 에서 x^2 의 계수는$ -1이다.

12. $x(x+2)(x-3)(x-5) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ 에서 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

x(x+2)(x-3)(x-5)

 $= \{x(x-3)\}\{(x+2)(x-5)\}$ $= (x^2 - 3x)(x^2 - 3x - 10)$ $x^2 - 3x - t = \bar{\lambda}$ 회화하면 t(t-3)

 $x^2 - 3x = t$ 로 치환하면 $t(t - 10) = t^2 - 10t$ $t - x^2 - 3x$ 를 대의하여 저리하며 $x^4 - 6x^3 - 10t$

 $t=x^2-3x$ 를 대입하여 정리하면 $x^4-6x^3-x^2+30x$ 따라서 a+b+c=-6-1+30=23이다.

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

①
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

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

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

①
$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b) + ab$$

③ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

 $201 \times 199 = (200 + 1)(200 - 1)$

= 200² - 1²
= 39999
∴
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$
을 이용한다.

14. x - y = 5, $x^2 + y^2 = 9$ 일 때, xy의 값은?

① -5 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

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

$$25 + 2xy = 9$$

$$2xy = -16$$

$$\therefore xy = -8$$

15. 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

 $\therefore xy = 6$

16. a+b=6, ab=8 일 때, a^2+b^2 의 값은?

① 0 ② 10 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

 $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$ 이므로, $6^2 - 2 \times 8 = 36 - 16 = 20$

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

① 20 ② 25 ③ 7 ④ 5 ⑤ 10

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

18. $x^2 + x + 1 = 0$ 일 때, $x^{10} + \frac{1}{x^{10}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

 $x^2+x+1=0$ 의 양변에 (x-1) 을 곱하면 $(x-1)(x^2+x+1)=0$, $x^3-1=0$ $\therefore x^3=1$ 또한, $x^2+x+1=0$ 의 양변을 x 로 나누면 $x+\frac{1}{x}=-1$, 따라서 $x^{10}=(x^3)^3\times x=x$ 이므로 $x^{10}+\frac{1}{x^{10}}=x+\frac{1}{x}=-1$ 이다.

19. x + y = 1, xy = -3 일 때, $x^4 + y^4$ 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 31

$$x + y = 1, xy = -3 \circ \Box \Xi$$

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

$$= (1)^{2} - 2 \times (-3)$$

$$= 7$$

$$∴ x^{4} + y^{4} = (x^{2} + y^{2})^{2} - 2x^{2}y^{2}$$

$$= (7)^{2} - 2 \times (-3)^{2}$$

$$= 31$$

$$\left(-\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2\right) \div \left(-\frac{3}{2}ab\right)$$

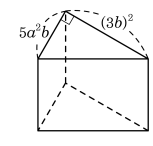
①
$$\frac{1}{9}a - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$$
 ② $\frac{2}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$ ③ $\frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$ ④ $\frac{1}{3}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{9}b$ ⑤ $\frac{1}{9}a - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$

해설
$$\left(-\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2\right) \div \left(-\frac{3}{2}ab\right)$$

$$= \left(-\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2\right) \times \left(-\frac{2}{3ab}\right)$$

$$= \frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$$

21. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가 $(3ab^2)^4$ 일 때, 삼각기둥의 높이는?



- ① $\frac{9}{5}a^2b^5$ ② $\frac{27}{5}ab^6$ ④ $\frac{8}{15}ab^4$ ⑤ $\frac{18}{5}a^2b^5$

(밀넓이)=
$$\frac{1}{2} \times 5a^2b \times (3b)^2 = \frac{45a^2b^3}{2}$$

$$\therefore h = (3ab^2)^4 \times \frac{2}{45a^2b^3} = \frac{18}{5}a^2b^5$$

22.
$$(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$$
 일 때, $a+b$ 의 값은?

 $-\frac{31}{3}$ ② -10 ③ $-\frac{29}{3}$ ④ $-\frac{28}{3}$ ⑤ -9

$$(x+a)(x-3) = x^2 + (a-3) - 3a = x^2 + bx + 11$$

 $a-3=b$, $-3a=11$
따라서 $a=-\frac{11}{3}$, $b=-\frac{20}{3}$ 이므로, $a+b=-\frac{31}{3}$ 이다.

23. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: a = 5

 $(x-7)(5x+a) = 5x^2 + (a-35)x - 7a$

해설

x 의 계수가 -30 이므로 a - 35 = -30

 $\therefore a = 5$

24. $(2x+ay)^2=bx^2+cxy+9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a>0)

▶ 답:

▷ 정답: 11

```
(2x + ay)^{2} = 4x^{2} + 4axy + a^{2}y^{2}
4x^{2} + 4axy + a^{2}y^{2} = bx^{2} + cxy + 9y^{2}
b = 4
a^{2} = 9
a = 3(\because a > 0)
4a = c
c = 12
a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11
```

25. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

```
(x+y+1)(x-y+1)
```

전개하면 x의 계수는 2이다.
 전개식의 항의 개수는 4 개이다.

해설

- (3)x-1=t도 지완하여 전개알 수 있는
- ④ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다. ⑤ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

(x+y+1)(x-y+1)= $\{(x+1)+y\}\{(x+1)-y\}$ x+1=t라 하면 $(t+y)(t-y)=t^2-y^2$ t=x+1을 대입하면 $(x+1)^2-y^2$ $=x^2+2x+1-y^2$

26. (x+1+2y)(x+1-2y)를 전개한 것은?

- ① $x^2 2y 4y^2 + 1$
- ② $x^2 4xy + 1$
- $3 x^2 2xy 4y^2 + 1$

해설 x+1=t라 하면

$$(x+1+2y)(x+1-2y)$$

$$(x+1+2y)(x+1-2t)$$

$$= (t+2y)(t-2y)$$

$$= t^2 - 4y^2$$

$$= (x+1)^2$$

$$= (x+1)^2 - 4y^2 = x^2 + 2x - 4y^2 + 1$$

27. $(3x - 2y - z)^2$ 의 전개식에서 xy의 계수는?

① -12 ② -6 ③ 1 ④ 4 ⑤ 9

 $(3x - 2y - z)^2$ 에서 3x - 2y =

에서 3x - 2y = A로 치환하면 $(A - z)^2$

 $=A^2-2zA+z^2$

 $= (3x - 2y)^2 - 2z(3x - 2y) + z^2$ 위 식에서 xy의 항이 나오는 경우는

 $2 \times 3x \times -2y = -12xy$ 이므로 xy의 계수는 -12이다.

28. 다음 식을 전개하면? (2x + 3y - 4)(2x - 3y + 4)

① $4x^2 - y^2 + y - 16$ ② $4x^2 - y^2 + 9y - 16$ ③ $4x^2 - 9y^2 + y - 16$ ④ $4x^2 + 9y^2 - 24y - 16$

 $\bigcirc 34x^2 - 9y^2 + 24y - 16$

 ${2x + (3y - 4)} {2x - (3y - 4)}$

3y - 4 = t라 하면

(2x+t)(2x-t) $= 4x^2 - t^2$

t = 3y - 4를 대입하면

 $4x^{2} - (3y - 4)^{2}$ $= 4x^{2} - 9y^{2} + 24y - 16$

29. $(2x - 3y + 1)^2$ 의 전개식에서 xy의 계수를 A , y의 계수를 B 라 하면 A - B의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -6

해설

2x - 3y = t라 하면 $(2x - 3y + 1)^2 = (t + 1)^2$

 $t^2 + 2t + 1$ 에 t = 2x - 3y를 대입하면 $(2x - 3y)^2 + 2(2x - 3y) + 1 = 4x^2 - 12xy + 9y^2 + 4x - 6y + 1$ 따라서 xy의 계수는 -12이고 y의 계수는 -6이므로

따라서 xy의 계수는 -12이고 y의 계수는 -6이므로 A - B = -12 - (-6) = -6이다.

(3)

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

 - ① 198^2 ② 101^2
- $\bigcirc 347 \times 53$
- $\textcircled{4} \ 101 \times 103 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 203 \times 302$

- ① $198^2 = (200 2)^2$ ② $101^2 = (100 + 1)^2$
- $3 47 \times 53 = (50 3)(50 + 3)$
- $\textcircled{4} 101 \times 103 = (100 + 1)(100 + 3)$
- \bigcirc 203 × 302 = (2 × 100 + 3)(3 × 100 + 2)

- ${f 31.}~~102 imes 98$ 을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?
 - ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

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

 $(100+2)(100-2) = 100^2 - 2^2 = 9996$

- 32. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)
 - $② 499^2 \Rightarrow (a+b)^2$

 - $4) 103 \times 97 \Rightarrow (ax+b)(cx+d)$

- ① $201^2 = (200+1)^2 \Rightarrow (a+b)^2$ ② $499^2 = (500-1)^2 \Rightarrow (a-b)^2$ $3 997^2 = (1000 - 3)^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- $\textcircled{4} 103 \times 97 = (100 + 3)(100 3) \Rightarrow (a + b)(a b)$

33. $x^2 - 2x = 1$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설
$$x^2 - 2x - 1 = 0 에서 양변을 x 로 나누면
$$x - \frac{1}{x} = 2 ,$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 2^2 + 2 = 6$$$$

$$\begin{bmatrix} x & x & z \\ & x & z \end{bmatrix}$$

34. $(4xy-x^3y-3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

$$(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$$

$$= (4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{xy}{2}$$

$$= (4xy - x^3y - 3xy^2) \times \frac{2}{xy}$$

$$= 8 - 2x^2 - 6y$$

35. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. () 에 알맞은 수는?

 $\begin{array}{l} (4+2)(4^2+2^2) \ (4^4+2^4) \ (4^8+2^8) \ (4^{16}+2^{16}) \ (4^{32}+2^{32}) + 2^{63} \\ = 2^{()} \end{array}$

① 126 ② 127 ③ 128 ④ 129 ⑤ 130

36. x + y = 3, xy = 2 일 때, $x^4 + y^4$ 의 값은?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

 $x^{2} + y^{2} = (x + y)^{2} - 2xy = 3^{2} - 2 \times 2 = 5$ $\therefore x^{4} + y^{4} = (x^{2} + y^{2})^{2} - 2(xy)^{2} = 25 - 2 \times 4 = 17$ **37.** $a+b=3, a^2+b^2=5, a>b$ 일 때, $\frac{ab}{a-b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

 $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab = 5$ 에서 ab = 2 $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$ 이므로 $\therefore a-b=1 \ (\because a>b)$ $\therefore \frac{ab}{a-b} = \frac{2}{1} = 2$

38. $(a+2)(b+2)=12,\ ab=2$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a < b)

▶ 답:

▷ 정답: -1

(a+2)(b+2) = ab + 2(a+b) + 4 = 12 이고 ab = 2 이므로 a+b=3

 $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab = 3^2 - 8 = 1$ a < b 즉, a-b < 0 이므로 <math>a-b = -1 이다. **39.** x + y = 9, xy = 3 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

① 52 ② 56 ③ 60 ④ 72 ⑤ 80

 $x^{2} - xy + y^{2} = (x + y)^{2} - 3xy$ $= 9^{2} - 3 \times 3$ = 72

40. 두 양수 a, b 에 대하여 a+b=3 , $a^2+b^2=7$ 일 때, $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

① $\frac{7}{3}$ ② 7 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 14 ⑤ 16

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

$$9 - 2ab = 7$$

$$\therefore ab = 1$$

$$\therefore \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a^{2} + b^{2}}{ab} = \frac{7}{1} = 7$$

$$\therefore ab = 1$$

$$\therefore ab = 1$$

$$\therefore \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a}{ab} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$