1.
$$\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$$
 을 전개하면?

①
$$6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$$
 ② $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$ ③ $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$
④ $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$ ⑤ $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

$$(6a)^{2} + 2 \times 6a \times \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^{2} = 36a^{2} + 4a + \frac{1}{9}$$

2. $(2x-5)^2 = px^2 + qx + 25$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q 의 값은?

① 24 ② 30 ③ 36 ④ 42 ⑤ 48

 $(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 = 4x^2 - 20x + 25$ 이므로 p - q = 4 - (-20) = 24

$$3. \qquad \left(5a - \frac{1}{3}b\right)\left(5a + \frac{1}{3}b\right) \stackrel{?}{=} 2$$
 전개하면?

①
$$5a^2 - \frac{1}{3}b^2$$
 ② $5a^2 - \frac{2}{3}b^2$ ③ $10a^2 - \frac{1}{9}b^2$
④ $25a^2 - \frac{2}{3}b^2$ ⑤ $25a^2 - \frac{1}{9}b^2$

해설
$$(5a)^2 - \left(\frac{1}{3}b\right)^2 = 25a^2 - \frac{1}{9}b^2$$

4. (a+b+c-d)(a-b+c+d)+(a+b-c+d)(-a+b+c+d) 를 전개하면?

3ac + 3bd
 4ad - 4bc

- $\Im 5ad + 5bc$

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

 $=\{(a+c)+(b-d)\}\{(a+c)-(b-d)\}+\{(b+d)+(a-c)\}\{(b+d)+(a-c)\}\{(b+d)+(a-c)\}\}$

 $= a^{2} + 2ac + c^{2} - b^{2} + 2bd - d^{2} + b^{2} + 2bd + d^{2} - a^{2} + 2ac - c^{2}$

해설 (a+b+c-d)(a-b+c+d)+(a+b-c+d)(-a+b+c+d)

 $d) - (a - c)\}$

=4ac+4bd

5.
$$(x-1)(x+1)(x^2+1)$$
 을 전개하면?

- ① x-1
- ② $x^2 1$
- $3x^4 1$
- $(4) x^2 + 1$ $(5) x^4 + 1$

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

 $2(x+3)^2+(x+2)(3x+1)=ax^2+bx+c$ 일 때, 상수 $a,\ b,\ c$ 의 합 a+b+c의 값은? **6.**

① 11

해설

② 22

③ 33

444

⑤ 55

 $2(x^2 + 6x + 9) + (3x^2 + 7x + 2)$ = $2x^2 + 12x + 18 + 3x^2 + 7x + 2$

 $= 5x^2 + 19x + 20$ a = 5, b = 19, c = 20

 $\therefore a + b + c = 5 + 19 + 20 = 44$

- 7. 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

 - ① xy + 4x + 3y ② xy + 3x + 4y

 - ③ xy + 3x + 4y + 3 ④ xy + 4x + 3y + 4

(x+3)(y+4) = xy + 4x + 3y + 12

8. $(3x - 2y - z)^2$ 의 전개식에서 xy의 계수는?

① -12 ② -6 ③ 1 ④ 4 ⑤ 9

 $(3x-2y-z)^2$ 에서 3x-2y=A로 치환하면 $(A-z)^2$ $=A^2-2zA+z^2$ $=(3x-2y)^2-2z(3x-2y)+z^2$

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

2×3x×-2y = -12xy이므로 xy의 계수는 -12이다.

- 곱셈 공식을 사용하여, 201×199 를 계산할 때 가장 편리한 공식은? 9.
 - ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 - $(3)(a+b)(a-b) = a^2 b^2$

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

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

$$= 200^2 - 1^2$$

$$= 39999$$

$$\therefore (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 \stackrel{\triangle}{=}$$
이용한다.

10. 98^2 을 계산하는데 가장 알맞은 식은?

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

$98^2 = (100 - 2)^2$

해설

 $= 100^2 - 2 \times 2 \times 100 + 2^2$

- $= 100^{\circ} 2 \times 2 \times 100^{\circ} + 2$ = 10000 400 + 4
- =9604 $(a-b)^2=a^2-2ab+b^2 을 이용하면 된다.$

11. a-b=-2, ab=4 일 때, a^2+b^2 의 값은?

① 8 ② 12 ③ -4 ④ -7 ⑤ -15

 $a^{2} + b^{2} = (a - b)^{2} + 2ab = (-2)^{2} + 2 \times 4 = 12$

12. $(2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)$ 을 간단히 하면?

① 63 ② 65 ③ 127 ④ 129 ⑤ 255

 $(2^{2}-1)(2^{2}+1)(2^{4}+1) = (2^{4}-1)(2^{4}+1)$ $= 2^{8}-1$ = 256-1 = 255

13. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

①
$$(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$$

② $(x-2)(x-3) = x^2 + 6$

$$(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$$

$$\bigcirc$$
 $($ $2)$ $($ $3)$ $_2$ $_31$

$$(x - \frac{2}{7})\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$$

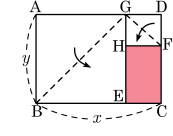
$$(x - \frac{1}{2})\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{c}
\boxed{\bigcirc (x+7)(x-5) = x^2 + 2x - 35} \\
\boxed{\bigcirc (x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6} \\
\boxed{\bigcirc (x+3)(x+4) = x^2 + 7x + 12} \\
\boxed{\bigcirc (x-\frac{1}{2})\left(x+\frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}}
\end{array}$$

$$(2) (x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$$

$$(3) (x+3)(x+4) = x^2 + 7x + 1$$

14. 가로의 길이가 xcm , 세로의 길이가 ycm (x > y) 인 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 \overline{EB} 에, \overline{GD} 를 \overline{GH} 에 겹치도록 접었을 때 생기는 사각형 HECF 의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



- ① $(-x^2 + 2y^2)$ cm² ② $(-x^2 2y^2)$ cm² $(-x^2 + 3xy - 2y^2)$ cm² $(-x^2 + 6xy - 2y^2)$ cm²
- $(-x^2 + 9xy 2y^2)$ cm²

\overline{AB} 를 \overline{EB} 에, \overline{GD} 를 \overline{GH} 에 겹치도록 접었다는 것은 $\square ABEG$

와 □GHFD 가 정사각형이라는 뜻이다. $\overline{\mathrm{GD}}$ 의 길이는 x-y 이고, $\Box\mathrm{GHFD}$ 이 정사각형이므로 $\overline{\mathrm{GH}}$ 길이

도 x - y 이다.

사각형 HECF 의 넓이는 $(x-y)(-x+2y) = -x^2 + 3xy - 2y^2$ 이

따라서 $\overline{\text{HE}}$ 의 길이는 y - (x - y) = -x + 2y이다.

된다.

15. $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y - 6$ 이 성립할 때, A + B + C 의 값은? (단, A, B, C 는 상수)

① -12 ② -6 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

해설

x + y = t로 치환하면 $(t+3)(t-2) = t^2 + t - 6$

t = x + y를 대입하면

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

A = 1, B = 1, C = 2

 $\therefore A + B + C = 4$

- 16. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 <u>다른</u> 공식이 적용되는 것은?
 - ① 1.7×2.3 ② 94×86

해설

- $\fbox{3}28\times31$
- (4) 99×101 (5) 52×48

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

17. (x+A)(x+B) 를 전개하였더니 $x^2 + Cx + 8$ 이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 $\underline{\text{dc}}$ 것은? (단, A, B, C 는 정수이다.)

① -9

② -6

33

4 6 **5** 9

해설

 $(x+A)(x+B) = x^2 + (A+B)x + AB = x^2 + Cx + 8$ 이므로 A+B=C, AB=8 이다. 따라서 $C=(1+8,\ 2+4,-1-8,\ -2-4)=(9,\ 6,\ -9,\ -6)$

이다.

18. $(3x+b)^2 = ax^2 + 6x + 1$ 일 때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값은?

10

② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

 $(3x+b)^2 = 9x^2 + 6bx + b^2 = ax^2 + 6x + 1$ a = 9, b = 1 $\therefore a + b = 9 + 1 = 10$

- **19.** x = a(a-6)일 때, (a+1)(a-2)(a-4)(a-7)을 x에 관한 식으로 나타내면?
- ① $x^2 36$ ② $x^2 6$ ③ $x^2 + x$

해설

 $x = a(a - 6) = a^2 - 6a$

(a+1)(a-2)(a-4)(a-7)

 $= \{(a-2)(a-4)\} \{(a-7)(a+1)\}$ $= (a^2 - 6a + 8)(a^2 - 6a - 7)$

= (x+8)(x-7)

 $= x^2 + x - 56$

20.
$$(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$$
 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.