2. $x^2 - x - 12$ 는 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 인수의 합을 구하면?

① 2x-1 ② x-2 ③ 2x-2

① $x^2 + 1$ ⑤ 2x - 7

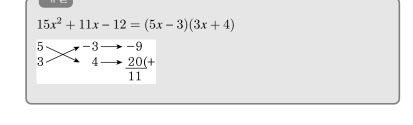
 $x^2 - x - 12 = (x - 4)(x + 3)$

해설

 $\therefore (x-4) + (x+3) = 2x - 1$

3. 다음 식 $15x^2 + 11x - 12$ 을 인수분해하면?

①
$$(5x-3)(3x+4)$$
 ② $(5x-3)(3x-4)$ ③ $3(5x-4)(x+1)$ ④ $(5x-12)(3x+1)$ ⑤ $(5x+12)(3x-1)$



- **4.** $\left(4+\frac{3}{2}x\right)^2+a=\frac{9}{4}x^2+bx+15$ 일 때, 상수 $a,\ b$ 의 합 a+b 의 값은?
 - ① 13 ② 11 ③ 9 ④ 7 ⑤ 5

해설
$$\left(\frac{3}{2}x\right)^{2} + 2 \times \frac{3}{2}x \times 4 + 4^{2} + a$$

$$= \frac{9}{4}x^{2} + 12x + 16 + a$$

$$16 + a = 15$$

$$a = -1, b = 12$$

$$\therefore a + b = 11$$

5.
$$(x-1)(x+1)(x^2+1)$$
 을 전개하면?

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

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

6. $(x-3)(x+\frac{1}{2})$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항의 합은?

① -4 ② $-\frac{1}{4}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 3

 $(x-3)\left(x+\frac{1}{2}\right) = x^2 + \left(-3+\frac{1}{2}\right)x + (-3) \times \frac{1}{2} = x^2 - \frac{5}{2}x - \frac{3}{2},$ $x 의 계수는 -\frac{5}{2} 이고, 상수항은 -\frac{3}{2} 이므로$

x 의 계수는 $-\frac{5}{2}$ 이고, 상수항은 $-\frac{3}{2}$ 이므로 그 합은 $\left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -4$ 이다.

- 7. (x+y-5)(x-y-5)를 전개하는데 가장 적절한 식은?
 - ① $\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$ ② $\{x+(y-5)\}\{x-(y+5)\}$
 - $(x+y) + 5 \{(x-y) + 5 \}$

해설

식을 $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$ 로 묶어서 x-5=t로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

8. 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

다음 중 인수분해를 바르게 한 것은? 9.

① ma + mb - m = m(a + b)

- $3 -4a^2 + 9b^2 = (2a+3b)(2a-3b)$
- ⑤ $2x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$

① ma + mb - m = m(a + b - 1)

해설

- $3 -4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a 3b)$
- $4 x^2 5x 6 = (x 6)(x + 1)$
- $(5) 2x^2 5xy + 3y^2 = (2x 3y)(x y)$

- **10.** 다항식 $9x^2 49y^2$ 의 인수인 것은?
 - ① 9x 7y ② 3x + 9y
 - (4) 9x + 49y (5) 3x + 49y
- 3x + 7y

 $9x^2 - 49y^2 = (3x)^2 - (7y)^2 = (3x - 7y)(3x + 7y)$

11. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

①
$$\left(2x - \frac{1}{3}y\right)^2$$
 ② $\left(\frac{1}{3}y - 2x\right)^2$
③ $\left\{-\left(2x - \frac{1}{3}y\right)\right\}^2$ ④ $-\left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2$
⑤ $\left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{8}{3}xy$

①, ②, ③, ⑤
$$:4x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{9}$$

①,②,③,⑤:
$$4x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{9}y^2$$

④: $-4x^2 + \frac{4}{3}x - \frac{1}{9}y^2$

12.
$$(-2x + 5y)(2x + 5y) - \left(\frac{1}{3}x + 2y\right)\left(\frac{1}{3}x - 2y\right)$$
 를 간단히 하면?

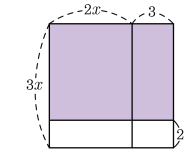
①
$$-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$$
 ② $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$ ③ $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$
④ $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$ ⑤ $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

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

$$= -4x^{2} + 25y^{2} - \frac{1}{9}x^{2} + 4y^{2}$$

$$= -\frac{37}{9}x^{2} + 29y^{2}$$

13. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



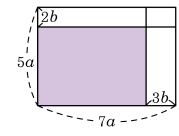
 $4 6x^2 - 5x + 6$ $3 4x^2 - 5x + 6$

① $6x^2 + 5x - 6$ ② $4x^2 + 12x + 9$ ③ $9x^2 - 12x + 4$

색칠한 부분의 가로의 길이는 2x+3, 세로의 길이는 3x-2 이다.

색칠한 부분의 넓이는 $(2x+3)(3x-2) = 6x^2 + 5x - 6$ 이다.

14. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



- ① $25a^2 + 9b^2$ $35a^2 - 3ab + 16b^2$
- ② $25a^2 10ab + 4b^2$
- $\bigcirc 35a^2 29ab + 6b^2$

(직사각형의 넓이)

= (가로) × (세로)

- = (7a 3b)(5a 2b)
- $= 35a^2 29ab + 6b^2$

15. (x+1)(x+2)(x-3)(x-4)의 전개식에서 x^2 의 계수는?

① -12 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

(x+1)(x+2)(x-3)(x-4)

따라서 x^2 의 계수는 -7이다.

- $16. \quad (a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

 - ① 18×22 ② 51×52 ③ 99^2

해설

 $\textcircled{4} \ 302 \times 403$ $\textcircled{5} \ 103^2$

① $18 \times 22 = (20 - 2)(20 + 2)$

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

17. 3x - 2 이 $3x^2 - ax + 8$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하면?

② 12

① 11

해설

③ 13

⑤ 15

 $3x^{2} - ax + 8 = (3x - 2)(x + p)$ $= 3x^{2} + 3px - 2x - 2p$ $= 3x^{2} + (3p - 2)x - 2p$ $-2p = 8, \ p = -4 \ \Box Z,$ $3p - 2 = -a, \ a = 14 \ \Box F.$

18. $(2x+A)(Bx-7) = 4x^2 + Cx - 35$ 일 때, A + B + C의 값은?

① 1 ② 2 **4 5 5**

 $(2x+A)(Bx-7) = 2Bx^2 + (AB-14)x - 7A$ $=4x^2+Cx-35$ 에서

 $2B = 4 \qquad \therefore B = 2$

 $-7A = -35 \qquad \therefore A = 5$ $AB - 14 = C \qquad \therefore C = -4$

 $\therefore A + B + C = 5 + 2 - 4 = 3$

19. $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$ 에서 양수 A, B, C 의 합을 구하면?

① 4 ② 9 ③ 81 ④ 90 ⑤ 94

 $Ax^2+36x+B=4x^2+2\times 2Cx+C^2$ 이므로 $A=4,\ B=81,\ C=9$ 이다. 따라서 A+B+C=4+81+9=94 이다.

 ${f 20.}$ $\sqrt{x}=a-1$ 이코, -1 < a < 3 일 때, $\sqrt{x+4a}+\sqrt{x-4a+8}$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

해설

 $\sqrt{x}=a-1$ 의 양변을 제곱하면 $x=(a-1)^2$ $\sqrt{a^2+2a+1}+\sqrt{a^2-6a+9}$ $= \sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-3)^2}$ = |a+1| + |a-3|= a + 1 - a + 3 = 4