

1. 다음 보기에서 $x - 2$ 를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

		보기		
Ⓐ	$x^2 - 16$	Ⓑ	$x^2 - 2x$	
Ⓒ	$x^2 - 4x + 4$	Ⓓ	$x^4 - 16$	

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓑ Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ Ⓒ Ⓡ, Ⓢ
Ⓓ Ⓣ, Ⓤ Ⓥ Ⓞ, Ⓠ

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

- ① $2x - 1$ ② $x - 2$ ③ $2x - 2$
④ $x^2 + 1$ ⑤ $2x - 7$

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

5. $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$ 을 전개하면?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $x^2 - 1$</p> | <p>③ $x^4 - 1$</p> |
| <p>④ $x^2 + 1$</p> | <p>⑤ $x^4 + 1$</p> | |

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

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

7. $(x+y-5)(x-y-5)$ 를 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ① $\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$
- ② $\{x+(y-5)\}\{x-(y+5)\}$
- ③ $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$
- ④ $\{x+(y-5)\}\{(x-y)-5\}$
- ⑤ $\{(x+y)+5\}\{(x-y)+5\}$

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

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

9. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ① $ma + mb - m = m(a + b)$
- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③ $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

10. 다항식 $9x^2 - 49y^2$ 의 인수인 것은?

- ① $9x - 7y$
- ② $3x + 9y$
- ③ $3x + 7y$
- ④ $9x + 49y$
- ⑤ $3x + 49y$

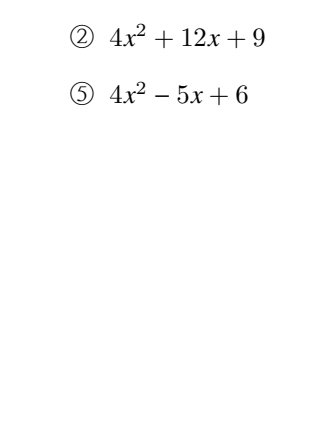
11. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(2x - \frac{1}{3}y\right)^2 & \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}y - 2x\right)^2 \\ \textcircled{3} \quad \left\{-\left(2x - \frac{1}{3}y\right)\right\}^2 & \textcircled{4} \quad -\left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2 \\ \textcircled{5} \quad \left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{8}{3}xy & \end{array}$$

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

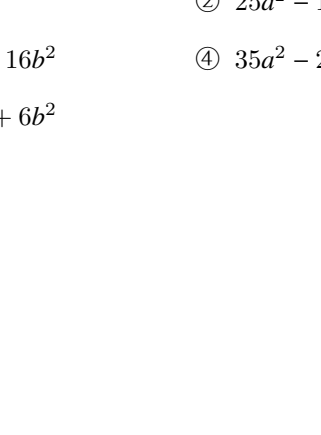
① $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$ ② $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$ ③ $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$
④ $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$ ⑤ $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

13. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



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

14. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



- ① $25a^2 + 9b^2$ ② $25a^2 - 10ab + 4b^2$
③ $35a^2 - 3ab + 16b^2$ ④ $35a^2 - 21ab + 6b^2$
⑤ $35a^2 - 29ab + 6b^2$

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

- ① -12 ② -7 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

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

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| <p>① 18×22</p> | <p>② 51×52</p> | <p>③ 99^2</p> |
| <p>④ 302×403</p> | <p>⑤ 103^2</p> | |

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

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5