

1. $(x - y + z)(x + y + z)$ 를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

① $\{(x + y) - z\} \{(x + y) + z\}$

② $\{(x - y) - z\} \{(x + y) - z\}$

③ $\{x - (y + z)\} \{x + (y - z)\}$

④ $\{(x + z) - y\} \{(x + z) + y\}$

⑤ $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

2. $a^2x + a^2y$ 에서 각 항에 공통으로 들어 있는 인수를 찾으면?

- ① x ② y ③ ax ④ ay ⑤ a^2

3. 다음 중 완전제곱식으로 인수분해할 수 없는 것은?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ① $x^2 - 16x + 64$ | ② $4x^2 - 4x + 1$ |
| ③ $x^2 + 8xy + 16y^2$ | ④ $x^2 + \frac{1}{2}x + 1$ |
| ⑤ $2x^2 - 4xy + 2y^2$ | |

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

- ① -10 ② -5 ③ -1 ④ 1 ⑤ 5

5. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ① $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ② $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- ③ $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ④ $3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$
- ⑤ $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

6. 다항식 $2x^2 - xy - Ay^2$ 中 $x - 2y$ 를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의
인수는? (단, A 는 상수)

- ① $2x - 3y$ ② $2x - y$ ③ $2x + y$
④ $2x + 3y$ ⑤ $2x + 5y$

7. 그림에서 두 도형 (가)와 (나)의 넓이는 같다. 도형 (나)의 세로의 길이를 $x + 3$ 라고 할 때 가로의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내면?

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



8. 다음 중 $a^3 - a^2 - a + 1$ 의 인수가 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하면?

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $a^2 + 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $a^2 - 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $a + 1$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓟ $a - 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓠ $a^3 + 1$ | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다

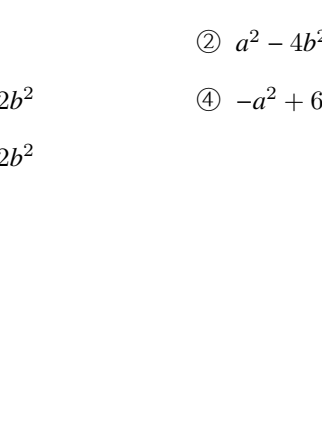
9. $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$ 을 계산할 때, x 의 계수는?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

10. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

- ① $(x + 7)(x - 5) = x^2 - 2x - 35$
- ② $(x - 2)(x - 3) = x^2 + 6$
- ③ $(x + 3)(x + 4) = x^2 + x + 12$
- ④ $\left(x - \frac{2}{7}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$
- ⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

11. 다음 직사각형 ABCD 에서 □AGHE , □EFCD 는 정사각형이고,
 $\overline{BC} = a$, $\overline{DC} = b$ 일 때, □GBFH 의 넓이는?(단, $b < a < 2b$)



- ① $a^2 - 2b^2$ ② $a^2 - 4b^2$
③ $-a^2 + 3ab - 2b^2$ ④ $-a^2 + 6ab - 3b^2$
⑤ $-a^2 + 6ab - 2b^2$

12. 곱셈 공식을 이용하여 14.98×15.02 를 계산하려고 한다. 다음 중 가장
이용하기 편리한 곱셈 공식을 고르면?

- ① $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ② $(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$
- ③ $(x - a)^2 = x^2 - 2ax + a^2$
- ④ $(x + a)(x - a) = x^2 - a^2$
- ⑤ $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

13. 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

14. x 에 관한 이차식 $cx^2 - 13x - 20$ 를 인수분해한 식이 $(ax - 5)(5x + b)$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 21 ⑤ 22

15. 식 $(x - 1)^2 - 9y^2$ 을 인수분해하면?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $(x + 3y - 1)(x - 3y + 1)$ | ② $(x + 3y + 1)(x - 3y - 1)$ |
| ③ $(x + 3y - 1)(x - 3y - 1)$ | ④ $(x + 3y - 1)(x + 3y - 1)$ |
| ⑤ $(x + 3y + 1)(x - 3y - 1)$ | |

16. $x^2 - 3x = 7$ 일 때, $x(x-1)(x-2)(x-3) + 4$ 의 값은?

- ① 28 ② 35 ③ 63 ④ 67 ⑤ 140

17. $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$ 일 때, A 를 구하면?

- ① $x + y + 2$ ② $3x - y + 2$ ③ $x - y + 4$
④ $x - y + 2$ ⑤ $x - 3y + 2$

18. $x = \sqrt{2} + 1$, $y = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② $\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ 8

19. $x + \frac{1}{x} = 4$ 일 때, $x - \frac{1}{x}$ 의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① $2\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{3}$ ③ $-2\sqrt{3}$
④ $-3\sqrt{3}$ ⑤ 2

20. 인수분해 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$2^2 - 4^2 + 6^2 - 8^2 + 10^2 - 12^2 + 14^2 - 16^2$$

- ① -128 ② -132 ③ -144 ④ -156 ⑤ -162