

1. $-8a^3b + 12a^2b$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| <p>① $-4b$</p> | <p>② $-4ab$</p> | <p>③ a^2b</p> |
| <p>④ ab^2</p> | <p>⑤ $2a - 3$</p> | |

2. $(2a - b)(-3c - 3d) = -6ac + \boxed{} + 3bc + 3bd$ 에서 $\boxed{}$ 안에
알맞은 식은?

▶ 답: _____

3. 다음과 같은 대수막대를 모두 이용하여 하나의 큰 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

① $2x + 1$ ② $3x + 5$

③ $5x + 10$ ④ $6x + 6$

⑤ $6x + 20$



4. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

5. 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 - 4x + 1 = 0, x = 2 \pm \sqrt{3}$
- ② $3x^2 + 7x - 5 = 0, x = \frac{-7 \pm \sqrt{109}}{6}$
- ③ $4x^2 - 5x - 3 = 0, x = \frac{5 \pm \sqrt{73}}{8}$
- ④ $3x^2 + 2x - 4 = 0, x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{3}$
- ⑤ $3x^2 - 6x + 2 = 0, x = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{6}$

6. 다음 중 y 가 x 에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가 x 인 원의 넓이 y
- ② 가로의 길이가 $x+2$, 세로의 길이가 $x+3$ 인 직사각형의 넓이 y
- ③ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 둘레의 길이 y
- ④ 한 모서리의 길이가 x 인 정육면체의 부피 y
- ⑤ 밑변의 길이가 y , 높이 2 인 삼각형의 넓이 x

7. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 순으로 나열하여라.

$\textcircled{\text{A}} \ y = -\frac{1}{2}x^2$	$\textcircled{\text{B}} \ y = \frac{1}{5}x^2$	$\textcircled{\text{C}} \ y = x^2$
--	---	------------------------------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. $y = 5x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의
식은?

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

9. 이차함수 $y = (4 - x)(x - 2)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① (1, 1) ② (2, 1) ③ (3, 1) ④ (4, 1) ⑤ (5, 1)

10. 이차함수 $y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선이

점 $(7, a)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

11. 다음 중에서 $4x^2 - 8x + 4$ 의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 4	Ⓑ $x - 1$	Ⓒ $x + 1$
Ⓓ $(x - 1)^2$	Ⓔ x	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다항식 $9x^2 - 49y^2$ 의 인수인 것은?

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

13. 두 이차식 $x^2 + 2x - 3$, $2x^2 + 5x - 3$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

14. $a = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $a^2 + 4a + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 이차방정식 $x^2 + 8x + 24 - m = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 m 의 값은?

- ① -8 ② -6 ③ 0 ④ 6 ⑤ 8

16. 다음 이차방정식을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, 상수 a, b 에 대하여 $a+b$ 의 값을 구하여라.

$$x^2 - 4x + 1 = 0$$

▶ 답: _____

17. 이차방정식 $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이 $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$ 일 때, A의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 23 ⑤ 26

18. 이차방정식 $x^2 - 12x - 28 = 0$ 의 두 근의 합을 A, 두 근의 곱을 B 라 할 때, $2A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

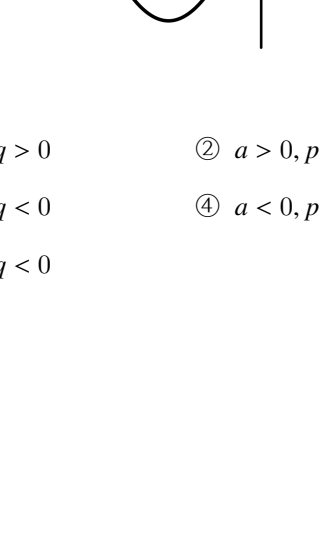
19. 이차방정식 $2x^2 - x - 7 = 0$ 의 두 근의 합이 $2x^2 - 5x + a = 0$ 의 근이 될 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 일 때, 함숫값을 구한 것
중 옳지 않은 것은?

- ① $f(-1) = 0$ ② $f(0) = 0$ ③ $f(1) = -4$
④ $f(2) = -3$ ⑤ $f(5) = 12$

21. 다음 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프이다. a , p , q 의 부호를 각각 구하면?



- ① $a > 0, p > 0, q > 0$
② $a > 0, p > 0, q < 0$
③ $a > 0, p < 0, q < 0$
④ $a < 0, p < 0, q < 0$
⑤ $a < 0, p > 0, q < 0$

22. 이차함수 $y = -3x^2 + 6x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표는?

- ① $(-1, 4)$
- ② $(-1, -4)$
- ③ $(1, -4)$
- ④ $(4, -1)$
- ⑤ $(1, 4)$

23. 어떤 연속한 세 정수가 있다. 가장 큰 수의 제곱은 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 세 수를 구하여라. (단, 연속한 세 정수중 어느 하나도 0은 아니다.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 둘레의 길이가 30 cm 이고 넓이가 50 cm^2 인 직사각형이 있다. 가로의 길이보다 세로의 길이가 더 길 때, 가로의 길이는?

- ① 3 cm ② 4 cm ③ 5 cm ④ 6 cm ⑤ 7 cm

25. $a = \frac{4 - \sqrt{2}}{3}, b = \frac{4 + 2\sqrt{2}}{3}$ 일 때, $4a^2 + 4ab + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 $y = ax^2$ 의 그래프가 3 번째로 폭이
넓을 때, $|a|$ 의 범위는?

[보기]

Ⓐ $y = -\frac{3}{2}x^2$ Ⓑ $y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}$

Ⓒ $y = 2x^2 - x$ Ⓡ $-3(x+2)^2$

Ⓓ $y = \frac{x(x-1)(x+1)}{x+1}$

Ⓐ $1 < |a| < \frac{1}{2}$ Ⓑ $1 < |a| < \frac{3}{2}$ Ⓒ $1 < |a| < \frac{5}{2}$

Ⓓ $\frac{1}{2} < |a| < \frac{3}{2}$

Ⓔ $\frac{1}{2} < |a| < \frac{5}{2}$