

1. 식 $2(x+2)^2 = x^2 - x$ 을 이차방정식 $x^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, b 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

2. 다음은 이차방정식과 해를 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

① $(x - 1)(x - 2) = 3$, $x = 1$ 또는 $x = 2$

② $(x - 2)(x - 3) = 0$, $x = 2$ 또는 $x = 3$

③ $x^2 + 4x = -4$, $x = -2$

④ $(x - 1)^2 = 9$, $x = -2$ 또는 $x = 4$

⑤ $x^2 = 16$, $x = \pm 4$

3. 수학 시험 문제에 ‘ $x^2 - 8x + 12 = 0$ 을 인수분해를 이용하여 풀어라.’라는 문제가 출제되어 민수, 수진, 영민이가 다음과 같이 답을 적었다.
다음 중 올바른 답을 적은 사람은 누구인지 구하여라.

민수 : $x = 2$ 이고 $x \neq 6$
수진 : $x \neq 2$ 또는 $x = 6$
영민 : $x = 2$ 또는 $x = 6$

▶ 답: _____

4. 이차방정식 $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, k 값과 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 이차방정식 $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 이차방정식 $x^2 + 6x + 3k = 0$ 이 실근을 갖기 위한 k 의 범위는?

- ① $k \leq 1$ ② $k \leq 2$ ③ $k \leq 3$ ④ $k \geq 1$ ⑤ $k \geq 2$

7. 연속한 두 홀수의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

① $y = -3x^2$

② $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$

③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$

④ $y = 4(x + 2)^2 - 5$

⑤ $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 3$

9. y 는 x 의 제곱에 비례하고 $x = 2$ 일 때 $y = 12$ 이다. x 의 값이 1에서 4 까지 3 만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하면?

① 42 ② 43 ③ 44 ④ 45 ⑤ 46

10. 다음 에 알맞은 말을 써 넣어라.

이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프와 같은 모양의 곡선을 이라고 한다. 이 그래프는 선대칭도형으로 그 대칭축을 포물선의 축이라 하고, 그래프와 축과의 교점을 이라고 한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 이차방정식 $(x - a)^2 = b$ 일 때, 다음 중 유리수의 근을 가지는 것은?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① $a = 0, b = -1$ | ② $a = 0, b = 2$ |
| ③ $a = -1, b = -1$ | ④ $a = -1, b = 2$ |
| ⑤ $a = 0, b = 4$ | |

12. 이차방정식 $(x - 1)(x - 5) = 4$ 를 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때,
 A, B 의 값은?

- | | |
|------------------|--------------------|
| ① $A = 3, B = 8$ | ② $A = -3, B = 8$ |
| ③ $A = 2, B = 4$ | ④ $A = -3, B = -8$ |
| ⑤ $A = 4, B = 6$ | |

13. 다음은 이차방정식 $2x^2 - 5x + 1 = 0$ 의 근을 근의 공식을 이용하여 구하는 과정일 때, 안에 들어갈 수의 합은?

$$x = \frac{-\square \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 2 \times \square}}{2 \times \square}$$

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

14. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서 $f(2)$ 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

15. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 점 $(3, 6)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 다음은 $y = 3x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① $y = -3x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ③ 점 $(-2, 3)$ 를 지난다.
- ④ 대칭축은 y 축이다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값은 감소한다.

17. 이차함수 $y = 4(x + 3)^2 + 5$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 식은?

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| ① $y = 4(x + 1)^2 + 2$ | ② $y = 4(x + 5)^2 + 2$ |
| ③ $y = \frac{1}{4}(x + 1)^2 + 2$ | ④ $y = 4(x - 1)^2 + 3$ |
| ⑤ $y = -4(x - 2)^2 - 3$ | |

18. 주어진 이차함수 중 축의 방정식이 같지 않은 식은?

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| ① $y = -\frac{3}{4}x^2 + 4$ | ② $y = -2(x + 3)^2 + 4$ |
| ③ $y = \frac{1}{4}x^2 - 5$ | ④ $y = x^2 + 4$ |
| ⑤ $y = -3x^2$ | |

19. 다음 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 9$ 의 그래프는 제 몇사분면을 지나지 않는가?

- | | |
|----------------|-----|
| ① 1 | ② 2 |
| ③ 3 | ④ 4 |
| ⑤ 모든 사분면을 지난다. | |

20. 함수 $y = f(x)$ 에서 $y = x^2 - 2x - 3$ 일 때, $f(f(f(-1)))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. $y = -x^2 + 4x - 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 , y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프의 식은?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| ① $y = -x^2$ | ② $y = -x^2 - 4$ |
| ③ $y = -x^2 + 8x$ | ④ $y = -x^2 - 4x$ |
| ⑤ $y = -x^2 + 8x - 4$ | |

22. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 x 의 값의 범위는?

- ① $x < -1$ ② $x > -1$ ③ $x < 1$
④ $x > 1$ ⑤ $x > 0$