

1. 이차방정식 $3(x - 4)^2 = (x + 2)(x - 7)$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $a + b + c$ 의 값은? (단, $a > 0, a, b, c$ 는 정수)

① 45 ② 46 ③ 47 ④ 48 ⑤ 49

2. 다음 방정식 중 $x = 2$ 를 근으로 갖는 것은?

- | | |
|------------------------|-------------------|
| ① $(x + 2)^2 = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$ |
| ③ $(x + 2)(x + 5) = 0$ | ④ $(x - 2)^2 = 0$ |
| ⑤ $(x - 1)^2 = 4$ | |

3. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

- | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| ① $-\frac{1}{2}, -3$ | ② $-\frac{1}{2}, 3$ | ③ $\frac{1}{2}, -3$ |
| ④ $\frac{1}{2}, 3$ | ⑤ $\frac{1}{2}, 1$ | |

4. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 포물선의 폭이 좁은 순서대로 나열 하여라.

[보기]

Ⓐ $y = 3x^2$

Ⓑ $y = \frac{5}{2}x^2$

Ⓒ $y = -\frac{5}{3}x^2$

Ⓓ $y = -\frac{1}{5}x^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 이차함수의 최댓값이 3 인 것은?

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

6. 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

7. 이차방정식 $5x^2 + 4\sqrt{3}x - 10 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $25\left(\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 자연수 1에서 n 까지의 합을 구하는 식을 나타낸 것이다. 이 식을 이용하여 1부터 까지를 더하면 그 합이 28이라고 할 때, 빈칸에 들어갈 수를 구하여라.

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

 답: _____

9. 다음 중 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점 $(0, 0)$ 을 지난다.
- ② $a < 0$ 이면 $y > 0$ 이다.
- ③ y 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $a > 0$ 이면 아래로 볼록한 그래프이다.
- ⑤ $a < 0$ 일 때, $x > 0$ 이면 x 가 증가할 때 y 는 감소한다.

10. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시키면 점 $(2, a)$ 를 지난다. 이때, a 의 값은?

① -6 ② -7 ③ -8 ④ 3 ⑤ 5

11. 이차방정식 $0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$ 의 두 근 중에서 큰 근을 k 라고 할 때, k 보다 크지 않은 최대의 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

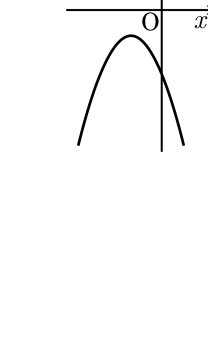
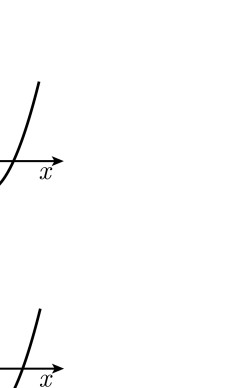
12. 이차방정식 $2x^2 + 6x + 2m + 3 = 0$ 의 두 근의 합은 a 이고, 곱은 $\frac{9}{2}$ 일 때, $a + m$ 의 값은? (단, m 은 상수)

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

13. 이차함수 $y = a(x - p)^2 - 1$ 의 그래프가 직선 $x = -1$ 을 축으로 하고 점 $(0, 3)$ 을 지난다고 할 때, a 의 값을 구하면?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

14. 이차함수 $y = ax^2 + bx - c$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프는?



15. $x = 1$ 일 때 최솟값 1 을 갖고, y 절편이 2 인 포물선을 그레프로 하는
이차함수의 식을 $y = a(x - p)^2 + q$ 라 할 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의
값을 구하여라.

▶ 답: _____