

1. 다음 그림은 이차함수의 그래프이다. 이 포물선의 방정식은 어느 것인가?

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



2. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 $x = 3, x = -1$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 이차방정식 $x^2 - x + 1 = 0$ 의 한 근을 β 라 할 때, $\beta^2 + \frac{1}{\beta^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 이차방정식 $\frac{1}{10}x^2 - 0.4x + k = 0$ 의 한 근을 -5 라 할 때, 다른 한 근은?

① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

5. 이차방정식 $16x^2 - 24x + a = 0$ 의 중근을 가질 때, 이차방정식 $x^2 - ax + 20 = 0$ 을 풀어라. (단, $a > 0$)

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 이차방정식 $x^2 + 4x - 1 = 0$ 의 두 근 중에서 양수를 a 라 할 때,
 $n < a < n + 1$ 을 만족하는 정수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 자연수 1부터 n 까지의 합이 $\frac{n(n+1)}{2}$ 일 때, 합이 120이 되려면 1부터 얼마까지 더해야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____

8. 지면으로부터 45m 높이의 건물 옥상에서 초속 30m로 쏘아 올린
물로켓의 x 초 후의 높이는 $(45 + 40x - 5x^2)$ m이다. 이 물체가 다시
지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 초

9. 직사각형 ABCD에서 점 P는 \overline{AB} 위를 점 A에서 점 B까지 초속 1cm로 움직이고, 점 Q는 \overline{BC} 위를 점 B에서 점 C까지 초속 2cm로 움직인다. 점 P와 Q가 동시에 출발하여 $\triangle PBQ$ 의 넓이가 6 cm^2 가 되는 것은 얼마 후인가?



- ① 1초 후 또는 2초 후 ② 2초 후 또는 3초 후
③ 3초 후 또는 4초 후 ④ 4초 후 또는 5초 후
⑤ 5초 후 또는 6초 후

10. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad y = \frac{1}{2}x^2$	$\textcircled{\text{B}} \quad y = -2x^2$
$\textcircled{\text{C}} \quad y = 2x^2$	$\textcircled{\text{D}} \quad y = -\frac{1}{4}x^2$

- ① $\textcircled{\text{A}}$ 과 $\textcircled{\text{B}}$ 의 그래프는 폭이 같다.
- ② 아래로 볼록한 포물선은 $\textcircled{\text{A}}$ 과 $\textcircled{\text{B}}$ 이다.
- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 $\textcircled{\text{C}}$ 이다.
- ④ $\textcircled{\text{A}}$ 과 $\textcircled{\text{B}}$ 의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤ x 축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ 이다.

- 11.** 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x - 1)^2 + 10$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동시켰더니 $y = -\frac{1}{3}(x + 4)^2 - 2$ 와 포개어졌다. pq 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프는 두 점 $(k, 0)$, $(-3, 0)$ 에서 x 축과 만난다.
○] 때, k 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

13. 이차함수 $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점의 좌표를 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C 라 하자. 이 때 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

14. $2x^2 - 8x - k = 0$ 의 중근을 가질 때, $3x^2 - (1-k)x + 3 = 0$ 의 근을 구하면?

① $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ ② $\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$ ③ $\frac{-3 \pm \sqrt{7}}{2}$
④ $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{3}$ ⑤ $\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{3}$

15. 다음 이차방정식 $x^2 - 8x + k = 0$ 에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 찾아 기호로 써라.

[보기]

Ⓐ $k = 15$ 이면 서로 다른 두 근을 갖는다.

Ⓑ $k = 16$ 이면 중근 $x = -4$ 를 갖는다.

Ⓒ $k > 16$ 이면 근을 갖는다.

▶ 답: _____