

1. 이차방정식  $x^2 - 12x + 3 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 이차함수가 아닌 것은? (정답 2 개)

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

3. 함수  $f(x) = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여  $f(1) + f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = 2x^2 - 1$

②  $y = 3x^2$

③  $y = -(x - 1)^2 + 3$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

5. 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

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



6.  $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$  가 중근을 갖게 하는  $a$ 의 값은?

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

7. 어떤 원의 반지름의 길이를 3 cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4 배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8.  $x$  축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -2x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{3}x^2 & \textcircled{3} \quad y = -3x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{3}x^2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x^2 & \end{array}$$

9. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 5 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-6$  만큼 평행이동하면 점  $(6, k)$  을 지난다고 할 때,  $k$  의 값은?

① 1      ② -1      ③ 3      ④ -3      ⑤ 5

10. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행 이동시키면 점(3,  $m$ ) 을 지난다. 이 때,  $m$  的 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

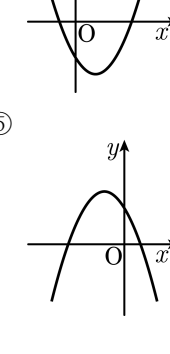
11. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시키면 점  $(p, -18)$  을 지난다.  $p$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의  
그래프가 될 수 있는 것은?

①



②



③



④



⑤



13. 다음 그림은 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $b$ ,  $c$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $x = -1$  일 때, 최댓값 3 을 갖고 한 점  $(1, -1)$  을 지나는 포물선의  
식은?

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

15. 이차방정식  $x^2 + 8x - 2 = 0$  의 두 근 중에서 양수인 것을  $\alpha$  라고 할 때,  $n < \alpha < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. Ⓛ 차방정식  $(x-2)(x-1) - \frac{1}{3}(x^2+1) = 3(x-3)$ 의 근은?

Ⓐ  $x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{3}$  Ⓑ  $x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{2}$  Ⓒ  $x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{3}$   
Ⓓ  $x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{2}$  Ⓗ  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$

17. 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: \_\_\_\_\_

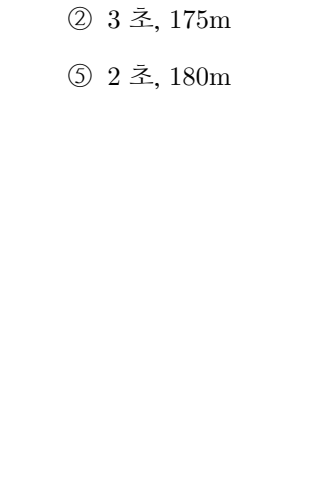
18. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이  $x = 2$  또는  $x = -5$  일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하면?

① -7      ② -3      ③ 0      ④ 4      ⑤ 5

19. 어떤 자연수에 4를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 2를 더하고 4를 곱했더니 29만큼 작아졌다. 어떤 수를 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 지면으로부터 100m 되는 건물의 높이에서 초속 40m로 위에 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$ m라고 하면  $t$ 와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 40t + 100$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면으로부터 160m인 지점을 지날 때부터 최고점에 도달하기까지 걸리는 시간과 최고점의 높이는?



- ① 2초, 170m      ② 3초, 175m      ③ 2초, 175m  
④ 3초, 180m      ⑤ 2초, 180m

21. 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 0)$  이 되도록 평행이동하면 점  $(k, 6)$  을 지난다. 이 때, 상수  $k$  的 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 이차함수  $y = x^2 + kx + k$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 이차방정식  $3x^2 + 5x - 1 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{6}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$ -축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

25. 지상에서 초속  $50\text{m}$  의 속력으로 쏘아 올린 공의  $t$  초 후의 높이는  $(50t - 5t^2)\text{m}$  이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

- ① 5 초 후
- ② 7 초 후
- ③ 8 초 후
- ④ 10 초 후
- ⑤ 알 수 없다.