

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. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}(x + 2)^2 - 3$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 짹지은 것이 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표 :  $(1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = 1$
- ② 꼭짓점의 좌표 :  $(2, -1)$ , 축의 방정식 :  $x = 2$
- ③ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, -3)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ④ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ⑤ 꼭짓점의 좌표 :  $(-2, -3)$ , 축의 방정식 :  $x = -2$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $3x^2 - (2k+3)x - 3 = 0$  의 두 근 중 한 근을  $a$  라고 한다.

$$a - \frac{1}{a} = k \text{ 일 때, } (k-1)^2 \text{ 의 값은?}$$

- ① 25      ② 16      ③ 9      ④ 4      ⑤ 1

5. 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

6. 이차방정식  $ax^2 + (5 - 4b)x - 6 = 0$ 의 한 해가  $x = 1$  일 때, 상수  $a - 4b$ 의 값은?

- ① 15      ② -8      ③ 1      ④ 8      ⑤ 15

7. 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:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 이차방정식  $3x^2 + ax + 12 = 0$  の 음수의 중근을 가질 때,  $a$  의 값을 구하면?

- ① -12      ② -9      ③ 4      ④ 9      ⑤ 12

9. 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: \_\_\_\_\_

10. 이차방정식  $2x^2 - 9x - ax + 3a + 8 = 0$  이 정수의 근을 가질 때, 정수  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

11. 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

12. 지면에서 20m 의 높이에서 초속 50m 로 똑바로 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이는  $(-5x^2 + 50x + 20)m$  가 된다고 한다. 물체의 높이가 지면에서 145m 가 되는 데 걸리는 시간을 구하는 식과 물체의 높이가 지면에서 145m 가 되는 데 걸리는 시간은?

①  $-5x^2 + 50x + 20 = 125$ , 5 초

②  $-5x^2 + 50x + 20 = 125$ , 10 초

③  $-5x^2 + 50x + 20 = 145$ , 5 초

④  $-5x^2 + 50x + 20 = 145$ , 10 초

⑤  $5x^2 - 50x - 20 = 145$ , 5 초

13. 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  $6\text{ cm}^2$  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

14. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 4cm 깊게 하고, 세로의 길이를 2cm 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가  $40\text{ cm}^2$  가 되었다. 처음 정사각형의 넓이는?

- ①  $25\text{ cm}^2$
- ②  $30\text{ cm}^2$
- ③  $36\text{ cm}^2$
- ④  $40\text{ cm}^2$
- ⑤  $49\text{ cm}^2$

15. 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: \_\_\_\_\_

16. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동한 그래프의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  꼴로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

18.  $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2x$  의 그래프가 지나지 않는 곳은?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 3 사분면  
④ 제 4 사분면      ⑤ 원점