

1. 이차방정식  $\frac{1}{2}(x+3)^2 = 8$  의 두 근의 합을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

2. 이차방정식  $3x^2 + bx + c = 0$  의 두 근을  $-1$  과  $2$  라고 할 때,  $bx^2 + cx + 1 = 0$  의 두 근의 합은?

- ①  $-9$       ②  $-2$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $2$

3. 다음 중 원점을 꼭짓점,  $y$  축을 축으로 하고 점  $(-1, 3)$  을 지나는  
포물선의 방정식은?

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

4. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점  $(1, m)$  을 지난다.  $m$  的 값을 구하면?

① 4      ② 2      ③ 0      ④ 1      ⑤ -1

5. 포물선  $y = x^2 + 6x + c$  는 점  $(-1, 4)$  를 지난다. 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(3, 0)$       ②  $(0, 3)$   
③  $(-3, 0)$       ④  $(0, -3)$   
⑤  $(-3, 9)$



6. 다음 이차함수의 그래프를 같은 좌표평면에 그릴 때, 포물선의 폭이  
가장 넓은 것은?

①  $y = -\frac{1}{2}x^2$

③  $y = 2x^2 - x$

⑤  $y = x^2 - 6x + 2$

②  $y = -x^2 + \frac{1}{4}$

④  $y = \frac{1}{4}x^2 - x + 1$

7. 이차방정식  $x^2 + x - m + 3 = 0$  의 두 근의 차가 3 일 때,  $m$  의 값은?

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

8. 이차함수  $y = f(x)$  에서  $f(x) = x^2 + x - 4$  일 때,  $f(-2) + 2f(1) - f(2)$ 의 값은?

- ① 9      ② -9      ③ 10      ④ -10      ⑤ 11

9. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + k$  의  $y$ 의 범위가  $y \leq 2$  일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

10. 다음 이차함수의 그래프가  $x$  축과 한 점에서 만나는 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $y = x^2 + 1$       | ② $y = x^2 + 2x + 1$  |
| ③ $y = x^2 - 3x - 2$  | ④ $y = 2x^2 + 4x + 4$ |
| ⑤ $y = 3x^2 + 7x - 1$ |                       |

11. 다음 그림과 같이  $x$  축과 두 점  $(-3, 0)$ ,  $(1, 0)$ 에서 만나고, 점  $(-1, 4)$ 를 지나는 포물선이  $y$  축과 만나는 점의 좌표를 구하면?

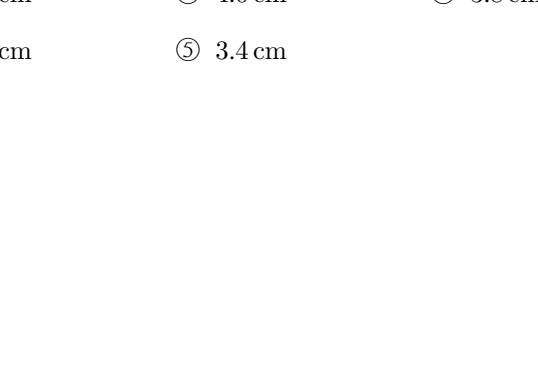


- ①  $(0, -2)$       ②  $(0, -1)$       ③  $(0, 3)$   
④  $(0, 4)$       ⑤  $(-1, 4)$

12. 이차함수  $y = -(x - 2)(x + 6)$  의 최댓값을  $a$  라 하고 , 그 때의  $x$  의 값을  $b$  라 할 때,  $a + b$  을 값을 구하면?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

13. 다음 그림과 같이 너비가 18cm인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 되도록 하려면 물받이의 높이를 얼마로 해야 하는가?



- ① 4.5 cm      ② 4.0 cm      ③ 3.8 cm  
④ 3.6 cm      ⑤ 3.4 cm

14. 지면으로부터 20m 높이에서 초속  $v$ m 로 쏘아 올린 공의  $x$  초 후의

높이를  $y$ m 라 하면  $x$  와  $y$  사이에는  $y = 20 + \frac{v}{5}x - \frac{v}{10}x^2$  의 관계가  
있다. 공이 도달한 최고 높이가 25 m 일 때, 공의 속도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

15. 이차방정식  $x^2 - ax - a + 2 = 0$  의 두 개의 서로 다른 실수의 근을  $p, q$  라고 할 때  $p^2 + q^2 = 11$  을 만족하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근을 구하는데 소연은 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 두 근이  $x = 1 \pm \sqrt{2}$ 가 나왔고, 소희는 상수항을 잘못 보고 풀어서 두 근이  $x = 2 \pm \sqrt{6}$ 이 나왔다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

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

17.  $n$ 각형의 대각선의 수는  $\frac{1}{2}n(n - 3)$  일 때, 대각선의 총수가 35개인  
다각형은?

- ① 팔각형      ② 구각형      ③ 십각형  
④ 십일각형      ⑤ 십이각형

18. 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 2$ 의  
그레프를  $x$ 축의 방향으로 4만큼 평행이동  
시킨 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를  
구하여라. (단, 점 B와 C는 두 포물선의 꼭  
짓점이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3} & \end{array}$$

20. 이차함수  $y = ax^2 + 2bx + 4c$  의 그래프가 두 점  $(-2, 0), (4, 0)$  을 지나고 최솟값이  $-6$  일 때, 상수  $a + b + c$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_