

1. 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$  의 한 근이  $k$  일 때,  $ak^2 + bk + 5$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2.  $x = k$  가 이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  의 한 근일 때,  $3k - k^2$  의 값은?

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

3. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 5 = 0$  의 두 근이  $x = 2$ ,  $x = b$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① -3

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 3

4. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 5 = 0$  의 두 근이  $x = 2, x = b$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① -3

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 3

5. 다음 이차방정식  $5x^2 - 2x + k$  의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{11}}{5}$  일 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  을 풀면?

①  $x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6}$

②  $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$

③  $x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6}$

④  $x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$

⑤  $x = 1$  또는  $x = \frac{1}{3}$

7.  $(x-y)(x-y-4)+4=0$  일 때,  $x-y$  의 값은?

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

8. 이차방정식  $(x+2)^2 - 8 = 2(x+2)$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha > \beta$ )

 답: \_\_\_\_\_

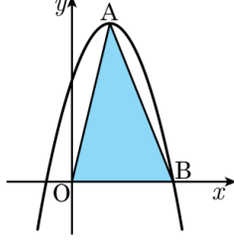
9. 자연수 1부터  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 210이 되려면 1부터 몇까지 더해야 하는지  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 점으로 삼각형 모양을 만들 때,  $n$  번째 삼각형에 사용한 점의 갯수는  $\frac{n(n+1)}{2}$  개이다. 점의 갯수가 78개인 삼각형은 몇 번째 삼각형인가?

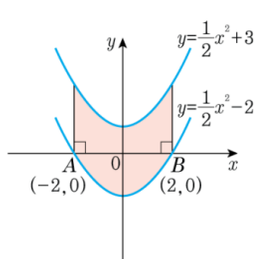
- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

11. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 3x + 4$  의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 점 B 는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이는?



- ① 3      ② 8      ③  $\frac{25}{2}$       ④  $\frac{25}{4}$       ⑤  $\frac{25}{8}$

12. 다음 그림은  $y = \frac{1}{2}x^2 + 3$ ,  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$  의 그래프이다. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$  의 그래프가  $x$  축과 두 점 A, B 에서 만날 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_