

1. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면?

$$0.3x^2 + 0.2x = 0.5$$

- ① -3      ②  $-\frac{5}{3}$       ③  $-\frac{7}{8}$       ④ 2      ⑤ 5

2. 이차방정식  $x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근을  $m, n$  이라 할 때,  $m^2 + n^2$  의 값은?

- ① 25      ② 29      ③ 36      ④ 47      ⑤ 67

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 자연수 1 부터  $n$  까지의 합을 구하는 식은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 1 부터  $n$  까지의 합이 45 일 때,  $n$  의 값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

5. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다.  
꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $45\text{ m}^2$  였다.  
처음 꽃밭의 가로의 길이는?

- ① 3m      ② 6m      ③ 7m  
④ 8m      ⑤ 9m



6. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 2x - 4 = 0$   | ② $2x^2 - 5x + 3 = 0$ |
| ③ $x^2 - 4x + 5 = 0$   | ④ $x^2 - 4x + 4 = 0$  |
| ⑤ $3x^2 - 10x + 5 = 0$ |                       |

7. 이차방정식  $x^2 - (2a+3)x + a^2 + 3a = 0$  의 한 근이 다른 한 근의 2 배 일 때,  $a$  의 값은? ( $a$  는 상수)

- ① 3      ② -3      ③ 6      ④ -3, 6      ⑤ 3, -6

8. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$  의 두 근은  $-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$  이다. 이 때, 두 근이  $x = a, x = b$  인 이차방정식을 구하면?

①  $x^2 - 3x + 2 = 0$

②  $x^2 + \frac{7}{2}x + 3 = 0$

③  $x^2 - 2 - \frac{3}{4} = 0$

④  $x^2 + \frac{4}{3}x - 5 = 0$

⑤  $x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$

9. 어느 청소부들이 청소를 하다가 15 개의 빈 병을 발견하였다. 이 빈병을 전체 청소부들이 똑같이 나누어 수거하였더니 각자 가진 빈병들의 수가 전체 청소부들의 수의 3 배보다 4 개가 적었다. 이 때, 청소부들의 전체 인원은?

① 3 명      ② 4 명      ③ 5 명      ④ 6 명      ⑤ 7 명

10. 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

11. 서로 다른 두 수  $x, y$ 에 대하여  $9x^2 + 18xy + 9y^2 = 2x + 2y$ 의 관계가 성립할 때,  $x + y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차방정식  $x^2 + 4x - 3 = 0$  의 두 근을  $m, n$  이라 할 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라 기호로 써라.

[보기]

Ⓐ  $m^2 + n^2 = 22$

㉡  $(m - n)^2 = m^2n^2$

㉢  $|n - m| \geq -3mn$

㉣  $\frac{n}{m} + \frac{m}{n} = -\frac{22}{3}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + 1, \beta + 1$  을  
두 근으로 하고  $x^2$  의 계수가 2 인 이차방정식은?

- ①  $2x^2 - 2x + 8 = 0$       ②  $2x^2 - 8x + 4 = 0$   
③  $2x^2 + 4x - 8 = 0$       ④  $2x^2 - x - 4 = 0$   
⑤  $2x^2 + 2x - 8 = 0$

14. 이차방정식  $6x^2 - 5(a+b)x + (a+b)^2 = 0$  의 한 근이  $x = 1$  일 때,  
자연수  $a, b$ 의 값은 모두 몇 쌍인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

15. 방정식  $xy + y^2 - x + 8 = 0$  을 만족시키는 순서쌍  $(x, y)$  가 한 개 존재할 때,  $x - y$  의 값은?

- ①  $-2 \pm 2\sqrt{2}$       ②  $-3 \pm \sqrt{2}$       ③  $-3 \pm 6\sqrt{2}$   
④  $-3 \pm 8\sqrt{2}$       ⑤  $-5 \pm 4\sqrt{2}$