

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  $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $b^2 - ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ②  $b^2 - ac = 0$  이면 근이 없다.
- ③  $b^2 - 4ac < 0$  이면 2 개의 다른 실근을 가진다.
- ④  $b = 0$  이면 중근을 가진다.
- ⑤  $b^2 - 4ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

3. 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

4.  $3\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 - 2\left(x + \frac{1}{3}\right) - 1 = 0$  의 두 근의 합은?

- ① 0      ② 1      ③  $\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{5}{6}$       ⑤  $-\frac{1}{3}$

5. 이차방정식  $x^2 + 2x + c = 0$  이 서로 다른 실근을 가질 때, 다음 중  $c$ 의 값으로 적당한 것은?

- ① -2      ② 1      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 5      ⑤  $\frac{\sqrt{10}}{3}$

6.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 5x - 3k + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수  $k$ 의 최솟값은?

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

7. 야구 선수가 35m 높이의 야구장 꼭대기에서 공을 던져 올리는데 던져 올린 공의  $t$  초 후의 높이가  $(35 + 20t - 3t^2)$ m 라고 할 때, 공을 던져 올린 후 공의 높이가 60m 가 될 때는 쏘아 올린지 5 초,  $\frac{m}{n}$  초이다.  
 $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를  $m$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $k$ 라고 할 때,  
이차방정식  $mx^2 + (k - 2)x + 2 = 0$ 의 근이 중근이 되는 확률을  $\frac{b}{a}$   
라고 한다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.(단,  $a, b$ 는 서로소)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 길이가 6cm인 선분 AB 위에 점P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변삼각형을 만들어 넓이의 합이  $18\text{cm}^2$ 가 되게 하려고 한다. 선분 AP의 길이를구하여라. (단, 선분 AP의 길이는 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm



10. 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