

1.  $f(x) = (x+1)(x-2)$  일 때,  $f(x) = 4$  를 만족시키는  $x$  의 값의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 이차방정식  $2x + 5 = x^2 + 4x + m$  の 중근을 갖도록  $m$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 이차방정식  $x^2 + 5x - 9 = 0$  을  $(x + P)^2 = Q$  의 꼴로 고칠 때,  $P + 2Q$ 의 값을 구하면?

① -33      ② -12      ③ -4      ④ 0      ⑤ 33

4. 연속하는 세 개의 짹수가 있다. 작은 두 짹수의 제곱의 합이 큰 짹수의 제곱과 같을 때, 세 개의 짹수는?

- ① 2, 4, 6      ② 4, 6, 8      ③ 6, 8, 10  
④ 8, 10, 12      ⑤ 10, 12, 14

5. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여  $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$  이라 한다. 이 때,  $abc$  의 값은?

① 100      ② 120      ③ 240      ④ -120      ⑤ -100

6.  $7x - 5 < 4(x + 1)$ 이고  $x$ 는 자연수 일 때,  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 를 풀면?

- ①  $x = 0, x = 1$       ②  $x = 2$       ③  $x = 2, x = 3$   
④  $x = 3$       ⑤  $x = -2, x = 3$

7. 이차방정식  $2x^2 - 7x + 2 = 0$  의 두 근 중에서 큰 것을  $m$ 이라 하면  
 $n < m < n + 1$  이다.  
정수  $n$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 기호  $[a]$  는  $a$  의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면  $[1.2] = 1$ ,  $[\sqrt{5}] = 2$  이다. 이차방정식  $x^2 - 4x - 7 = 0$  의 근 중 양수인 것을  $a$  라 할 때,  $(a - [a] + 3)^2$  의 값을 구하면?

① 5      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

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

10. 이차방정식  $x^2 + (m - 4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 큰 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m = 17$ 이다.
- ② 주어진 식을 만족하는 해는 8, 5 또는 -5, -8이다.
- ③ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 9이다.
- ④ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m < 0$ 이다.
- ⑤ 모든  $m$ 의 값의 곱은 0보다 작다.

11. 이차방정식  $4x^2 + 8x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때, 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 근은  $\alpha + \beta, \alpha^2 + \beta^2$  이다. 이 때,  $b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x > y > 0$  이고,  $(x - y)^2 = xy$  일 때,  $\frac{x}{y}$  의 값은?

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

13. 어느 반 학생들에게 공책 144 권을 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 공책의 수가 전체 학생 수보다 7 이 적다고 할 때, 한 명에게 돌아가는 공책의 수는?

- ① 6 권      ② 9 권      ③ 12 권      ④ 16 권      ⑤ 24 권

14. 길이가 10 cm 인 선분 AB 위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변삼각형을 만들어 넓이의 합이  $36 \text{ cm}^2$  가 되게 하려고 한다. 선분 AP의 길이를 구하여라.  
(단, 선분 AP의 길이는 자연수이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 15\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{ cm}$ 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 P 는 변 AB 위를 점 A로부터 B 까지 매초 1cm 의 속력으로 움직이고, 점 Q 는 변 BC 위를 점 B로부터 C 까지 매초 2cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 P, Q 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에  $\triangle BPQ$  의 넓이가  $36\text{ cm}^2$  가 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

