

1.  $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이  $1, b$ 일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

2. 이차방정식  $2x^2+8x+3=0$  의 두 근을  $k, m$  이라 할 때,  $2(k^2+km+m^2)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

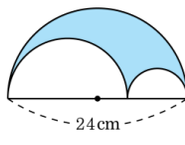
3. 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$  의 한 근이  $1 - \sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a$  의 값은?

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

4. 이차방정식  $x^2 + 5x - 2 + k = 0$  이 중근을 갖기 위한 실수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. 색칠한 부분의 넓이가  $32\pi \text{ cm}^2$  일 때, 가장 작은 반원의 반지름의 길이를 구 하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여 다음 식이 성립할 때,  $a + b + c$  의 값은?

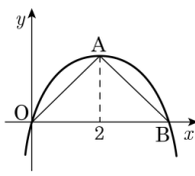
$$\frac{ax^2 - 3x - b}{4x^2 + cx - 5} = 2$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{7}{2}$       ③  $\frac{9}{2}$       ④  $\frac{11}{2}$       ⑤  $\frac{33}{2}$

7.  $x^2 + 4xy + 4y^2 = 0$  ( $xy \neq 0$ ) 일 때,  $\frac{(x-y)^2}{2xy}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 포물선과의  $x$  축과의 교점을 O, B, 꼭짓점을 A 라고 할 때,  $\triangle AOB$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_