

1. 함수  $f : R \rightarrow R$  에서  $f(x) = x^2 + x + 1$ 이다.  $f(a) = 3$  일 때,  $a$  의  
값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x$  의 그래프와  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표를  $a$ ,  $y$  축과 교점을  $y$  좌표를  $b$  라 할 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

- ①  $a : -2$  또는  $0$ ,  $b : 0$       ②  $a : -5$  또는  $-1$ ,  $b : -5$   
③  $a : 1$  또는  $-3$ ,  $b : \frac{3}{2}$       ④  $a : 1$  또는  $5$ ,  $b : 5$   
⑤  $a : 0$  또는  $2$ ,  $b : 0$

3. 지면으로부터 40m 되는 건물의 꼭대기에서 초속 40m로 쏘아 올린 물체의  $t$ 초 후의 높이를  $h$ m라 할 때,  $h = 40t - 5t^2 + 40$ 인 관계가 성립한다. 지면으로부터 높이가 100m 일 때는 물체를 쏘아 올린지 몇 초 후인지 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

4. 이차함수  $y = x^2 - 8x + 12$  를  $y$  축의 방향으로  $p$  만큼 평행이동하면  $x$  축과 만나는 두 점 사이의 거리가 처음의 두 배가 된다고 한다. 이 때,  $p$  의 값은?

① -12      ② -10      ③ -6      ④ -3      ⑤ 7

5.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - px - 3p = 0$  ( $p \neq 0$ )의 한 근이  $2p$  일 때,  
 $x$ 의 값을 구하라.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $x = -2$ 또는 $x = 1$           | ② $x = -\frac{3}{4}$ 또는 $x = 1$ |
| ③ $x = \frac{4}{3}$ 또는 $x = 4$  | ④ $x = \frac{3}{4}$ 또는 $x = 1$  |
| ⑤ $x = \frac{3}{4}$ 또는 $x = -1$ |                                 |

6. 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값이 최대가 되도록  $b$ 의 값을 정하려고 한다. 이 때,  $a$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 두 자리의 자연수)

① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54