

1. 다음 두 직선 사이의 거리가  $\sqrt{10}$ 일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하시오.

$$3x - y - 6 = 0, \quad 3x - y + k = 0$$

▶ 답:  $k =$  \_\_\_\_\_

2. 점  $(a, b)$ 가 직선  $2x - y - 2 = 0$  위를 움직일 때, 점  $(a, a+b)$ 의 자취의  
방정식은?

- ①  $y = 3x - 2$       ②  $y = 4x - 3$       ③  $y = 5x - 4$   
④  $y = 6x - 5$       ⑤  $y = 7x - 6$

3. 서로 다른 두 직선  $2x - ay - 2 = 0$ ,  $x - (a - 3)y - 3 = 0$ 이 평행할 때,  
두 직선 사이의 거리를 구하면?

①  $\frac{\sqrt{6}}{5}$       ②  $\frac{\sqrt{7}}{5}$       ③  $\frac{2\sqrt{2}}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{\sqrt{10}}{5}$

4. 두 직선  $x-y+1 = 0$ ,  $x-2y+3 = 0$  의 교점을 지나고, 원점에서부터의 거리가 1인 직선의 방정식을  $ax+by+c = 0$  이라고 할 때,  $a+b+c$ 의 값은?

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

5. 원점  $O$  와 점  $A(10,0)$  으로부터 직선  $3x + 4y + 30 = 0$  에 내린 수선을 각각  $\overline{OP}$ ,  $\overline{AQ}$  라 할 때, 사다리꼴  $OPQA$  의 넓이는?

① 64      ② 72      ③ 80      ④ 81      ⑤ 90

6. 다음 그림과 같이 폭이 20m인 인도가 수직으로 만나고 있다. A 지점에서 있는 사람이 B 지점에 있는 가로등을 보기 위하여 움직여야 할 최소 거리는?(단위는 m)

①  $2\sqrt{10}$     ②  $4\sqrt{10}$     ③  $6\sqrt{5}$

④  $8\sqrt{5}$     ⑤  $10\sqrt{3}$



7. 좌표평면 위에서 원점과 직선  $x - y + 2 + k(x + y) = 0$  사이의 거리를  $d(k)$  라 할 때,  $d(k)$ 의 최댓값은?

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

8.  $xy$  평면 위의 세 개의 직선  $l_1 : x - y + 2 = 0$ ,  $l_2 : x + y - 14 = 0$ ,  $l_3 : 7x - y - 10 = 0$  으로 둘러싸인 삼각형에 내접하는 원의 중심이  $(a, b)$ , 반지름이  $r$  일 때,  $a + b + r^2$  의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_