1. 기울기가 3 이고 점 (-2, 3) 을 지나는 직선의 방정식이 y = ax + b 일 때, a + b 의 값을 구하시오.(단, a, b 는 상수)

답:

▷ 정답: 12

기울기가 3 이고 점 (-2, 3) 을 지나는 직선의 방정식은

해설

y = 3(x + 2) + 3 = 3x + 9따라서 a = 3, b = 9 $\therefore a + b = 12$

a+b=12

2. 직선 y = -x + 1의 기울기와 y 절편, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 기울기 -1

▷ 정답: y 절편 1
▷ 정답: x 축의 양의 방향 135°

해설

기울기 -1, y 절편 1, x 축의 양의 방향과 이루는 각 135° 이 1 x y=-x+1

- 두 점 (4,-2),(2,-3)을 지나는 직선의 x절편을 A,y 절편을 B, 원점을 3. O 라 할 때, $\Delta\mathrm{OAB}$ 의 면적을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 16

(4,-2), (2,-3)를 지나는 직선은 $y = \frac{-2 - (-3)}{4 - 2}(x - 2) - 3 = \frac{1}{2}x - 4$ ⇒ x 절편은 8이고, y 절편은 -4이다. ∴ Δ OAB의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$ 이다.

직선 (a+2)x-y-a+b=0 이 x 축의 양의 방향과 45° 의 각을 **4.** 이루고 y 절편이 4 일 때, a+b 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

y = (a+2)x - a + b odd

기울기= $a+2 = \tan 45^{\circ} = 1$ $\therefore a = -1$

y 절편 -a+b=4

 $\therefore b = 3$

 $\therefore a+b=2$

5. 좌표평면 위에 서로 다른 세 점 A(-2k-1,5) B(k,-k-10), C(2k+1)5, k-1)가 일직선 위에 있을 때, k의 값의 곱을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설 세 점 A, B, C가 일직선 위에 있으므로

직선 AB와 직선 BC의 기울기는 같다. $\frac{-k-10-5}{k-(-2k-1)} = \frac{(k-1)-(-k-10)}{2k+5-k}$ 이 식을 정리하면 $k^2 + 7k + 12 = 0$ ∴ k의 값의 곱은 12이다.