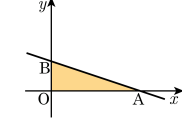
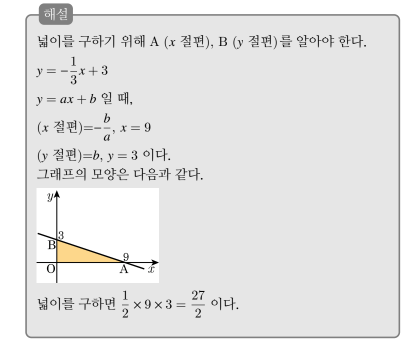
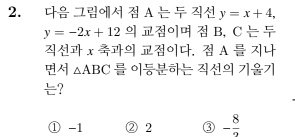
1. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 3$  의 그래프가 x 축과 만나는 점을 A, y 축과 만나는 점을 B 라고 할 때,  $\triangle AOB$  의 넓이를 구하여라.

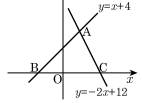


■ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{27}{2}$ 



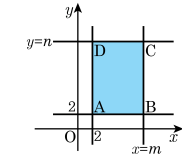




**4** 4

 $A\left(\frac{8}{3},\,\,\frac{20}{3}\right)$  과  $B(-4,\,0),\,C(6,\,0)$ 의 중점  $(1,\,0)$ 을 잇는 직선의 방정식을 구하면 된다. 따라서 y=4x-4이므로 기울기는 4 이다.

네 직선 x=2, x=m, y=2, y=n 의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$  의 넓이가 54 이고  $\overline{AB}:\overline{AD}=2:3$  일 때, 양의 상수 m,n 의 곱 mn 의 **3.** 값은?



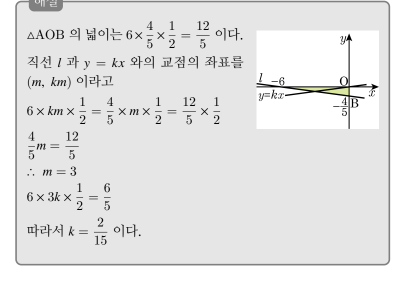
- ① 22
- ② 44
- 3 66
- ⑤ 100

## 해설

- i )  $\overline{AB}:\overline{AD}=2:3$  이므로  $\overline{AB}=2k$  ,  $\overline{AD}=3k$  라고 하면,  $2k \times 3k = 54$  ,  $k^2 = 9$  ,  $k = 3(\because k > 0)$ ii ) m = 2 + 2k = 8 , n = 2 + 3k = 11 이다.
- 따라서,  $m \times n = 88$

- 4. x 절편이 -6, y 절편이  $-\frac{4}{5}$  인 직선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 y=kx 의 그래프가 이등분할 때, k 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{2}{15}$ 



직선 ax + by = 3 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓 **5.** 이를 a, b 에 관한 식으로 나타내어라. (단, a, b 는 상수, a < 0, b > 0이다.)

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{9}{2ab}$ 

ax + by = 3 에서 by = -ax + 3  $y = -\frac{a}{b}x + \frac{3}{b}$ 이 일차함수 그래프가 x 축, y 축과 만나는 점의 좌표는 각각  $\left(\frac{3}{a},\ 0\right),\ \left(0,\ \frac{3}{b}\right)$ 이 때, a < 0, b > 0 이므로 이 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times \left(-\frac{3}{a}\right) \times \frac{3}{b} = -\frac{9}{2ab}$  이다.

6. 좌표평면에서 두 직선 y = 2x + 4와 y = -x + 7의 교점을 A, 직선 y = 2x + 4와 y축이 만나는 점을 B, 직선 y = -x + 7과 x축이 만나는 점을 C라고 할 때,  $\triangle$ ABC의 넓이를 구하여라.

답:

➢ 정답: 9

