

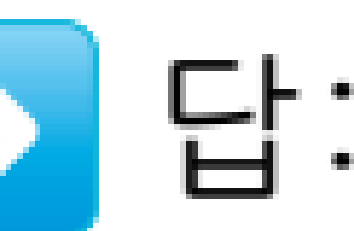
1. 다음 등식이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

$$(2k + 3)x + (3k - 1)y + 5k - 9 = 0$$



답:

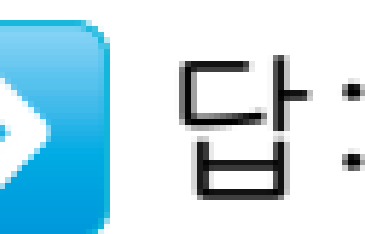
2. 다항식  $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 2$  를  $x - 1$  로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 1$  로 나누면 나머지가 2 라고 한다.  $mn$  의 값을 구하여라.



답:

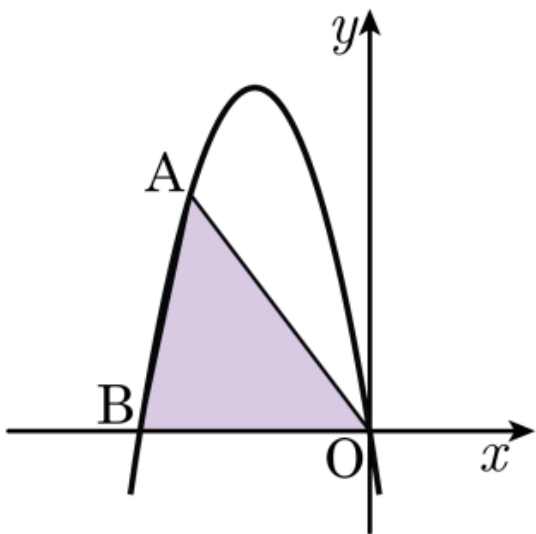
---

3. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 - 2mx - m \geq 0$ 을 만족하는 실수  $m$ 의 범위는  $a \leq m \leq b$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 그림은 축의 방정식이  $x = -3$  인 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 점 O (원점), B 는  $x$  축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이의 최댓값은?



- ① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

5. 세 꼭짓점이  $A(-1, -1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(0, 1)$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를  $2 : 3$ 으로 내분하는 점을 각각  $D$ ,  $E$ ,  $F$ 라 하자.  $\triangle DEF$ 의 무게중심을  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2