1.
$$(x-a)(2x+5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$$
 일 때, $2a-b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

- -20 ② -15 ③ -10 ④ -5 ⑤ 0

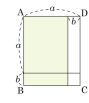


$$2\left(x - \frac{5}{2}\right)\left(x + \frac{5}{2}\right) = 2x^2$$

해설
$$2\left(x - \frac{5}{2}\right)\left(x + \frac{5}{2}\right) = 2x^2 - 2\left(\frac{5}{2}\right)^2$$
$$= 2x^2 - \frac{25}{2}$$
$$a = \frac{5}{2}, \ b = 5$$
$$\therefore 2a - b = 5 - 5 = 0$$

$$\therefore 2a - b = 5$$

2. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이를 말하여라.



답:

 \triangleright 정답: $a^2 - b^2$

색칠한 부분의 넓이는 한 변의 길이가 a 인 정사각형에서 가로는 b 만큼 줄이고 세로는 b 만큼 늘린 직사각형의 넓이다.

따라서 $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 이다.

3.
$$(-3x+4y)(3x+4y)-\left(\frac{1}{4}x+5y\right)\left(\frac{1}{4}x-5y\right)$$
 를 간단히 하면?

①
$$-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$$
 ② $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$ ③ $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$ ④ $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$

4.
$$\left(a-\frac{b}{3}\right)\left(a+\frac{b}{3}\right)-\left(\frac{5}{4}a+2b\right)\left(\frac{5}{4}a-2b\right)=pa^2+qb^2$$
 에서 상수 $p,\ q$ 에 대하여 $16p+9q$ 의 값은?

① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

$$a^{2} - \left(\frac{b}{3}\right)^{2} - \left\{\left(\frac{5}{4}a\right)^{2} - (2b)^{2}\right\}$$

$$= a^{2} - \frac{b^{2}}{9} - \frac{25}{16}a^{2} + 4b^{2}$$

$$= -\frac{9}{16}a^{2} + \frac{35}{9}b^{2}$$

$$\therefore 16p + 9q = -9 + 35 = 26$$