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

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

$$a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$$

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

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

① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

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

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

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

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

- 이차방정식 $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 4$ 의 두 근을 m, n 이라고 할 3. 때, m-n의 값은? (단, n>m)
 - 14 ② -11 ③ -8 ④ 8 ⑤ 14

식을 정리하면 $x^2 - 8x - 33 = 0$ (x - 11)(x + 3) = 0x = -3 또는 x = 11이므로

m=-3, n=11

 $\therefore m-n=-14$

해설

- 이차방정식 $15-x=(x-3)^2$ 의 두 근을 $p,\ q$ 라 할 때, p+2q 의 값을 **4.** 구하여라.(단, p > q)

 - ① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3



해설

$$x^{2} - 5x - 6 = 0$$
, $(x+1)(x-6) = 0$
 $\therefore x = -1$, 6

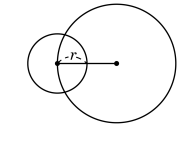
$$p > q$$
 이므로 $p = 6, q = -1$

$$|p > q \le \underline{p} = 0, \ q = -1$$

$$\therefore p + 2q = 6 + 2 \times (-1) = 4$$

$$p + 2q = 0 + 2 \times (1) =$$

5. 다음 그림과 같이 반지름이 r 인 원과 반지름이 이 원의 두 배인 원이 겹치고 있다. 겹치지 않는 부분의 넓이의 차가 12π 라고 할 때 , 반지름 r 의 값은?



① 1

②2 3 3 4 4 5 5

해설

겹치는 부분은 두 원 모두에 있는 부분이므로, 겹치지 않는 부분 의 넓이의 차는 두 원의 넓이의 차와 같다. 따라서 식으로 나타내면 $(2r)^2\pi - r^2\pi = 12\pi$ 이다. $r^2 - 4 = 0$

 $\therefore r = 2 \ (\because r > 0)$

