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

① -20 ② -15 ③ -10 ④ -5 ⑤ 0

**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

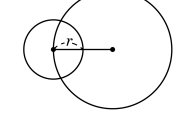
**3.** 이차방정식  $2(x-2)(x+3)=(x+5)^2-4$  의 두 근을 m, n 이라고 할 때, m-n 의 값은? (단, n>m)

① -14 ② -11 ③ -8 ④ 8 ⑤ 14

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

① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

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



4

⑤ 5

① 1 ② 2 ③ 3

- 한 변의 길이가 4 m 인 정사각형 모양의 어 6. \_ - - 4 m - - \_ 느 벽면에 다음 그림과 같이 4개의 똑같은 직각이등변삼각형을 제외한 나머지 부분에 칠을 하려고 한다. 칠한 부분의 넓이가 전체 넓이의  $\frac{3}{4}$  이라 할 때, x의 값은?
- $(-2 + \sqrt{7}) \,\mathrm{m}$