- 1. 이차방정식 $x^2 3mx m + 1 = 0$ 의 두 근의 비가 1:2 일 때, 상수 m
- ① $\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$, 1 ③ $-1, -\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$, 2

두 근을 $\alpha, 2\alpha$ 로 놓으면

해설

 $\alpha+2\alpha=3m,\;\alpha=m$

 $\alpha \times 2\alpha = -m + 1$ $2\alpha^2 = -m + 1$

 $2m^{2} + m - 1 = 0$ (2m - 1)(m + 1) = 0 $\therefore m = \frac{1}{2} \, \, \text{\psi} \, \, m = -1$

- **2.** 반지름이 r인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가 9π 가 되었다. 처음 원의 넓이는?
 - ① 15π ② 20π ③ 25π ④ 30π ⑤ 35π

 $\pi(r-2)^2 = 9\pi$ $r^2 - 4r - 5 = 0$ (r+1)(r-5) = 0 $r = 5 (\because r > 0)$ (처음 원의 넓이)= $\pi r^2 = 25\pi$

- 이차방정식 $x^2 + ax 10 = 0$ 의 해가 정수일 때, 정수 a 의 개수를 3. 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

곱이 -10 인 두 정수는 $-10 = (-1) \times 10 = 1 \times (-10)$ $= (-2) \times 5 = 2 \times (-5)$

(-1, 10), (1, -10), (-2, 5), (2, -5)

이므로 두 수의 합은 -9, 9, -3, 3이다. a=9 또는 a=-9 또는 a=3 또는 a=-3

따라서 정수 a 의 개수는 4 이다.