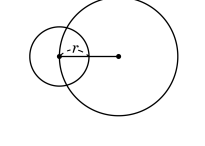
이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, $a^2 + \frac{4}{a^2}$ 의 값은?

① 12 ② 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

x = a 를 주어진 이차방정식에 대입하면 $a^2 - 4a + 2 = 0$ 양변을 a 로 나누면 $a - 4 + \frac{2}{a} = 0$ 이므로 $a + \frac{2}{a} = 4$ $\therefore a^2 + \frac{4}{a^2} = \left(a + \frac{2}{a}\right)^2 - 4 = 4^2 - 4 = 12$

2. 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. $r^2 - 4 = 0$

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

- 3. 지면에서 초속 25m 로 똑바로 위로 던진 공의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 $h=25t-5t^2$ 인 관계가 있다고 한다. 공이 20m 이상의 높이에서 머무는 시간을 A 라고 할 때, A 의 값은?
 - ① 1초 ② 2초 ③3초 ④ 4초 ⑤ 5초

 $25t - 5t^{2} = 20$ $5t^{2} - 25t + 20 = 5(t^{2} - 5t + 4) = 5(t - 4)(t - 1) = 0$ $\therefore t = 1, 4$

 $\therefore A = 4 - 1 = 3 \ (\bar{\Xi})$

해설