

1. 이차방정식  $x - \frac{3}{x} = 6$  의 두 근을  $p, q$  라고 할 때  $(p^2 - 6p + 5)(q^2 - 6q + 3)$ 의 값을 구하면?

① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

2. 두 개의 이차방정식  $x^2 + ax + 2 = 0$  과  $x^2 - 2x - a = 0$  은 단 한 개의 공통 해를 갖는다고 한다. 이 때, 공통 해와 양의 실수  $a$  의 값을 구하면?

- ①  $x = 2, a = -3$       ②  $x = 2, a = 3$   
③  $x = 1, a = 3$       ④  $x = -1, a = -3$   
⑤  $x = -1, a = 3$

3.  $x^2 + ax + b = 0$  에서 계수  $a$ ,  $b$  를 정하기 위하여 주사위를 던져서 나오는 첫 번째의 수를  $a$ , 두 번째의 수를  $b$  라 한다. 이 때, 이 이차 방정식이 중근을 가지는 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{18}$

4. 이차방정식  $\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$  의 양의 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $\alpha^2 + 4\alpha$ 의

값은?

①  $24 + 5\sqrt{21}$

②  $26 + 6\sqrt{23}$

③  $28 + 7\sqrt{26}$

④  $32 + 8\sqrt{23}$

⑤  $34 + 8\sqrt{22}$

5. 이차방정식  $2x^2 + bx + c = 0$  의 근을  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$  이라 할 때,  
이차방정식  $2x^2 - bx - c = 0$  의 두 근의 합은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-3$       ③  $-4$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $1$

6.  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B 두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3 또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 3 또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

①  $x = -2$  또는  $x = 5$       ②  $x = -3$  또는  $x = -5$

③  $x = -4$  또는  $x = 6$       ④  $x = 4$  또는  $x = -6$

⑤  $x = 3$  또는  $x = -8$

7. 방정식  $xy + y^2 - x + 8 = 0$  을 만족시키는 순서쌍  $(x, y)$  가 한 개 존재할 때,  $x - y$  의 값은?

- ①  $-2 \pm 2\sqrt{2}$       ②  $-3 \pm \sqrt{2}$       ③  $-3 \pm 6\sqrt{2}$   
④  $-3 \pm 8\sqrt{2}$       ⑤  $-5 \pm 4\sqrt{2}$

8.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(x+p)(x+q) - k = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$  일 때,  $x$ 에 대한 이차방정식  $(x-\alpha)(x-\beta) + k = 0$ 의 두 근을 구하면?

- ① 근 없음                          ②  $x = p$  또는  $x = q$   
③  $x = p$  또는  $x = -q$             ④  $x = -p$  또는  $x = q$   
⑤  $x = -p$  또는  $x = -q$

9.  $\frac{7}{3 + \sqrt{2}}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $b$  는 이차방정식  $ax^2 - kx - m = 0$  의 한 근이다. 이때, 유리수  $k, m$  의 차  $k - m$  의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

10. 이차방정식  $x^2 + 3x - 11 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + 1, \beta + 1$  을 두 근으로 하고,  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식은?

- ①  $x^2 + 3x - 11 = 0$       ②  $x^2 + 3x - 13 = 0$   
③  $x^2 + x - 13 = 0$       ④  $x^2 + x - 11 = 0$   
⑤  $x^2 + x - 9 = 0$

- 11.** 원가가 2000 원인 인형이 있다.  $a\%$  의 이익을 붙여서 정가를 정하였다가 할인기간에 정가의  $3a\%$  를 받고 팔았더니 560 원의 손해를 보았다. 이 때,  $a$  의 값을 구하면?

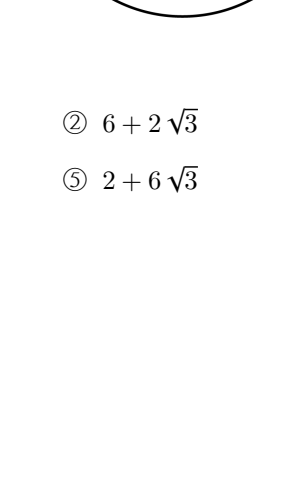
① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

12. 지면에서 초속 36m로 똑바로 위로 던진 공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $h = 36t - 4t^2$ 인 관계가 있다고 한다. 공이 80m 이상의 높이에서 머무른 시간을  $a \leq t \leq b$  할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

13. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이가 원 O의 넓이의  $\frac{2}{3}$  가 될 때,

색칠한 두 개의 원 중 큰 것의 반지름의 길이는?



- ①  $4 + 2\sqrt{3}$       ②  $6 + 2\sqrt{3}$       ③  $4 + 3\sqrt{2}$   
④  $3 + 2\sqrt{6}$       ⑤  $2 + 6\sqrt{3}$

14. 어떤 원의 반지름의 길이를  $3\text{ cm}$  만큼 줄였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$  배가 되었다. 이때, 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

- ①  $3\text{ cm}$     ②  $4\text{ cm}$     ③  $5\text{ cm}$     ④  $6\text{ cm}$     ⑤  $7\text{ cm}$

15. 동서 방향으로 길이가  $500\text{m}$ , 남북방향으로 길이가  $200\text{m}$  인 직사각형 모양의 땅에 동서 방향으로  $x$  개, 남북방향으로  $2x$  개의 길을 내려고 한다. 도로의 넓이가 전체 땅의 넓이의  $8.8\%$  가 되도록 할 때,  $x$ 의 값으로 알맞은 것은? (단 도로의 폭은  $1\text{m}$  로 일정하다.)

① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16