

1.  $x$ 에 대한 이차방정식  $2mx^2 + (5m + 2)x + 4m + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값은?

①  $-\frac{3}{2}, -2$

②  $-\frac{7}{12}, -\frac{1}{2}$

③  $-\frac{7}{2}, 2$

④  $-\frac{2}{7}, 2$

⑤  $\frac{2}{7}, \frac{3}{2}$

**2.** 부등식  $x^2 - kx + 2 > 0$ 이 항상 성립하도록 하는 상수  $k$ 의 범위를 구하면  $a < k < b$ 이다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

①  $-10$

②  $-9$

③  $-8$

④  $-7$

⑤  $-6$

3. 직선  $x + 2y + 3 = 0$  과 수직이고 점  $(2, 0)$  을 지나는 직선의 방정식을 구하면?

①  $2x - y - 4 = 0$

②  $x - 2y - 4 = 0$

③  $2x - 3y - 4 = 0$

④  $3x - y - 4 = 0$

⑤  $3x - 2y - 4 = 0$

4.  $1 - 4x^2 - y^2 + 4xy = (1 + ax + by)(1 + cx + dy)$  일 때,  $ac + bd$  의 값을 구하면?

①  $-6$

②  $-5$

③  $-4$

④  $-3$

⑤  $-2$

5.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때,  $a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b) = 0$ 을 만족하는 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

①  $\angle B = 120^\circ$ 인 둔각삼각형

② 직각삼각형

③  $\angle B = 150^\circ$ 인 둔각삼각형

④ 이등변삼각형

⑤  $\angle A = 35^\circ$ 인 예각삼각형

6. 너비가 40 cm 인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 될 때, 높이를 구하면?

① 10

② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2

7. 점  $P(a, b)$ 가 직선  $y = -x + 2$  위를 움직일 때 점  $Q(a - b, a + b)$ 의 자취가 나타내는 도형의 방정식을 구하면?

①  $x = 1$

②  $y = 2$

③  $x + y = 2$

④  $x - y = -4$

⑤  $x + y = 0$

8.  $x^2 - 2ax + 1 = 0$ ,  $x^2 - 2ax + 2a = 0$  중에서 한 개의 방정식만 허근을 갖도록 양수  $a$ 의 범위를 정할 때,  $\alpha \leq a < \beta$ 이다. 이때  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 중심이 직선  $2x + y = 0$  위에 있고, 두 점  $(3, 0)$ ,  $(0, 1)$  을 지나는 원의 방정식은 ?

①  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 6 = 0$

②  $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 6 = 0$

③  $5x^2 + 5y^2 - 8x + 16y - 21 = 0$

④  $5x^2 + 5y^2 + 8x - 16y - 21 = 0$

⑤  $x^2 + y^2 - 4x + 8y - 12 = 0$

**10.** 두 점  $A(-8, -2)$ ,  $B(2, 8)$  에 대하여 원  $x^2 + y^2 = 27$  위를 움직이는 점을  $P$  라고 할 때,  $\triangle ABC$  의 무게 중심  $G$  는 어떻게 움직이는가?

①  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$

②  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 2$

③  $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 2$

④  $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 3$

⑤  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 4$