1. 이차방정식  $2x^2-x-1=0$ 의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\frac{\alpha}{\beta}+\frac{\beta}{\alpha}$ 의 값을 구하시오.

달: \_\_\_\_\_

**2.** 이차부등식  $x^2 - 2x - 8 < 0$ 의 해가 a < x < b일 때, b - a의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

**3.** 두 점 A (-1,1), B (1,5)에서 같은 거리에 있는 y축 위의 점의 좌표

① (3,0) ② (5,0) ③ (0,3) ④ (0,5) ⑤ (0,7)

4. 두 점 A (-2,2) , B (5,5) 에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P 의

(3,0) (4,0)

① (1,0) ②  $\left(\frac{3}{2},0\right)$  ③ (2,0)

**5.** 다음 수직선 위의 세 점 A, B, P 에 대하여 선분 AP 와 선분 PB의 길이의 비는? A P B → 2 4 8

① 1:2 ② 2:3 ③ 1:3 ④ 2:5 ⑤ 1:4

**6.** 세 점 A (1, 3), B (2, 2), C (3, 1) 를 꼭짓점으로 하는 △ABC의 무게 중심이 G (a, b) 이다. a + b 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 0

7. 방정식 x-3y+6=0 이 나타나는 직선의 기울기와 y 절편을 차례대로 구하면?

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

8. 좌표평면 위의 점(2, 3)을 지나는 직선 l 이 두 점 A(-4, 1), B(2, -2)를 잇는 선분AB 를 1:2로 내분할 때, 직선 l의 y절편은?

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

9. 점 (-5, -2) 를 지나고, y 축에 평행한 직선을 구하여라

🔰 답: \_\_\_\_\_

- ①  $y = -\frac{1}{3}x 1$  ②  $y = \frac{1}{3}x 2$  ③ y = -3x + 2④ y = 3x + 2 ⑤  $y = -\frac{1}{3}x + 2$

- **11.** 직선 (a-2)y = 3(a-1)x 1 이 실수 a 의 값에 관계없이 반드시지나는 사분면은?
  - ① 제 1사분면
  - ② 제 1사분면 또는 제 2사분면
  - ③ 제 2사분면④ 제 3사분면
  - ⑤ 제 3시분면

**12.** 두 원  $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 1$ ,  $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 4$  의 중심을 지나는 직선의 방정식은?

y = 2x + 1 ② y = 2x - 1 ③ y = -x - 1

y = -x + 1 ① y = x + 1

**13.** x 에 대한 다항식  $4x^3 - 3x^2 + ax + b$  가(x+1)(x-3)을 인수로 갖도록 a+b의 값을 정하여라.

답: \_\_\_\_\_

**14.**  $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$ 가 (x-1)(x+2)로 나누어 떨어지도록 상수 a+b의 값을 정하시오.

**15.**  $x = 1 + \sqrt{2}i$ ,  $y = 1 - \sqrt{2}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하면?

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ -3

**16.** 2|x-1|+x-4=0의 해를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

17. 이차방정식  $x^2 + 2(k-1)x + 4 = 0$  이 중근을 갖도록 하는 상수 k값들의 합은?

**18.** 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 이 실수 k의 값에 관계없이 중근을 가질 때, a + b의 값을 구하라.

답: \_\_\_\_

**19.** 이차함수  $y = ax^2 + bx - 3$ 은 x = 2일 때 최댓값 5를 가진다. 이때, a+b의 값은? (단, a,b 는 상수)

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

**20.**  $-2 \le x \le 2$  에서 함수  $y = -x^2 + 4x + k$  의 최댓값이 6 일 때, 최솟값

① -14 ② -12 ③ -10 ④ -8 ⑤ -6

21. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$x^{3} + 3x^{2} - x - 3 = 0, \ x^{3} + 2x^{2} - x - 2 = 0,$$
$$x^{3} - 4x^{2} + 5x - 2 = 0$$

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**22.** 다음 그림에서  $\overline{AC}$  :  $\overline{CB}=3:2$  이다. 다음 빈칸에 적합한 수를 채워라.(단, 기약분수 형태로 써라).

$\overline{\mathrm{A}}$		Ċ	В	
	$\overline{AC} = (\overline{BC} = ($	$)\overline{AB},$		
	$\overline{AC} = ($	$)\overline{\mathrm{AB}}, \ )\overline{\mathrm{BC}}$		

▶ 답:

달:

\_\_\_\_\_ **>** 답:

**23.** x축 위의 점 P로부터 직선 4x + 3y + 2 = 0까지의 거리가 2인 점은 두 개 있다. 이 때, 이 두 점 사이의 거리를 구하여라.

**24.** x축 위의 점 P로부터 두 직선 2x - y + 1 = 0, x - 2y - 2 = 0까지의 거리가 같다. 점 P의 좌표를 (a, 0), (b, 0)이라 할 때 -ab의 값을 구하여라.

**25.** 직선 3x + y - 5 = 0을 x축 방향으로 1만큼, y축 방향으로 n만큼 평행이동하면 직선 3x + y - 1 = 0이 된다. 이 때, n의 값을 구하여라.

**26.** 점 P(2, 1) 을 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 Q, 원점에 대하여 대칭이동한 점을 R 라 할 때, 세 점 P, Q, R 를 세 꼭짓점으로 하는  $\Delta PQR$ 의 넓이를 구하여라.

**27.** 다음 ¬~@중 인수분해를 한 결과가 <u>틀린</u> 것은 모두 몇 개인가?

①  $x^{2}(a-b) - y^{2}(b-a) = (a-b)(x+y)(x-y)$ ②  $9x^{2} + 3xy - 2y^{2} = (3x-2y)(3x+y)$ 

©  $x^3 - 125 = (x - 5)(x^2 - 5x + 25)$ ©  $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2 = (2x - y + 2)(x - y + 1)$ 

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

**28.**  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{203} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{158}$ 의 값을 구하면?

④ 1-*i* ⑤ 0

① -1-i ② 1+i ③ -1+i

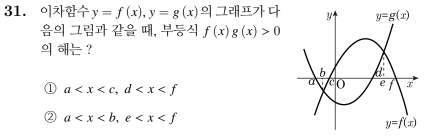
**29.** 모든 실수 x 에 대하여 다항식  $(m+1)x^2-2(m-1)x+3$  의 값이 항상 2보다 크도록 하는 상수 m 의 범위가 a < m < b 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**30.** 이차부등식  $x^2 + ax + b < 0$  의 해가 -2 < x < 3 일 때, 두 상수 a, b의 곱은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

- 음의 그림과 같을 때, 부등식 f(x)g(x) > 0의 해는 ? ① a < x < c, d < x < f
  - ② a < x < b, e < x < f
  - ③ b < x < c, d < x < e
  - $\textcircled{4} \ \ a < x < c, \ e < x < f$
  - ⑤ x < a, c < x < d, x > f



값의 범위가 -1 < x < b일 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값은?

 ${f 32}$ . 이차함수  $y=x^2-2x$ 의 그래프가 직선 y=a보다 아래쪽에 있는 x의

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

- **33.** 점 A(8, 0)과 원  $x^2 + y^2 = 16$  위의 점을 이은 선분의 중점의 자취의 방정식은?

  - ①  $x^2 + y^2 = 4$  ②  $x^2 + (y-4)^2 = 4$
  - $(x+4)^2 + y^2 = 4$
  - ③  $x^2 + (y+4)^2 = 4$  ④  $(x-4)^2 + y^2 = 4$

**34.** 원  $x^2 + (y-5)^2 = 4$ 가 원  $(x-5)^2 + y^2 = 9$ 의 외부에 있을 때, 두 원 사이의 최단거리는?

① 2 ② 3 ③ 5 (4)  $5\sqrt{2}-5$  (5)  $5\sqrt{2}-13$ 

**35.**  $x^3 - x^2 + 2 = a(x - p)^3 + b(x - p)^2 + c(x - p)$ 가 x에 대한항등식이 되도록 실수 a + b + c + p의 값을 구하면?

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

**36.** 등식  $3x^2 + 5x = a(x-1)^2 + b(x+1) + c$ 가 x에 관한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b, c에 대하여 a + b - c의 값을 구하여라.

- **37.** 다항식  $f(x)=a_5x^5+a_4x^4+a_3x^3+a_2x^2+a_1x+a_0$ 가  $x-\alpha$ 로 나누어떨어질 때, f(f(x))를  $x - \alpha$ 로 나눈 나머지는?

  - ① 0
  - $\bigcirc a_0$  $\Im a_1$
  - 4  $a_5$

**38.** x에 관한 이차방정식  $a(1-i)x^2+(3+2ai)x+(2a+3i)=0$ 이 실근을 갖기 위한 실수 a의 값을 구하면?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

**39.**  $\alpha=1+i$  ,  $\beta=2-i$  의 켤레복소수를 각각  $\overline{\alpha}$ ,  $\overline{\beta}$  라 할 때,  $\alpha\overline{\alpha}+\alpha\overline{\beta}+$  $\overline{\alpha}\beta + \overline{\alpha\beta}$  의 값은?

① 0 ② 3 ③ 7-2i ④ 7-i ⑤ 7+i

- **40.** 포물선  $y = -x^2 + kx$  와 직선 y = x + 1 이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k 의 범위는?
  - $\textcircled{4} \ k > 3, \ k < -2$   $\textcircled{5} \ k > 3, \ k < -3$

① k > 2, k < -1 ② k > 3, k < -1 ③ k > 1, k < -1