1.
$$z=\frac{1+3i}{1-i}$$
 일 때, 다음 중 z 의 켤레복소수 \bar{z} 와 같은 것은? (단, $i=\sqrt{-1}$)

①
$$\frac{1+3i}{1+i}$$
 ② $\frac{1-3i}{1+i}$ ③ $\frac{1-3i}{1-i}$

- 2. 원점 O에서 직선 L : ax y + 1 = 0에 내린 수선의 길이가 $\frac{1}{2}$ 일 때 양수 a의 값은?
 - 3 〒 *u* 의 없는!

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

3. 방정식 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 으로 나타내어지는 원이 y 축에 접할 조건은? (단, a, b, c 는 모두 0 이 아니다.)



(3) $a^2 - 4c = 0$ (4) $a^2 + b^2 - 4c = 0$

- 원 $x^2 + y^2 = 25$ 위의 점 (-5,0) 에서 접하는 직선의 방정식을 구하 吗?
 - ① x = -1② x = -2(3) x = -3

(4) x = -4(5) x = -5

- 5. $(4x^4 5x^3 + 3x^2 4x + 1) \div (x^2 x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?
 - ① $4x^2 6x + 1$ ② $4x^2 7x + 3$ ③ $4x^2 4x + 5$
 - $4x^{2} 6x + 1 \qquad \textcircled{3} \quad 4x^{2} 6x + 7$

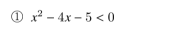
- 다항식 $x^3 2$ 를 $x^2 2$ 로 나눈 나머지는?
 - ① 2 ② -2 ③ -2x-2

(5) 2x - 2

4 2x + 2

7. 다음 중 연립부등식
$$\begin{cases} 2x - 1 \ge 9 \\ 4x - 16 < 3x - 4 \end{cases}$$
 의 해가 되는 것을 모두 고르면?

① 1 ② 5 ③ 7 ④ 12 ⑤ 13



② $x^2 - 4x + 3 < 0$ ④ $x^2 - 4x + 3 \le 0$

$$3 x^2 - 6x + 5 < 0$$

(5) $x^2 - 8x + 15 \le 0$

모든 실수 x에 대하여 $a(x^2 + 2x + 2) \ge 2x^2 + 4x + 5$ 가 성립할 때 a의 최솟값을 구하면?

10.	△ABC의 세 꼭짓점]의 좌표가 A (−1, −2),	B(2, 5), C(7, 3) 으로 주	
	어질 때, 각 변의 중	점을 꼭지점으로 하는	삼각형의 무게중심의 좌표	
	는?			
	① $G\left(\frac{4}{3}, 1\right)$		$\Im G\left(2, \frac{8}{3}\right)$	

 \bigcirc $G\left(\frac{8}{3}, 2\right)$

 \oplus G $\left(\frac{8}{3}, 1\right)$

11. 원 $x^2+y^2-2kx+ky+3k=0$ 의 중심이 (4,-2)일 때, 이 원의 반지름의 길이는?

(4) $4\sqrt{2}$

 $3\sqrt{2}$

(1) $\sqrt{6}$

② $2\sqrt{2}$

12. 다항식 $2x^3 + ax^2 + x + b$ 가 $x^2 - x + 1$ 로 나누어떨어질 때, a - b의 값은?

① -4 ② -2 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

13.
$$\frac{1}{\sqrt{-2}-\sqrt{-1}}$$
의 값은 ?

(1)
$$1 - \sqrt{2}$$

 $(4) -(1+\sqrt{2})i$

②
$$-1 - \sqrt{2}$$

 \bigcirc $(1 - \sqrt{2})i$

$$(1+\sqrt{2})i$$





14. 이차함수 $v = ax^2 + bx + c$ 의 최댓값이 9 이고 이차방정식 $ax^2 + bx + c =$ 0 의 두 근이 -1, 5 일 때, *abc* 의 값은? (단, *a*, *b*, *c* 는 상수이다.) (1) 45 (2) 20 (3) -5 (4) -20

15. 사차방정식 $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$ 의 서로 다른 실근은 모두 몇 개인가? ③ 2개 ② 1개 ④ 3개

16. 연립부등식 $\begin{cases} 5(2+x) + 9 \le -1 \\ 3(ax+1) - 2x \ge -1 \end{cases}$ 을 풀었더니 그 해가 x = -4이었을 때, a 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 5

17. x, y 가 실수일 때, 복소수 z = x + yi 의 켤레복소수를 \overline{z} 라 하면 $z\overline{z} = 3$ 일 때, $\frac{1}{2}\left(z + \frac{3}{z}\right)$ 의 값은 ?

(5) 2x + y

①
$$x$$
 ② y ③ $x + y$

(4) x-y

18. 이차식 $x^2 - xy - 2y^2 - ax - 3y - 1$ 이 x, y 에 관한 두 일차식의 곱으로 인수분해 되는 모든 상수 a 의 값의 합은?

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

19. 두 부등식 3x - 4 < x + 6 과 $1 - 3x \le -5$ 를 모두 만족하는 수 중에서 가장 작은 정수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

좌표평면 위의 두 점 A(-1, 0), B(1, 0) 으로부터의 거리의 비가 2:1 이 되도록 움직이는 점 P 가 있다. 이때. △PAB 의 넓이가 자연수가 되는 점의 개수는? (3) 3