$\textbf{1.} \hspace{0.5cm} \mbox{복소수} \; z = (2+i)a^2 + (1+4i)a + 2(2i-3) \, \text{이 순허수일 때, 실수} \; a \, \text{의}$

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

2. 직선 y = 3x + 2 와 포물선 $y = x^2 + mx + 3$ 이 두 점에서 만나기 위한 실수 m 의 범위를 구하면?

① m < -1, m > 3 ② m < 1, m > 5 ③ -1 < m < 3

3. 이차함수 $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가 x축에 접할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a, b는 실수)

① 2 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 13

4. 함수 $y = x^2 - 2x + 3$ 의 x의 범위가 0 < x < 1 일 때, 이 함수의 함숫값의 범위을 구하면?

① -2 < y < 3 ② -2 < y < 2 ③ 0 < y < 3 ④ 0 < y < 3

5. 다음 삼차방정식을 풀었을 때 두 허근의 합을 구하여라.

 $x^3 - x^2 + x - 6 = 0$

6.	다음 연립방정식을 풀어라.
	(x+y+z=6)

 $\begin{cases} x + y + z = 6 & \cdots \\ 2x + y - z = 1 & \cdots \\ x + 2y - z = 2 & \cdots \end{cases}$

- **)** 답: x = _____
- **)** 답: y = _____

) 답: z = _____

7. 길이가 3인 선분을 같은 방향으로 2 : 1로 내분하는 점과 외분하는 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 두 직선 2x-y-3=0, x+y-3=0의 교점을 지나고 (0,0)을 지나는 직선의 방정식을 ax+by=0이라 할 때, a-b의 값을 구하여라.

방정식 $x^2 + y^2 + Ax + By = 0$ 이 나타내는 원의 중심이 (-2, -3) 일 9. 때, 상수 A, B 의 값과 반지름의 길이를 바르게 나열한 것은?

① 2, 3, $\sqrt{2}$ ② 3, 7, 5 ③ 4, 4, $\sqrt{9}$

4 4, 6, $\sqrt{13}$ 5 5, 9, 11

10. 직선 3x + 4y - 5 = 0 를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시켰을 때, 이 직선의 y 절편의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{5}{4}$ ③ 3 ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ -8

11. 임의의 실수 x에 대하여 등식 $(x-2)(x+2)^2=(x-1)^3+a(x-1)^2+b(x-1)+c$ 이 성립할 때, a(b+c)의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하여라. 답: _____

- 13. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 1$ 를 x + 1로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ① a = 3 ② b = 2 ③ c = -1
 - 4 d = -3 5 k = -1

- **14.** 두 다항식 $x^2 + 3x + a$, $x^2 3x + b$ 의 최대공약수가 x 1일 때, 최소 공배수를 구하여라.
 - $3 x^3 + x^2 10x + 8$ $4 x^3 9x + 8$
 - ① $x^3 + 3x^2 12x + 8$ ② $x^3 3x^2 + 10x 8$
 - $3 x^3 + 2x^2 8x + 10$

15. 이차방정식 $9x^2 - 2kx + k - 5 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 실수 k 값의 합을 구하여라.

16. 다음은 11 세기 경 아라비아의 수학책에 나오는 내용을 변형한 것이다. 강을 사이에 두고 두 그루의 나무가 서 있었는데 두 나무의 높이는 각각 20m, 30m 이고 두 나무 사이의 거리는 50m 이다. 각각의 나무 꼭대기에 새가 앉아서 수면에 있는 한 마리의 물고기를 노리고 있었다. 이 두 마리의 새가 동시에 날아서 일직선 위로 그 물고기에게 덤벼들어 똑같이 그 물고기가 있는 수면에 당도하였다. 두 마리의 새의 속도가 같다고 하였을 때, 높이가 20m 인 나무 밑에서 물고기까지의 거리는 몇 m 인지 구하여라.

> 답: _____ m

- **17.** 다음 그림과 같이 세 점 A(1, 5), B(-4, -7), C(5, 2) 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 가 있다. $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D라고 할 때, 점 D의 좌표는?
 - ① $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ ② $\left(\frac{9}{4}, -\frac{3}{4}\right)$ ③ (2, -1) ④ $\left(\frac{7}{4}, -\frac{5}{4}\right)$ ⑤ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right)$
- y A(1,5) **>**C(5,2)

18. 두 점 (4,-2),(2,-3)을 지나는 직선의 x절편을 A, y절편을 B, 원점을 O라 할 때, Δ OAB의 면적을 구하여라.

19. 좌표평면 위에 서로 다른 세 점 A(-2k-1,5) B(k,-k-10), C(2k+5,k-1)가 일직선 위에 있을 때, k의 값의 곱을 구하면?

20. 직선 kx - y + 3k = 1는 k값에 관계없이 항상 일정한 점 A를 지난다. 이 정점 A 의 좌표는?

- ① A(-3,-1) ② A(-2,-1) ③ A(-1,-1)4 A(1,-1) 5 A(2,1)

넓이가 최소가 될 때, 원점에서 이 원의 중심까지의 거리는 ?

21. a를 임의의 실수라 하고, 원 $x^2 + y^2 + 2ax - 2ay + 8a - 15 = 0$ 의

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

22. 점 (3, -1) 에서 원 $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 두 개의 접선의 기울기를 합하면? ① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ 0 ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{5}{2}$

23. 점 (-1,2) 를 원점에 대해 대칭 이동시킨 후, 다시 x 축 방향으로 a만큼 평행 이동시켰다. 그 후 다시 x 축에 대하여 대칭 이동시킨 후, y=x 에 대해 대칭이동 시켰더니 (b,1) 이 되었다. 이 때, 상수 a+b의 값을 구하면?

① -1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 직선 x-y+2=0 에 대하여 점 A(3, 4) 와 대칭인 점의 좌표를 (x', y')이라 할 때, x' + y' 을 구하면?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

a 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

25. 점 (a, 5) 가 곡선 $y = 2x^2 - 2x + 1$ 의 위 또는 윗부분에 있을 때, 상수

26. $x^2 + y^2 \le r$ 가 나타내는 영역이 $|x| \le 1, |y| \le 1$ 가 나타내는 영역에 포함된다고 할 때, 양수 r 의 최솟값을 구하여라.

27. 두 미지수 x, y 가 부등식 $x^2 + y^2 \le 2$ 를 만족시킬 때, x - y 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

28. (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + a가 이차식의 완전제곱이 되도록 a의 값을 정하면?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 15 ⑤ 16

29. x에 관한 다항식 f(x)를 x^2-4 로 나눈 나머지는 2x+1이고, g(x)를 x^2-5x+6 으로 나눈 나머지는 x-4이다. 이 때, (x+2)f(x)+3g(x+1)을 x-2로 나눈 나머지를 구하면?

① 7 ② 9 ③ 13 ④ 17 ⑤ 23

30. 두 다항식 $f(x) = x^3 + x^2 + ax - 3$, $g(x) = x^3 - x^2 + bx + 3$ 의 최대공약수 G(x)가 x의 이차식일 때, ab를 구하여라.

▶ 답: _____

31. |x|(2+3i)+2|y|(1-2i)=6-5i를 만족하는 실수 x, y의 순서쌍 (x, y)를 꼭짓점으로 하는 다각형의 넓이는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

32. 복소수 z = a + bi 가 다음 두 조건을 만족한다.

 $(1+i+z)^2 < 0 \qquad z^2 = c + 4i$ 이 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

33. $x^2+(p-3)x+1=0$ 의 두 그을 α,β 라 할 때, $(1+p\alpha+\alpha^2)(1+p\beta+\beta^2)$ 의 값을 구하면?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 13

34. 이차방정식 $x^2-x+1=0$ 의 두 근을 α,β 라 할 때, $1+\frac{1}{\alpha}+\frac{1}{\alpha^2}$ 을 간단히 하면? ① $\frac{1}{\beta}$ ② $\frac{2}{\beta}$ ③ β ④ 2β ⑤ β^2

35. 방정식 $x^2 + 2(m-1)x - m + 3 = 0$ 의 두 근을 모두 음이 되게 하는 실수 m의 범위를 정하면?

① -2 < m < 3 ② $2 \le m < 3$ ③ -1 < m < 3 ④ $1 < m \le 3$

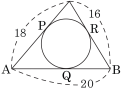
- 36. 구입 가격이 1 kg에 2000 원인 돼지고기를 1 kg에 3000 원씩 판매하면 하루에 100 kg을 팔 수 있으며 1 kg에 10 원씩 판매 가격을 내릴 때마다 판매량이 3 kg씩 증가하고 1 kg에 10 원씩 판매 가격을 올릴 때마다 판매량이 3 kg씩 감소한다고 한다. 1 kg에 p 원씩 판매할 때, 하루의 이익을 최대로 할 수 있는 p의 값을 구하면? (단, 판매가격은 10 원 단위로만 인상 또는 인하 할 수 있다.)
 - ④ 2750 원 ⑤ 2800 원

② 2670원

③ 2700원

① 2600원

37. 아래 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 16,18,20인 삼각형에 원이 내접하고 있다. 접점 P, Q, R은 각각 점 A로부터 a, 점 B로부터 b, 점 C로부터 c만큼 떨어져 있다. 다음 중 옳은 것은?



- 3 a = 11, b = 10, c = 6
- $4 \ a = 11, b = 9, c = 7$

② a = 10, b = 9, c = 8

 \bigcirc a = 12, b = 9, c = 6

① a = 10, b = 9, c = 7

38.
$$x, y$$
에 대한 연립방정식
$$\begin{cases} x + y = a + 2 \\ xy = \frac{a^2 + 1}{4} \end{cases}$$
이 실근을 가질 때, 실수 a 의 범위를 구하면?

①
$$a \ge -\frac{3}{4}$$
 ② $a > -\frac{1}{2}$ ③ $-1 < a < 1$ ④ $a \le \frac{2}{3}$ ⑤ $a < 2$

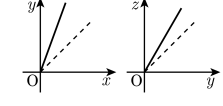
39. 대학수학능력시험 수리탐구 영역(I)의 문항 수는 30개이고 배점은 40점이다. 문항별 배점은 1점, 1.5점, 2점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 1점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

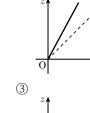
40. 임의의 실수 x 에 대하여 부등식 $x^2 - a \mid x \mid +2 \ge 0$ 이 성립하기 위한 실수 a 의 최댓값은? (단, a > 0)

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

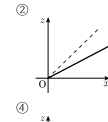
41. 세 변수 x, y, z 에 대하여 아래의 두 그래프(실선)는 각각 x 와 y, y 와 z 사이의 관계를 나타낸 것이다.

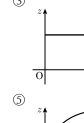


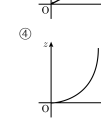
이때, x 와 z 사이의 관계를 그래프로 나타내면? (단, 점선은 원점을 지나고 기울기가 1 인 직선이다.)

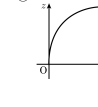


1









42. 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 P에서의 접선이 점 (3, 1)을 지날 때, 점 P의 좌표를 (a, b), (c, d)라 할 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.

답: _____

43. n이 양의 정수일 때, $8^{100n} - 1$ 을 9로 나눈 나머지는?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

44. 복소수 z가 $z^2 = \overline{z}$ 일 때, z이 될 수 있는 수의 개수를 구하면? (단, \overline{z} 는 z 의 켤레복소수이다.)

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 무수히 많다.

k 의 값을 구하면?

45. $x^2 + kxy - 2y^2 + 3y - 1$ 이 x, y 에 관한 일차식의 곱으로 인수분해되는

① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 6

46. 네 변의 길이는 서로 다른 자연수이고, $\overline{AB}=9$, $\overline{CD}=7$, $\angle BAD=$ $\angle BCD = 90$ °이 사각형 ABCD가 있다. 대각선 BD의 길이를 t라 할 때, t^2 의 값을 구하면?

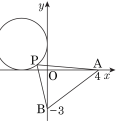
① 83 ② 85 ③ 87 ④ 120 ⑤ 130

47. 길이 인 선분 AB의 양 끝점 A, B가 각각 x축, y축 위를 움직일 때, 선분 AB를 2:1로 내분하는 점 P의 자취를 구하면?

 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ ② $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ ③ $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ ④ $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$ ⑤ $x^2 + 3y^2 = 6$

- 48. 다음 그림과 같이 원점을 중심으로 하는 원 O 가 점 $\mathbf{T}(3, -4)$ 에서 직선 l 에 접하고 있다. 직선 l을 따라 원 O 를 굴려서 생긴 원 O₁의 방정식을 $(x-a)^2+(y-b)^2=25$ 라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은? ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ④ 1 ③ $\frac{4}{3}$
 - T(3,-4)

49. 다음 그림과 같이 원 $(x+2)^2+(y-2)^2=4$ 위 를 움직이는 점 P 와 두 점 A(4, 0), B(0, -3)으로 이루어지는 △ABP 의 넓이의 최솟값과 최댓값을 각각 M, m 이라 할 때, M + m 구 하시오.



▶ 답: _____

50. 원 $x^2 + (y-1)^2 = 2$ 의 x 축의 위에 있는 부분과 그 부분을 x 축에 대하여 대칭 이동하여 생기는 도형으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① $\pi + 1$ ② $\pi + 2$ ③ $3\pi + 1$

(4) $3\pi + 2$ (5) $3\pi + 4$