1.
$$a^2 + b^2 + c^2 = 9$$
, $ab + bc + ca = 9$, $a + b + c = 1$
 $C = 2$?

 $-3\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{3}$ ③ $\pm 3\sqrt{3}$

 \bigcirc $\sqrt{6}$

 $\pm 3\sqrt{2}$

2. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

③ $y = 3x^2 - x + 2$ ④ $y = -x^2 + 4x - 3$ ⑤ y = (2x + 1)(2x - 1)

② y = x(x-1)

다음 함수 중 최댓값을 갖는 것은?

① $y = 2(x-3)^2$

- 4. 이차부등식 $ax^2 + 4x + a < 0$ 이 임의의 실수 x에 대하여 성립할 때, 상수 a의 값의 범위는?
 - ① a < -2 ② a < 0 ③ a < 2

(5) a < 8

(4) a < 4

모든 실수 x에 대하여 부등식 $(m+2)x^2 - 2(m+2)x + 4 > 0$ 이 항상 성립하도록 할 때, 상수 m의 값의 범위에 속한 정수의 개수는? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

수직선 위의 두 점 A(-3), B(6)에 대하여 선분 AB를 2 : 1로 내분 하는 점을 P. 3 : 2로 외분하는 점을 Q라 한다. 두 점 P. Q 사이의 거리를 구하여라

▶ 답:

두 직선 x + y = 3, mx - y + 2m - 5 = 0이 제 1사분면에서 만날 때. m의 값의 범위는? (1) -2 < m < 2(2) -2 < m < 3 $\bigcirc 3 -1 < m < 2$

(5) 0 < m < 3

(4) 1 < m < 4

x 축에 접하고 두 점 (3,1), (-4,8) 을 지나는 원 중, 반지름의 크기가 큰 원의 방정식을 구하면? ① $(x-3)^2 + (y-12)^2 = 169$ $2 x^2 + (y-5)^2 = 169$

 $(3) x^2 + (y-5)^2 = 25$ $(4) (x-8)^2 + (y-13)^2 = 169$

 $(x-8)^2 + (y-13)^2 = 25$

두 다항식 A, B에 대하여 연산 \triangle , \blacktriangledown 를 $A \triangle B = 2A + B$, $A \blacktriangledown B = A - 3B$ 로 정의한다. $A = 2 + 3x^2 - x^3$, $B = x^2 + 3x + 1$ 일 때 $A \vee (B \triangle A)$ 를 구하면?

① $2x^3 - 18x - 10$ (2) $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$ $3) 2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$ (4) $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

(5) $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

10. 등식 $2x^2 - 3x - 1 = a(x-1)(x-2) + bx(x-1) + cx(x-2)$ 이 x에 관한 항등식이 되도록 할 때, a+b+c의 값은? (3) 2 (4) 3

11. x^3 의 계수가 1인 삼차다항식 f(x)가 x-1을 인수로 갖고, x^2+2 로 나누었을 때의 나머지는 x+5이다. 이 때, f(x)를 x-2로 나눈 나머지는? 3 $\stackrel{\text{\tiny }}{\text{\tiny }}$

12. 연립부등식
$$\begin{cases} 3(x-2) \le x-2 \\ x+1 \ge 1 \end{cases}$$
 의 해가 자연수일때, 해의 개수를 구하여라

> 답: 기

- **13.** 부등식 $6(x-3) < 4x + 17 \le 6(x-2)$ 를 만족시키는 x 의 값 중 가장 큰 정수와 가장 작은 정수의 차를 구하여라.
 - ▶ 답:

14. 모든 실수 x, y에 대하여 부등식 $ax^2 + 2bxy + ay^2 \ge 0$ 성립할 때, a와 *b*의 관계는? (단, *a*, *b*는 양의 실수)

①
$$a^2 \ge b^2$$
 ② $b^2 \ge a^2$ ③ $a^2 + 2b \le 1$
④ $a^2 + 2b \ge 1$ ⑤ $2a + b^2 \le 1$

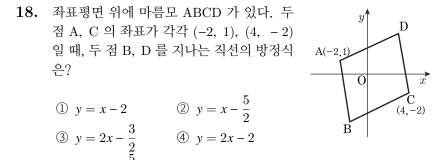
4 $a^2 + 2b \ge 1$

15. 세 변의 길이가 x-1, x, x+1인 삼각형이 둔각삼각형이 되도록 하는 x의 값의 범위가 a < x < b라 할 때, 방정식 $ax^2 - 3x + b = 0$ 의 두 근의 곱은?

16. 두 점의 좌표가 A (5, 3), B (-2, 1)이고, x 축 위를 움직이는 점 P 에 대하여. $\overline{AP} + \overline{BP}$ 가 최소일 때 점 P 의 좌표는?

① $P\left(-\frac{3}{4}, 0\right)$ ② $P\left(-\frac{1}{4}, 0\right)$ ③ $P\left(\frac{1}{4}, 0\right)$ ④ $P\left(\frac{3}{4}, 0\right)$

좌표평면 위의 네 점 (0, 0), (2, 0), (1, 1), (a, b)를 꼭짓점으로 하는 사각형이 평행사변형이 될 때, 다음 중 (a, b)가 될 수 있는 좌표의 개수는? (1, -1), (-1, 1), (-1, -1), (3, 1), (0, 2)



19. 직선 3x + 4y + a = 0 이 원 $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 2$ 에 접할 때, 양수 a 의 값을 구하시오.

) 답: a =

20.	다음은 점 $P(a, b)$ 의 직선 $y = x$ 에 대해 대칭인 점 Q 의 좌표 (x, y) 를 구하는 과정이다.	
	(1) \overline{PQ} 의 중점 $\left(\frac{x+a}{2}, \frac{y+b}{2}\right)$ 은 직선 의에 있으므로 $\frac{y+b}{2} = \frac{x+a}{2}$ $\therefore x-y=b-a\cdots$ ①	

위에 있으므로 $\frac{y+b}{2} = \frac{x+a}{2}$
$\therefore x - y = b - a \cdots \textcircled{1}$
(2) 직선 PQ 는 직선 $y = x$ 에 수직이므로
$\frac{y-b}{}$
x-a ①,② 를 연립하여 x,y를 구하면
x = 이다.

납:	y =		

납:	

>	답:	
	_	

21. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여 (a + b - c)(a - b + c) =b(b+2c) + (c+a)(c-a)가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인 가? ② 이등변삼각형

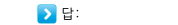
① 직각삼각형② 이등변삼각형③ 정삼각형④ 예각삼각형⑤ 둔각삼각형

$$(1+i+z)^2 < 0 \qquad z$$

22. 4x + bi 가 다음 두 조건을 만족한다.

이 때. $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

$$(1+i+z)^2 < 0 z^2 = c + 4i$$



- **23.** 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

(5) $3 < m \le 4$

 $4 1 < m \le 3$

원점 O(0, 0) 에서 직선 (k+1)x + (k+2)y + 3 = 0 에 내린 수선의 길이가 최대일 때, 그 길이는? (단, k 는 상수) (4) $2\sqrt{3}$ $\bigcirc 3\sqrt{2}$ (3) $2\sqrt{2}$

25. 점 (1, 4) 를 지나는 직선을 원점에 대하여 대칭이동한 직선이 점 (2, 5) 를 지날 때, 처음 직선의 기울기는? (2) -1 (4) 2