1. $f(x) = 3x^3 + px^2 + qx + 12$ 가 x + 2 로도 나누어떨어지고, x - 1 로도 나누어떨어질 때, $\frac{q}{n}$ 의 값은?

① 9 ② 4 ③ -9 ④ -3 ⑤ -12

방정식 |x - 1| = 2의 해를 모두 구하여라. > 답: > 답:

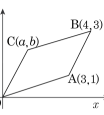
x에 대한 이차방정식 $kx^2 + (2k+1)x + 6 = 0$ 의 해가 2, α 일 때, $k + \alpha$ 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- 이차방정식 $x^2 + (a+1)x + a 5 = 0$ 의 두 실근을 β , β^2 이라 할 때, $a + \beta + \beta^2$ 의 값은?
 - $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 3$

답:

5.





다음 그림과 같이 네 점 A(3, 1), B(4, 3),

C(a, b), O(0, 0)을 꼭짓점으로 하는 평행사

변형 OABC에서 a+b의 값을 구하여라.

6. 직선 y = -x + 1의 기울기와 y 절편, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 구하여라.

> 답: y절편 _____

▶ 답: 기울기

▶ 답: x축의 양의 방향

좌표평면 위에 세 점 A(-2, 1), B(4, 7), C(6, 3)을 꼭짓점으로 하는 \triangle ABC가 있다. 직선 y = mx + 2m + 1에 의하여 \triangle ABC의 넓이가 이등분될 때, m의 값은?

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

▶ 답:

9. 다음 원 $x^2 + y^2 = 9$ 와 직선 y = x + 5 의 교점의 개수를 구하여라. > 답: 개

10.
$$a+b+c=0$$
, $a^2+b^2+c^2=1$ 일 때, $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

11. x에 관한 정식 f(x)를 x - 2로 나누면 나머지가 5이고. x - 3으로 나누면 나머지가 9라 한다. 이 정식을 (x-2)(x-3)으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

(3) 4x - 1

(2) 4x + 1

(5) 4x - 5

(1) 4x + 3

4x - 3

다항식 $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ 를 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때. 그 인수들의 합을 구하면?

①
$$x + 2y + 1$$
 ② $x + y - 3$ ③ $2x + 3y + 2$
④ $x + y - 2$ ⑤ $2x + 3y - 1$

13. 이차방정식
$$x^2 - 3x + 1 = 0$$
의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \frac{1}{\beta}$, $\beta^2 + \frac{1}{\alpha}$ 을 두 근으로 하는 이차방정식을 보기에서 고르면?

①
$$x^2 - 10x + 3 = 0$$
 ② $x^2 - 10x + 5 = 0$

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

$$4) x^2 - 3x + 5 = 0$$

③
$$x^2 - 3x + 3 = 0$$

⑤ $x^2 - 5x + 7 = 0$

14.	점 P(-1, 3)을 지나고 두 점 A(2, -3), B(3, 1)을 지나는 직선과
	수직인 직선의 방정식을 구하면?

①
$$y = 4x - 7$$
 ② $y = 4x + 7$ ③ $y = -\frac{1}{4}x - \frac{11}{4}$ ④ $y = -\frac{1}{4}x + \frac{11}{4}$

15. $x^2 + y^2 = 5$ 밖의 한 점 (-1,3) 에서 이 원에 접선을 그을 때, 점 (-1,3)에서 접점까지의 거리를 구하여라.

▶ 답:

원 $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 25$ 위의 한 점 (4,2) 에서의 접선의 방정식을 구하면?



3 4x + 3y - 20 = 04x + 4y - 20 = 0

(5) 4x + 2y - 25 = 0

17.
$$a+b=4$$
, $a^2+b^2=10$ 일 때, a^5+b^5 의 값을 구하여라.
 답:

18.
$$x + \frac{1}{x} = 1$$
 일 때, $x^3 + 5x + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

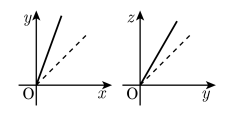
 $\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$ ② $\frac{3}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$ ③ $\frac{5}{2}(2 \pm \sqrt{3}i)$ ④ $\frac{7}{2}(3 \pm \sqrt{3}i)$ ⑤ $\frac{9}{2}(4 \pm \sqrt{3}i)$

19. 두 점 A(2, 5), B(7, -1) 에 대하여 선분 AB 를 t: (1-t) 로 내분하는 점 P 가 제 1 사분면에 있을 때, t 의 값의 범위는? (단, 0 < t < 1)

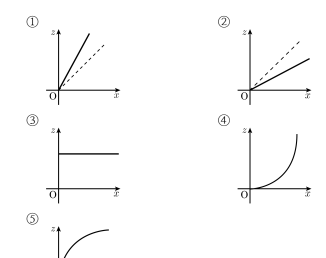
①
$$0 < t < \frac{1}{3}$$
 ② $0 < t < \frac{3}{5}$ ③ $0 < t < \frac{5}{6}$

 $\frac{3}{5} < t < \frac{5}{6}$ $4 \frac{3}{5} < t < 1$

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



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



21. 두 원 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 9$, $(x-4)^2 + (y-5)^2 = 4$ 의 공통접선의 길이는?

 $4) \sqrt{19}$

 $3 \sqrt{2}$

② $\sqrt{17}$

다음 그림과 같이 두 원 $x^2 + y^2 = r^2$, $x^2 + r^2$ $x^2 + (y-3)^2 = 9$ $(y-3)^2 = 9$ 의 공통 외접선 l의 y절편이 -3이다. 직선 l의 기울기를 m이라고 하면 $\frac{m^2}{m^2}$ 의 값은?(단, 0 < r < 3)

23. $-a^2(b-c)-b^2(c-a)-c^2(a-b)$ 을 인수분해했을 때, 각 인수들의 합이 될 수 없는 것은?

① a+b ② 2a-2b ③ 2b-2a

(4) 2b - 2c

24. 자연수 n에 대하여 $f(n) = ni^n$ 을 만족할 때, $f(1) + f(2) + \dots + f(n)$ f(100) + f(101) = x + yi이다. 이 때, 실수 x,y에 대하여 y - x의 값은?

 $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc 5 \qquad 2$

세 점 A(2,3), B(3,0), C(4,1) 을 꼭지점으로 하는 △ABC 에서 ∠C 의 이등분선이 변 AB 와 만나는 점을 D(a,b) 라 할 때, 3ab 의 값을 구하면? (4) 10