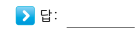
1. 좌표평면 위의 두 점 ${\rm P}(a,\ 3),\ {\rm Q}(1,\ a)$ 에 대하여 $\overline{{\rm PQ}}=\sqrt{2}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

답: _____

2. 좌표평면 위의 점 A(3,-2), B(4,5), C(-1,3)을 세 꼭짓점으로 하는 평행사변형 ABCD의 나머지 꼭짓점 D의 좌표를 (x,y)라 할 때 x+y의 값을 구하여라.



3. \triangle ABC의 꼭짓점 A(4, 6), B(-2, 2)이고, 무게중심이 G(1, 3)일 때 꼭짓점 C의 좌표는?

① (-1, 1) ② (1, -1) ③ (1, 1)

④ (-1, -1) ⑤ (1, 2)

- **4.** ab < 0, ac > 0일 때, 직선 ax + by + c = 0이 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
 - ① 제 1,2 사분면 ② 제 1,3 사분면 ③ 제 2,4 사분면 ④ 제 2 사분면 ⑤ 제 4 사분면

5. 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 과 x축, y축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 y = mx가 이등분할 때, m의 값은? (단, $a > 0, \ b > 0$) ① $\frac{b}{a}$ ② $\frac{a}{b}$ ③ $\frac{b}{2a}$ ④ $\frac{a}{2b}$ ⑤ $\frac{2a}{b}$

6. 두 직선 kx + 2y + 3 = 0, 2x + ky + 4 = 0이 서로 평행하도록 양수 k의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 점 A(-2,1), B(4,4) 를 이은 선분 AB 를 2 : 1 로 내분하는 점을 지나 AB 에 수직인 직선의 방정식을 *l* 이라고 할 때, 점 (1,0) 에서 직선*l* 에 이르는 거리는?

① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{5}$ ⑤ $\sqrt{6}$

- **8.** 두 직선 y = x + 1, y = -2x + 4의 교점과 점 (-1,3)을 지나는 직선의
 - ① $y = -\frac{1}{2}x \frac{5}{2}$ ② $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$ ③ $y = \frac{1}{2}x \frac{5}{2}$ ④ $y = \frac{1}{2}x + 3$

9. 두 직선 x + y = 1, ax + 2y + a + 2 = 0 이 제 1사분면에서 만나도록 하는 정수 *a* 값의 개수를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 10. 세 점 A(4, -5), B(-5, 2), C(-8, 3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 \triangle ABC 에 대하여 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값이 최소가 될 때, 점 P의 좌표는?
 - ① (-3, -3) ② (-3, 0) ③ (0, 0) ④ (3, 0)

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

답: _____

12. 직선 x + ay - 1 = 0 과 x 축, y 축의 양의 부분으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 $\frac{1}{4}$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, a > 0)

) 답: a = _____

13. A (1,1), B (-2,-3), C (k,k+1)이 일직선 위에 있도록 하는 상수 k의 값을 구하여라.

) 답: k= _____

14. 이차함수 $y = kx^2 + k(k+1)x + 2k^2 - 2k + 1$ 은 k 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다. 이 점의 좌표를 P(a, b) 라 할 때 a + b 의 값을 구하라.

ひ답: _____

15. 두 직선 x-3y+1=0, x+y-3=0 의 교점과 직선 4x+3y-1=0 사이의 거리는?

▶ 답: _____

16. 다음 두 직선 사이의 거리가 $\sqrt{10}$ 일 때, 양수 k의 값을 구하시오.

 $3x - y - 6 = 0 , \quad 3x - y + k = 0$

) 답: k = _____

17. 두 직선 2x-y-1=0, x+2y-1=0 으로부터 같은 거리에 있는 점 P의 자취의 방정식 중에서 기울기가 양수인 것은?

①
$$y = x$$
 ② $y = \frac{1}{2}x$ ③ $y = \frac{1}{3}x$
④ $y = \frac{1}{4}x$

$$y = \frac{1}{5}.$$

이루는 각의 이등분선이 점 P(3, 1)을 지날 때, 상수 k의 값의 합을 구하면? 3 -6

18. 두 직선 2x - y + k = 0, x + 2y - 1 = 0 이

① -2② 4

⑤ -10 **4** 8

 $\sum_{x+2y-1=0}^{\square}$

 $\bigcirc 2x - y + k = 0$

- **19.** 정점 A(1, 2)와 직선 3x 4y 5 = 0 위의 점을 연결하는 선분의 중점의 자취의 방정식은?
 - ① x + 2y + 5 = 0 ③ x 2y 5 = 0
 - ① 3x + 4y = 0 ② x 2y + 5 = 0 ③ 3x 4y = 0

20. 점 (a, b)가 직선 2x-y-2=0 위를 움직일 때, 점 (a, a+b)의 자취의 방정식은?

① y = 3x - 2 ② y = 4x - 3 ③ y = 5x - 4① y = 6x - 5 ① y = 7x - 6

21. 좌표평면 위에 세 점 A(-1,0), B(2,0), C(1,3)이 있다. ΔABC의 내부의 점 P가 ΔBPC = ΔAPC + ΔAPB인 관계를 만족시키면서 움직인다. 점 P가 그리는 도형의 길이는?

① $\frac{\sqrt{10}}{2}$ ② $\sqrt{2}$ ③ 2 ④ $\sqrt{10}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

22. 직선 y = x - 1 위에 있고 점 A(1, 0), B(3, 2)에서 같은 거리에 있는 점 P의 좌표가 (a, b)일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

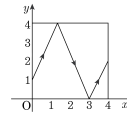
23. 세 꼭짓점이 A(1, 3), B(p, 3), C(1, q) 인 \triangle ABC의 외심의 좌표가 (2, 1) 일 때 pq의 값을 구하여라.

) 답: pq = _____

24. 정점 A(3,1)과 직선 y=x위를 움직이는 동점 P,x축 위를 움직이는 동점 Q에 대하여 $\overline{AP}+\overline{PQ}+\overline{QA}$ 의 최소 거리를 구하면?

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

25. (0,0), (0,4), (4,4) 와 (4,0) 을 꼭짓점으로 하는 정사각형을 생각하자. (0, 1) 에서 출발하여 윗변과 밑변으로 반사시켜 (4,2) 에 도달하는 꺽인 직선을 그리려면 윗변의 어느 점을 지나야 하는가? (단, 입사각과 반사각은 같다)



- ① (1, 4) ② $\left(\frac{10}{7}, 4\right)$ ③ $\left(\frac{5}{3}, 4\right)$ ④ $\left(\frac{4}{3}, 4\right)$ ⑤ $\left(\frac{3}{2}, 4\right)$

26. 세 점 A(-2, 0), B(-1, √3), C(1, -4) 를 꼭지점으로 하는 삼각형 ABC 에서 ∠A 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, △ABD 와 △ACD 의 넓이의 비는?

① 1:2 ② 1:3 ③ 1:4 ④ 2:3 ⑤ 2:5

27. 좌표평면 위의 원점에서 직선3x - y + 2 - k(x + y) = 0 까지의 거리의 최대값은?(단, k 는 실수) ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{4}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ⑤ $\sqrt{2}$

AP는 ∠BAC의 이등분선, ĀP⊥BP 이고 점 Q는 변 BC의 중점이다. ĀB = 13, ĀC = 21 일 때, PQ의 길이는?

28. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 선분

13 P C C

⑤ 8

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7

29. 실계수 이차 방정식 $ax^2 + (a+b)x + b = 0$ 이 중근을 가질 때 점 $P(a^2 + b^2, \ a^2b^2)$ 의 자취의 방정식을 구하면?

① $y = \frac{1}{2}x^2(x > 0)$ ② $y = \frac{1}{3}x^2(x > 0)$ ③ $y = \frac{1}{4}x^2(x > 0)$ ④ $y = \frac{1}{5}x^2(x > 0)$ ⑤ $y = \frac{1}{6}x^2(x > 0)$

30. 직선 $y = \frac{4}{3}x$ 와 x 축이 이루는 각을 이등분하는 직선의 방정식을 구할 때 기울기는? (단, 기울기는 양수이다.) ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{4}$