- 1. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{10-x}{4} \le a & \text{이 정수해를 가질 때, 정수 } a \text{ 의 최솟값을 구하여} \\ 6x-5 \le 2x+1 & \text{라.} \end{cases}$  라.
  - и.

2.	연속하는 세 자연수의 합이 69 보다 크고 72 이하일 때, 세 수를 구하여라.
	답:
	<b>&gt;</b> 답:
	달:

3. 110 개의 노트를 학생들에게 8 권씩 나누어주면 노트가 남고, 9 권씩 나누어주면 노트가 부족하다. 이 때 학생의 수는 몇 명인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 명

4. 부등식 |x+1| + |x-2| + 1 < x + 4을 만족시키는 정수 x의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

5. 부등식  $x^2 - 2x - 2 < 2|x - 1|$ 의 해가  $\alpha < x < \beta$ 일 때,  $\beta - \alpha$ 의 값은?

① 0 ② -2 ③ 2 ④ 6 ⑤ -6

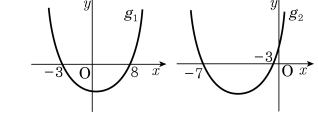
**6.** 임의의 실수 x에 대하여  $x^2 + 2ax - a + 2 \ge 0$ 이 성립하기 위한 정수 a의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

7. 부등식  $ax^2 + 5x + b > 0$  을 풀어서 2 < x < 3 이라는 해가 구해졌다. 이 때, ab 의 값을 구하여라.

**)** 답: ab = \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  를 잡은 일차항의 계수를 잘못 보고 그래프  $g_1$  을, 을은 상수항을 잘못 보고 그래프  $g_2$  를 그렸다. 이 때,  $x^2 + ax + b < 0$  을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ 개

9. 포물선  $y = x^2 - 2x + 3$  이 직선 y = 2x + k 보다 위쪽에 있도록 실수 k 의 범위를 구하면?

① k < -1 ② -1 < k < 0 ③ k > 0① 0 < k < 1 ⑤ k > 1

**10.** 부등식 x(x-1) < (x-1)(x-2) < (x-2)(x-3)을 만족시키는 x의 값의 범위는?

- ① 0 < x < 1 ② x < 1 ③ 0 < x < 2

(4) x > 2 (5) 1 < x < 3

11. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 5x - 6 \le 0 \\ (x+k)(x-1) > 0 \end{cases}$  의 해가  $1 < x \le 6$  이 되도록 실수 k의 값의 범위를 구하면?

① k > 1 ②  $k \ge 1$  ③ k < -1(4) k > -1 (5)  $k \ge -1$ 

**12.** x에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 9 = 0$ 이 x < 1에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수 a의 범위를 구하면  $a \le k$ 이다. 이 때, k의 값을 구하여라.

**>** 답: k = \_\_\_\_\_

13. 두 점 A(1,4), B(3,5) 와 x 축 위의 점 P에 대하여  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$  의 최솟값을 구하면?

① 45 ② 43 ③ 41 ④ 39 ⑤ 37

- **14.** 직선 x + ay + 1 = 0이 직선 2x + by + 1 = 0에 수직이고 직선 x (b 1)y 1 = 0과 평행할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?
  - 다: \_\_\_\_

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

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

① -2 ④ 8 ② 4 ⑤ -10

③ -6

x+2y-1=0

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

**16.** 좌표평면 위에 원  $(x-5)^2 + (y-4)^2 = r^2$ 과 원 밖의 점 A(2, 1)이 있다. 점 A 에서 원에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, 반지름의 길이 r의 값은?

① 3 ②  $\sqrt{10}$  ③  $\sqrt{11}$  ④  $\sqrt{13}$  ⑤  $\sqrt{14}$ 

**17.** 평행이동  $(x, y) \rightarrow (x+a, y+b)$ 에 의하여 점(3, 5)가 점(8, 20)으로 이동했다고 할 때, a+b 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

**18.** 직선 x+2y-3=0 을 평행이동  $f:(x, y) \to (x-2, y+1)$  에 의하여 이동한 직선과 평행이동  $g:(x, y) \rightarrow (x+a, y-b)$  에 의하여 이동한 직선이 일치할 때, a, b 에 대한 관계식을 구하면?

① a = -2b

② a = -b

**19.** 직선 x-y+1=0 에 대하여 점 (1, 3) 과 대칭인 점의 좌표를 구하면?

(-1, -2) ② (1, -3) ③ (-1, 2)

(1, 3) **5** (2, 2)

**20.** 연립부등식  $-1.2 < \frac{2x-a}{6} < -x$  의 해가  $\frac{2}{5} < x < b$  일때, b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

- 21. 다음 그림과 같이 세점 A(1,4), B(-5,-4), C(5,1)를 꼭짓점으로 하는 △ABC 가 있다. ∠A 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, △ABD 와 △ACD의 넓이의 비는?

- ${f 22}$ . 평면상의 서로 다른 두 점  ${f P}, {f Q}$  에 대하여, 선분  $\overline{{f PQ}}$  의  ${f 3}$  등분점 중  ${f P}$ 에 가까운 쪽의 점을 P\*Q 로 나타낼 때,  $A(1,2),\ B(-2,3),\ C(-1,-1)$ 에 대하여 점 (A \* B) \* C 의 좌표를 구하면?
  - ①  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{11}{9}\right)$  ② (-3, 4) ③  $\left(\frac{5}{2}, \frac{1}{3}\right)$  ④ (2, -1) ⑤  $\left(-\frac{4}{3}, \frac{7}{2}\right)$

b, a - b) 가 나타내는 자취의 길이는?

**23.** 점 P(a,b)가 직선  $y=3x+2(-1\leq x\leq 2)$ 위를 움직일 때, 점 Q(a+1)

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

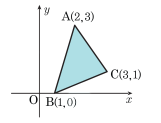
 ${f 24}$ . 좌표평면 위의 세 점  ${f A}(1,4)$  ,  ${f B}(-4,-1)$  ,  ${f C}(1,0)$ 을 꼭지점으로 하는  $\triangle$ ABC의 넓이를 직선 y=k가 이등분할 때, 상수 k 의 값을 구하면?

①  $4 - \sqrt{5}$  ②  $4 - \sqrt{6}$  ③  $4 - \sqrt{7}$ 

 $4 - 2\sqrt{2}$   $5 4 - \sqrt{10}$ 

- **25.** 직선 y = -mx m + 2 가 아래 그림의 삼각 형 ABC 를 지나기 위한 m 의 범위는?

  - $-1 \le m \le 3$  ②  $-1 \le m \le \frac{1}{3}$ ③  $-\frac{1}{3} \le m \le 1$  ④  $-\frac{1}{3} \le m \le 3$
  - $1 \le m \le 3$



**26.** (a, b)가 직선 x + y = 1위를 움직이는 점이라 할 때 직선 ax + by = 1은 정점을 지난다. 그 정점의 좌표는?

- 4 (-1, -1) 5 (-1, 0)

**27.** 두 점 A(-1,3), B(2,a)를 지나는 직선이 원  $x^2 + y^2 = 1$  과 접할 때, a의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**28.** 점 A(3, 5) 와 원  $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 4$  위의 점 P 에 대하여  $\overline{AP}$  의 최솟값과 최댓값의 합은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

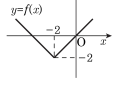
- **29.** 다음 그림과 같이 원  $x^2 + y^2 = 16$ 을 점 (2,0)에서 x축과 접하도록 접었을 때, 두 점 P, Q를 지나는 직선의 x절편을 구하여라.
  - $\begin{array}{c|c}
    P & 4 \\
    \hline
    -4 & O & 2 & 4 & x
    \end{array}$

▶ 답:

**30.** 좌표평면 위의 두 점 A(1, 1), B(4, 2)와 x축 위의 점 P에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 길이의 최솟값은?

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

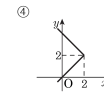
**31.** 다음 그림은 함수의 그래프이다. 다음 중 y = f(-x) + 2 의 그래프를 나타낸 것은?

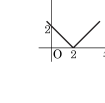












32. 어떤 물질은 원자를 구로 나타낼 경우 똑같은 구들을 규칙적으로 배열하여 얻은 정육각형 격자구조를 갖는다. 다음 그림은 이 격자구조의 한 단면에 놓여있는 원자의 중심을 연결한 것이다. 이 구조에서 한 원자의 에너지는 인접한 원자의 수와 거리에 영향을 받는다. 가장 인접한 원자의 중심간의 거리가 모두 1일 때, 동일 평면상에서 고정된 한 원자와 중심사이의 거리가 √7 인 원자의 개수는?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 12 ⑤ 16

- **33.** 두 점 A(a, b), B(c, d) 가 직선 y = mx 에 대하여 대칭일 때, 다음 중m의 값에 관계 없이 항상 성립하는 것은?
  - ① a+b=c+d ② a+c=b+d
    - 4 ac = bd

3 ab = cd