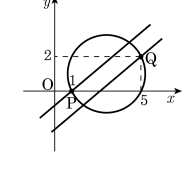
방정식 $x^2 + y^2 + 2x = 0$ 이 나타내는 도형의 넓이를 구하면? 1.

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

2. 다음 그림과 같이 좌표평면에서 평행한 두 직선에 의해 원의 넓이가 3 등분되었다. 원과 직선의 교점 P, Q의 좌표가 각각 (1,0), (5,2)이고, 원의 반지름의 길이가 r일 때, r^2 의 값을 구하여라.



▶ 답:

- **3.** 방정식 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 으로 나타내어지는 원이 y 축에 접할 조건은? (단, a, b, c 는 모두 0 이 아니다.)
 - $3 a^2 4c = 0$

- ② $b^2 + 4c = 0$ ④ $a^2 + b^2 - 4c = 0$

4. 다음 중 직선 x + 2y - 1 = 0 을 x 축의 방향으로 3, y 축의 방향으로 –1 만큼 평행이동시킨 직선 위에 있는 점은?

① (1, 2) ② (2, 1) ③ (3, 0)

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

5. 한 점 (a, 1) 이 직선 y = -2x + 7의 아래 부분에 있기 위한 양의 정수 a 의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

6. 다음 보기 중 유한집합은 모두 몇 개인가?

⑦ {x | x 는 9 의 약수}

- {x | x 는 10 보다 작은 수}
- © {x | x 는 1보다 큰 홀수}
- ② {x | x는 무지개의 색깔}
- □ {x | x 는 우리나라의 놀이 동산}
- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

7. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라. 보기

- ① $A = \{x \mid x = 10 \text{ 이하의 } 4 \text{ 의 배수}\}$ 일 때, n(A) = 2⑥ $B = \{x \mid x = 27 \text{ 의 약수}\}$ 일 때, n(B) = 4

- ② C = {x | x는 두 자리 자연수}이면, n(C) = 90

▶ 답: _____

- 8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $\{6,7\} \cap \{6\} = \{6\}$

- ③ $\{s, o, u, t, h\} \cap \{n, o, r, t, h\} = \{o, t, h\}$ ④ $\{x|x = 2$ 의 배수 $\} \cap \{1, 3, 5, 7, 9\} = \emptyset$
- ⑤ $\{x|x \leftarrow 9$ 의 약수 $\} \cap \{x|x \leftarrow 12$ 의 약수 $\} = \{3\}$

9. $A = \{x | x \leftarrow 10 \text{ 이하의 자연수}\}$, $B = \{0, 1, 3, 5\}$ 일 때 다음 중 옳은 것을 골라라.

n(A) = 10

 $0 \in A$

 $B \subset A$

10. 다음에서 조건 p 는 조건 q이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.

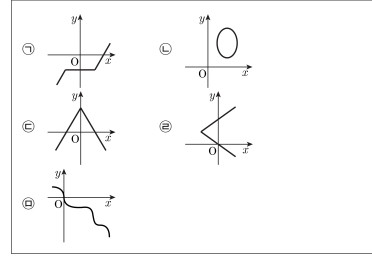
p:a,b는 모두 짝수 q:a+b는 짝수

답: ____ 조건

11. x > 0, y > 0일 때, $(3x + 4y) \left(\frac{3}{x} + \frac{1}{y}\right)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음 그래프 중 함수인 것은?



4 (L), (E), (E)

① ①, ②, ⑤

- (5) (E), (E), (E)

2 ¬, ©, © 3 ¬, ©, @

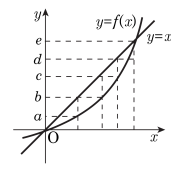
13.	다음 ()안에 알맞은 용어를 써 넣어라.

(1) 함수 f: X → X 에서 정의역 X 의 임의의 원소 x 에 대하여 f(x) = x 인 함수를 ()라고 한다.
 (2) 함수 f: X → Y 에서 정의역 X 의 임의의 원소 x 가 Y 의 오직 하나의 원소로 대응할 때, 이 함수를 ()라고 한다.

▶ 답: ____

🔰 답: _____

14. 다음 그림은 두 함수 y = f(x)와 y = x의 그래프이다. $(f \cdot f)^{-1}(b)$ 의 값은?



① a ② b

③ c

4 d

⑤ e

15. 분수식 $\frac{x}{x^2-4} \times \frac{x-2}{x^2+2x}$ 의 계산 결과는?

- ① $\frac{-1}{(x+2)^2}$ ② $\frac{1}{(x+2)^2}$ ③ $\frac{2}{(x+2)^2}$ ④ $\frac{-1}{x(x+2)^2}$

16. a > 0, b < 0일 때, $\sqrt{a^2b^2} =$ ____이다. ___ 에 알맞은 식을 써넣어 라.

▶ 답: _____

17. $x = 2 + \sqrt{3}$, $y = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ 의 값은?

① 14 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

18. 유리수 x, y가 $(x-2\sqrt{2})(4-\sqrt{2}y)=8$ 을 만족할 때, x^2+y^2 의 값은?

① 20 ② 16 ③ 12 ④ 10 ⑤ 8

20. 다음 글은 청산이네 반의 학급회의 기록이다. 밑줄 친 내용 중 집합인 것의 번호를 고르면?

교내 체육 대회 때 장애물 달리기 선수는 ① 키가 작은 학생, 릴레이 선수는 ② 빠른 학생, 응원단장은 ③ 목소리가 큰 학생, 배구선수는 ④ 키가 큰 학생이 하기로 한다. 그리고, 줄다리기 는 ③ 학급인원 전체가 참석하기로 한다.

③ 목소리가 큰 학생 ④ 키가 큰 학생

① 키가 작은 학생

② 빠른 학생 ④ 키가 크 하

⑤ 학급인원 전체

21. $(A-B) \cup (A \cap B)$ 를 간단히 하면?

22. 두 조건 p,q 를 만족하는 집합을 각각 P,Q 라 할 때, 명제 $p \rightarrow q$ 가 거짓임을 보이는 반례가 속하는 집합은?

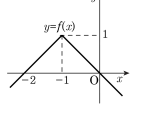
- $\textcircled{4} \quad P-Q \qquad \qquad \textcircled{5} \quad Q-P$
- ① $P \cap Q$ ② $P \cup Q$ ③ $P^c \cup Q^c$

23. x가 양의 실수 일 때, $x^2+1+\frac{1}{x^2}$ 의 최솟값과 그 때의 x값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- ${f 24}$. 함수 y=f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같 을 때, 이 그래프의 관계식을 구하면?
 - ① y = |x 1| 1
 - ② y = |x + 1| 1
 - y = |x 1| + 1
 - y = -|x+1|+1



25. $x^2 \neq 4$ 인 모든 실수 x에 대하여 $\frac{x+6}{x^2-4} = \frac{a}{x+2} - \frac{b}{x-2}$ 을 만족시키는 상수 a와 b가 있다. 이때, a+b의 값은?

① -6 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4