

1. 다음 그림의 좌표평면 위에서 두 직사각형의 넓이를 모두 이등분하는 직선의 기울기는?

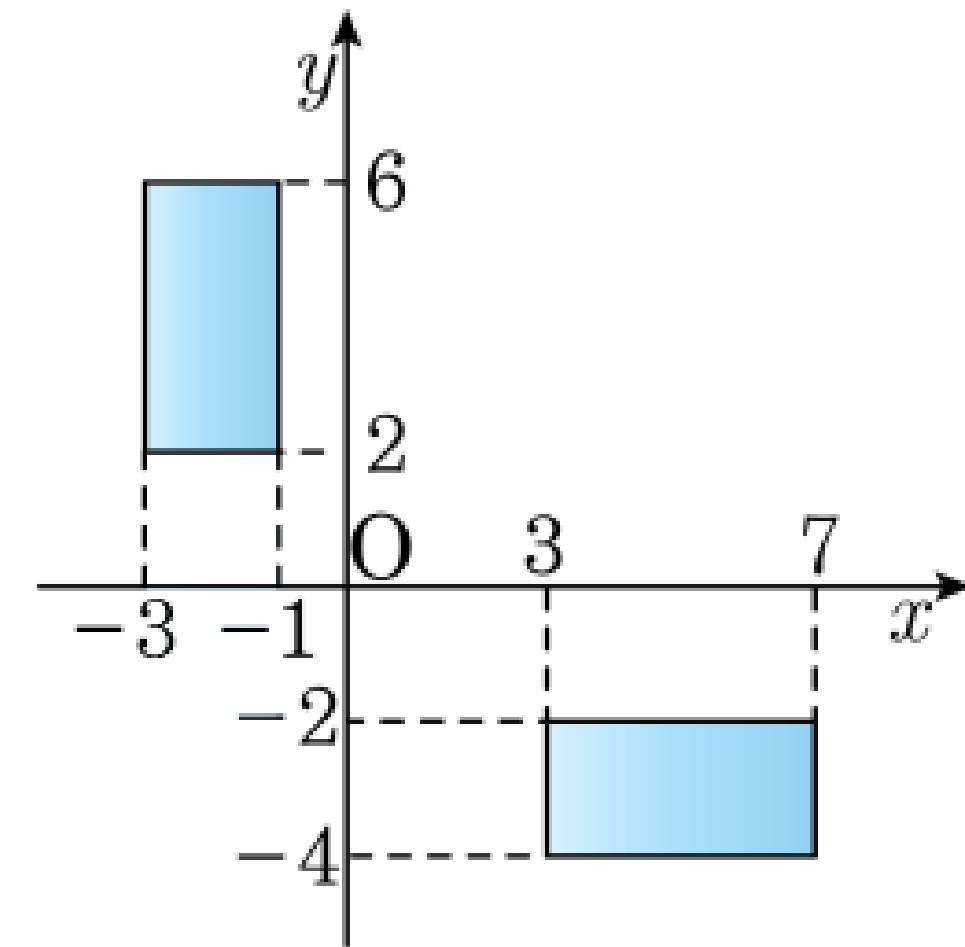
$$\textcircled{1} \quad -\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad -1$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{2}$$



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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. $-1 < a < 2$ 일 때, $\sqrt{(a-2)^2} + |a+1|$ 을 간단히 하면?

① 3

② -3

③ $2a - 1$

④ $2a + 1$

⑤ $-2a + 1$

4. 좌표평면에서 무리함수 $y = -\sqrt{-x+2} + 1$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 모두 구하면?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 1사분면, 제 2사분면

⑤ 제 3사분면, 제 4사분면

5. 점 $P(0, a)$ 에서 직선 $y = \frac{4}{3}x + 2$ 까지의 거리와 점 P 에서 x 축 까지의 거리가 같을 때, 음수 a 의 값은?

① $-\frac{3}{4}$

② -9

③ $-\frac{4}{9}$

④ -3

⑤ -2

6. 직선 $(a-1)x - (a-2)y - 1 = 0$ 이 원 $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0$ 의
넓이를 이등분할 때, a 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

7. 점 A(2, 4)와 원 $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$ 위의 임의의 점 P를 이은 선분 AP의 중점의 자취의 길이는?

① $\frac{\pi}{2}$

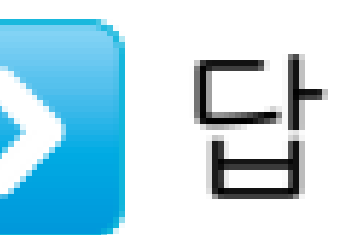
② π

③ $\frac{3}{2}\pi$

④ 2π

⑤ 3π

8. 두 점 A(-6, 1), B(2, 5) 가 직선 $y = ax + b$ 에 대하여 대칭일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$ _____

9. 수정이네 반 학생 40명 중에서 강아지를 키우는 학생은 24명, 고양이를 키우는 학생은 16명이고, 고양이만 키우는 학생은 13명이다. 이 때, 고양이도 강아지도 키우지 않는 학생 수는?

① 3명

② 5명

③ 7명

④ 9명

⑤ 11명

10. 함수 $f(x)$ 의 역함수 $f^{-1}(x)$ 가 존재하고 $f^{-1}(3) = 5$, $f(f(x)) = x$ 일 때 $f(3)$ 의 값은?

① -5

② -3

③ $\frac{1}{3}$

④ 3

⑤ 5

11. 유리수 x, y 가 $(x - 2\sqrt{2})(2\sqrt{2} - y) = 4\sqrt{2}$ 를 만족시킬 때 $x^3 + y^3$ 의
값은?

① 45

② 56

③ 48

④ 37

⑤ 26

12. 다음 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하여라.

- ㉠ $n(\{x|x\text{는 } \square\text{미만의 자연수}\}) = 4$
- ㉡ $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{b, c, d\}) = \square$
- ㉢ $A \subset \{1, 2, 3\}$ 이고, $n(A) = 2$ 를 만족하는 집합 A 의
개수는 개이다.



답:

13. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ $B \subset A$ 이면 $n(B) < n(A)$ 이다.
- ㉡ $(A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B)$
- ㉢ $A = \{\emptyset\}$ 이면 $n(A) = 0$ 이다.
- ㉣ U^c 은 모든 집합의 부분집합이다.
- ㉤ $A - B = B - A$ 이면 $(A \cup B) \subset B$ 이다.



답:



답:

14. R 가 실수 전체의 집합일 때, R 에서 R 로의 함수 f 를 다음과 같이 정의한다.

$$f : x \rightarrow a|x - 1| + (2 - a)x + a \quad (x \in R, a \in R)$$

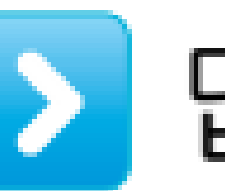
함

수 f 가 일대일 대응이 되도록 하는 a 의 값의 범위는?

① $a < -1$ ② $a \leq -1$ ③ $a > -1$

④ $a < 1$ ⑤ $a \leq 1$

15. 1부터 9 까지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 아홉 장의 카드가 있다.
이 중 4 장의 카드를 뽑아 갑에게 2 장, 을에게 2 장을 주었을 때, 뽑힌 4
장 중 제일 작은 수가 적힌 카드가 갑에게 있을 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

16. 6 권의 서로 다른 책을 2 개, 2 개, 2 개로 나누어서 3 개의 서로 다른 가방 A, B, C 에 담을 때, 특정한 책 하나는 반드시 가방 A 에 담는 방법의 수를 구하여라.



답:

가지

17. 집합 P 에 대하여 $P[x]$ 를

(1) $x \in P$ 일 때 $P[x] = \{-x, 0, x\}$

(2) $x \notin P$ 일 때 $P[x] = \left\{ \frac{3}{x}, 1, \frac{x}{3} \right\}$ 이라고 정의한다.

두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 3\text{의 배수}\}$ 일 때, $n((A - B)[2] \cup (B - A)[6])$ 을 구하여라.



답:

18. a, b 가 양의 실수일 때, $a + 4b + \frac{1}{\sqrt{ab}}$ 은 최솟값 A 를 가지며, 이 때의 a 의 값은 B 이다. A, B 에 알맞은 수를 차례로 구하면?

- ① 6, 1
- ② $3 + \sqrt{2}$, 1
- ③ 3, $\frac{1}{2}$
- ④ $4, \frac{1}{2}$
- ⑤ 4, 1

19. x, y 는 양수이고 $\frac{2}{x} + \frac{8}{y} = 3$ 일 때, $x + y$ 의 최솟값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 8

⑤ 10

20. 곡선 $y = \sqrt{2x - 4}$ 와 직선 $y = \frac{1}{2}x + a$ 가 서로 다른 두 점에서 만나도록
 a 값의 범위를 정하면?

① $-2 \leq a < 0$

② $-1 \leq a < 0$

③ $-2 \leq a < -1$

④ $-1 \leq a < 1$

⑤ $0 \leq a < 1$