

1. 아래 표는 식품A 1kg 과 식품B 1kg 에 들어 있는 단백질과 철분의 양을 나타낸 것이다.

	단백질(g)	철분(mg)
식품A	300	12
식품B	200	36

어떤 사람이 하루에 섭취해야 하는 영양소 중 단백질과 철분의 양은 각각 100g, 12mg 이라 한다. 식품 A 는 1kg 에 2000 원, 식품 B 는 1kg 에 2500 원일 때, 이 사람이 식품 A 와 식품 B 만으로 하루에 필요한 단백질과 철분을 섭취하는데 드는 최소비용은?

- ① 1000 원
- ② 1200 원
- ③ 1250 원
- ④ 1500 원
- ⑤ 2000 원

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

① 3

② 6

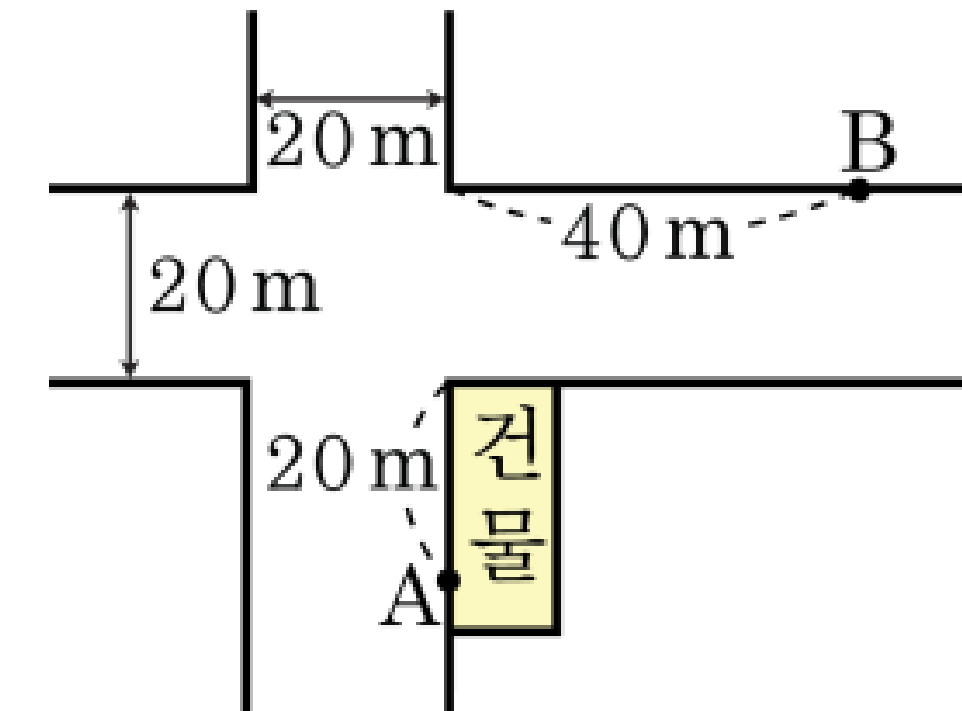
③ 8

④ 10

⑤ 15

3. 다음 그림과 같이 폭이 20m인 인도가 수직으로 만나고 있다. A 지점에서 있는 사람이 B 지점에 있는 가로등을 보기 위하여 움직여야 할 최소 거리는?(단위는 m)

- ① $2\sqrt{10}$
- ② $4\sqrt{10}$
- ③ $6\sqrt{5}$
- ④ $8\sqrt{5}$
- ⑤ $10\sqrt{3}$



4. 두 직선 $2x - y - 1 = 0$, $x + 2y - 1 = 0$ 이 이루는 각을 이등분하는
직선이 점 $(a, -1)$ 를 지날 때, a 의 값의 합은?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

5. 이차곡선 $x^2 + y^2 + ax + by + 7 = 0$ 이 반지름 1인 원을 표시한다. 이 원의 중심 a, b 가 변할 때, 이 도형의 자취의 길이를 구하면?

① $\sqrt{2}\pi$

② $2\sqrt{2}\pi$

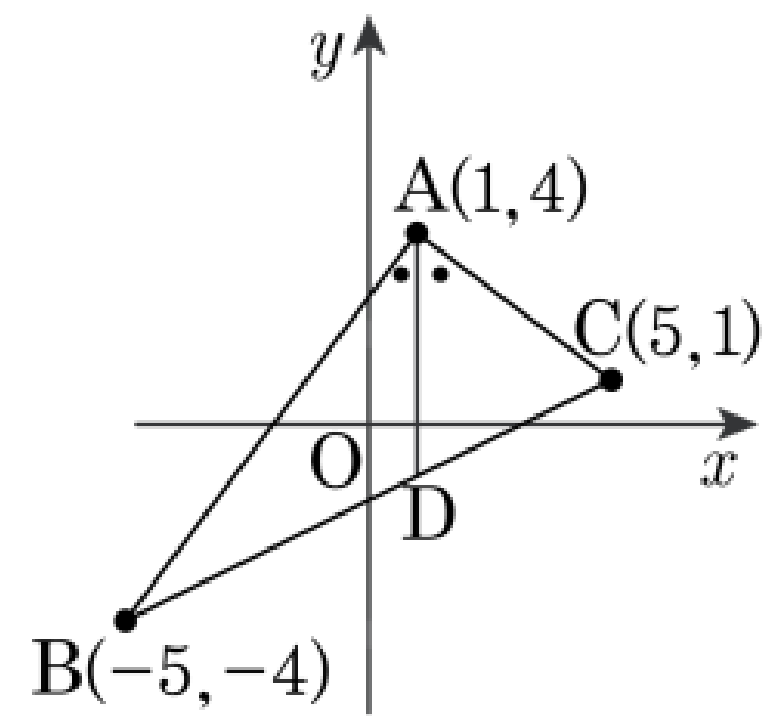
③ $3\sqrt{2}\pi$

④ $4\sqrt{2}\pi$

⑤ $6\sqrt{2}\pi$

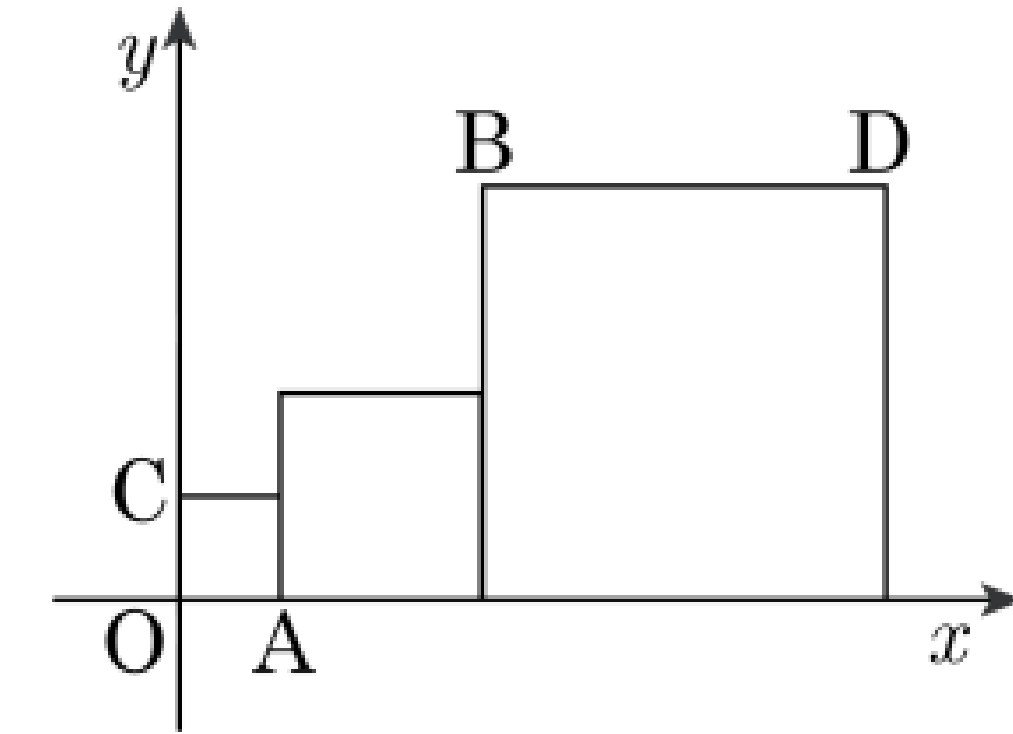
6. 다음 그림과 같이 세점 $A(1, 4)$, $B(-5, -4)$, $C(5, 1)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 가 있다. $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비는?

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



7. 좌표평면 위에 다음의 그림과 같이 세 개의 정사각형이 있다. 점 $C(0, 4)$, 점 $D(21, 12)$ 일 때, 두 점 A, B 사이의 거리를 구하면?

- ① 11
- ② 13
- ③ 15
- ④ 17
- ⑤ 21



8. x, y 가 실수일 때, $\sqrt{(x+1)^2 + (y-3)^2} + \sqrt{(x-3)^2 + (y-1)^2}$ 의
최솟값은?

① $\sqrt{5}$

② $2\sqrt{5}$

③ $\sqrt{6}$

④ $2\sqrt{6}$

⑤ 5

9. 함수 $y = x^2$ 의 그래프 위의 두 점 $P(a, b)$,
 $Q(c, d)$ 에 대하여 $\frac{\sqrt{b} + \sqrt{d}}{2} = 1$ 일 때, 직선
 PQ 의 기울기는?(단, $0 < a < c$)

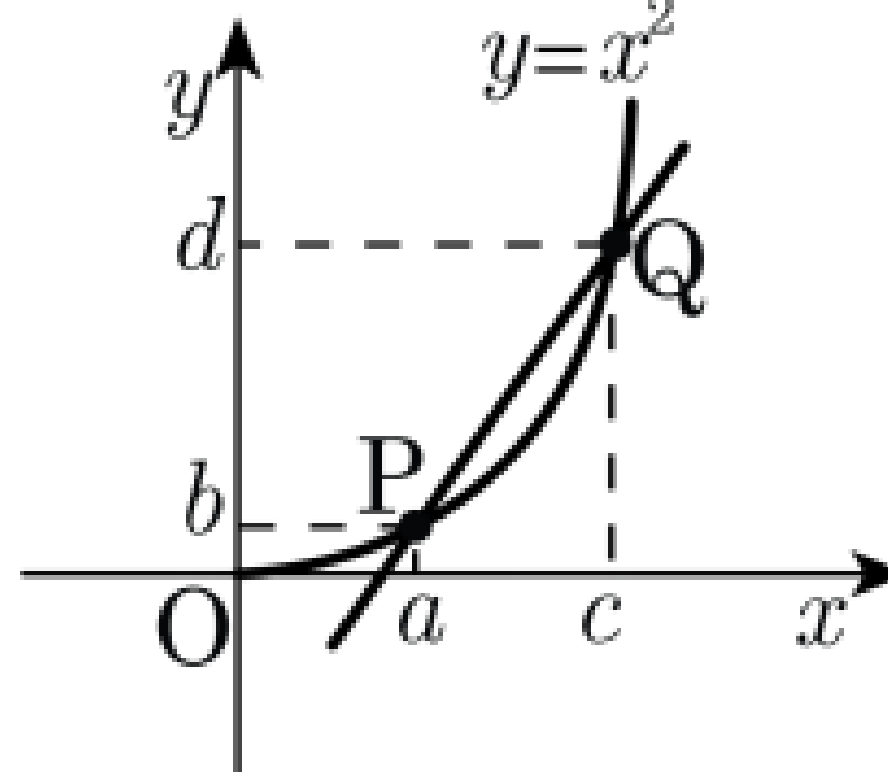
① $\frac{5}{2}$

② 2

③ $\frac{3}{2}$

④ 1

⑤ $\frac{1}{2}$



10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형 $OABC$ 의 두 변 \overline{OA} , \overline{AB} 위에 각각 점 P , Q 를 $\overline{OP} = \overline{AQ}$ 가 되도록 잡을때, $(\overline{CP}$ 의 기울기) $\times (\overline{OQ}$ 의 기울기)를 구하면?

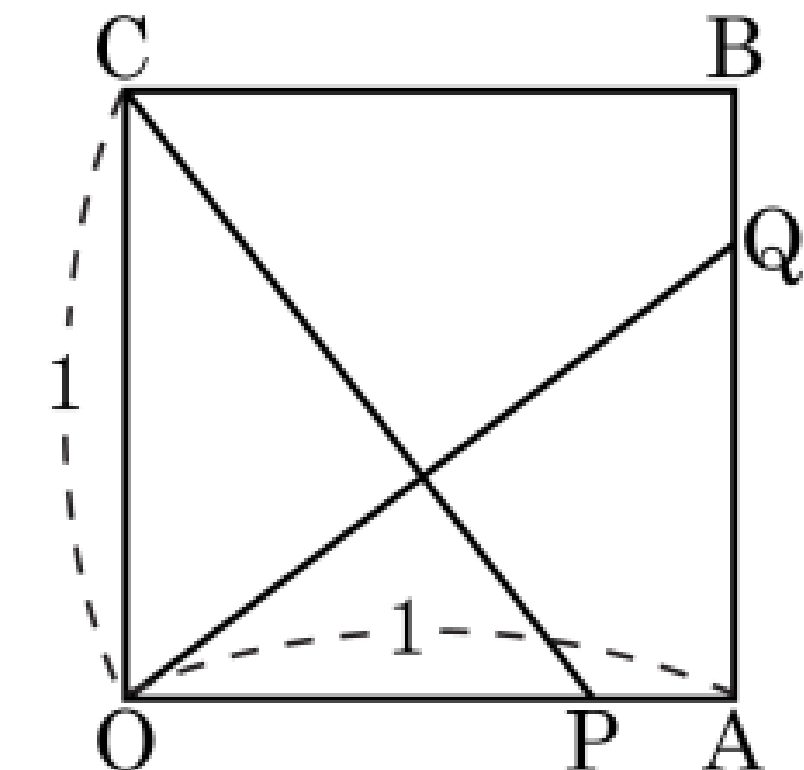
① $-\frac{1}{2}$

② -1

③ $\frac{1}{2}$

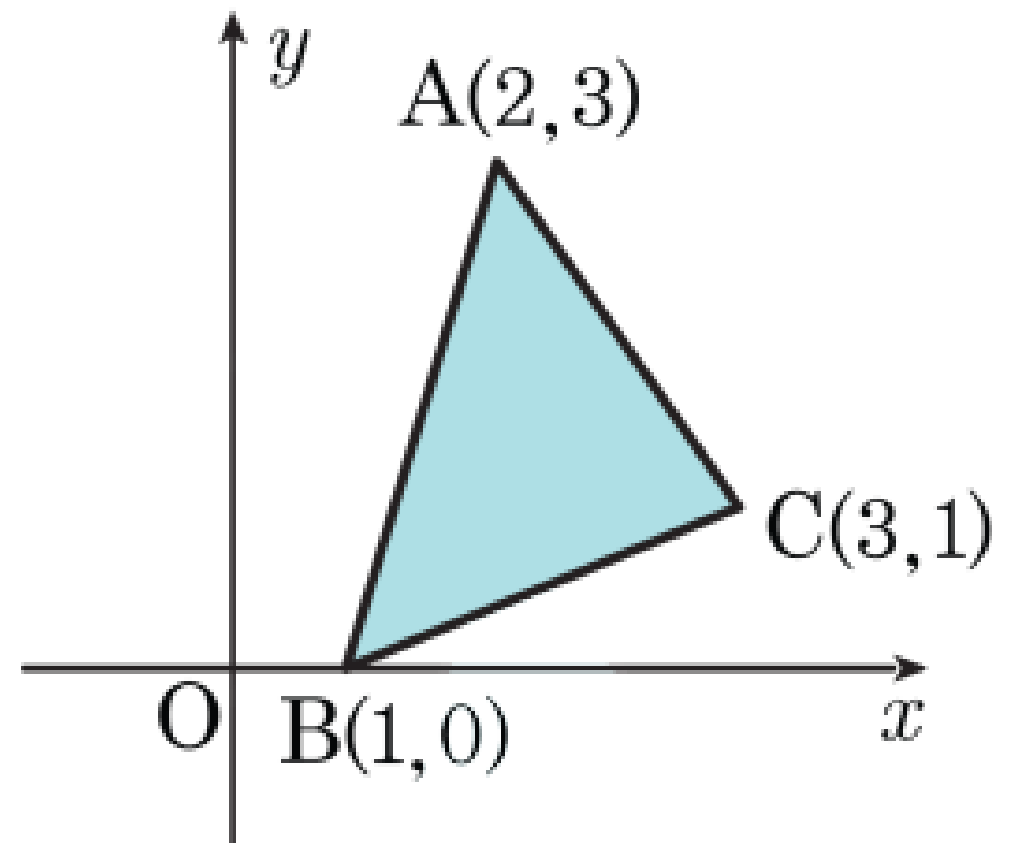
④ 1

⑤ 2



11. 직선 $y = -mx - m + 2$ 가 아래 그림의 삼각형 ABC를 지나기 위한 m 의 범위는?

- ① $-1 \leq m \leq 3$
- ② $-1 \leq m \leq \frac{1}{3}$
- ③ $-\frac{1}{3} \leq m \leq 1$
- ④ $-\frac{1}{3} \leq m \leq 3$
- ⑤ $1 \leq m \leq 3$



12. 두 직선 $y = -x + 3$, $y = mx + m + 2$ 이 제 1사분면에서 만나도록 하는 m 의 값의 범위가 $\alpha < m < \beta$ 일 때, $2\alpha + \beta$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

13. 두 정점 $A(-1, 0)$, $B(2, 0)$ 으로부터 거리의 비가 $1 : 2$ 인 점 P 에 대하여 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ $\triangle PAB$ 의 넓이의 최댓값은 3 이다.
- ㉡ $\angle PBA$ 의 최대 크기는 60° 이다.
- ㉢ 점 P 의 자취의 길이는 4π 이다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

14. 두 원 $(x-a)^2 + y^2 = 4$, $x^2 + (y-b)^2 = 9$ 가 서로 외접할 때, 점 (a, b) 가 그리는 도형에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 이 도형에 내접하는 정사각형의 한 변의 길이는 12이다.
- ② 이 도형에 내접하는 정삼각형의 한 변의 길이는 $6\sqrt{3}$ 이다.
- ③ 두 종류의 두형이 나타난다.
- ④ 이 도형의 길이는 10π 이다.
- ⑤ 원점을 지나는 원이다.

15. 원 $O : x^2 + (y - 1)^2 = 1$ 을 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 원을 O' 이라고 하자. 두 원 O, O' 의 교점을 각각 A, B 라 할 때, 점 $(6, 2)$ 를 직선 AB 에 대하여 대칭이동한 점이 (a, b) 이다. 이 때, ab 의 값을 구하면?

① -8

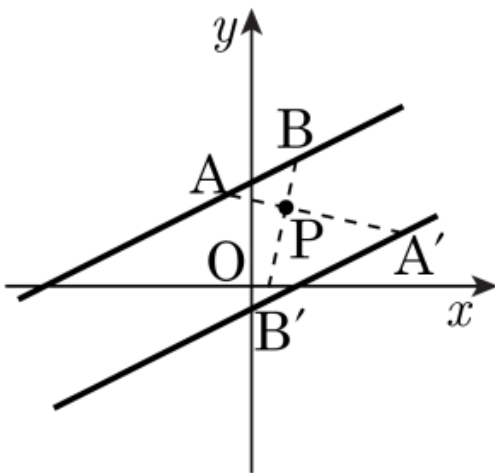
② -12

③ 8

④ 12

⑤ 0

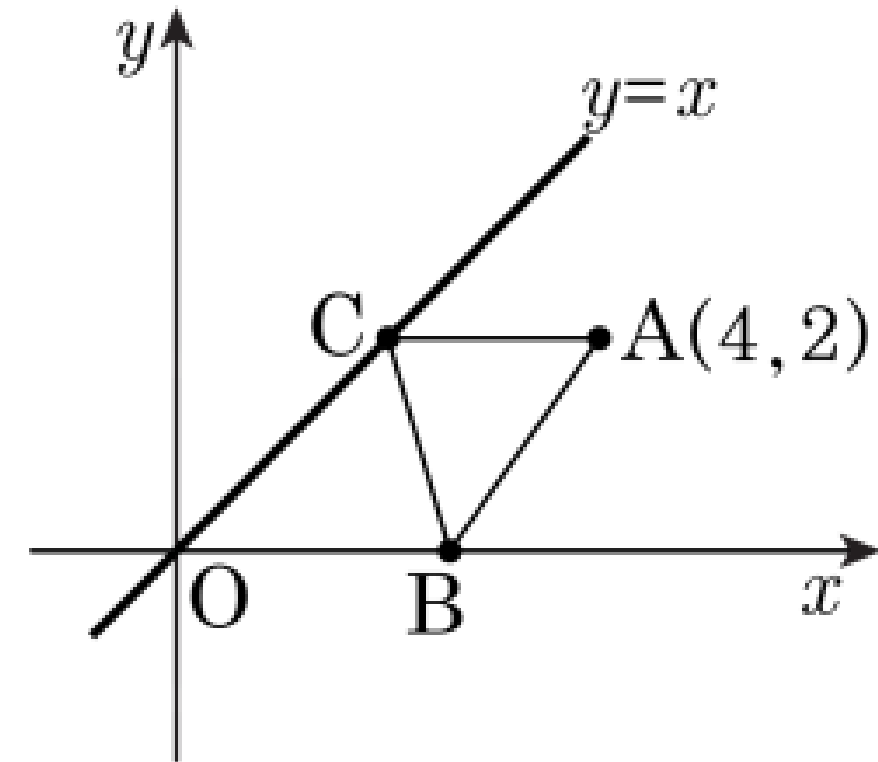
16. 좌표평면 위의 정점 P에 대한 두 점 A, B의 대칭점은 각각 A', B'이고, 직선 AB의 방정식은 $x - 2y + 4 = 0$ 이라 한다. 점 A'의 좌표가 (3, 1), 직선 A'B'의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?



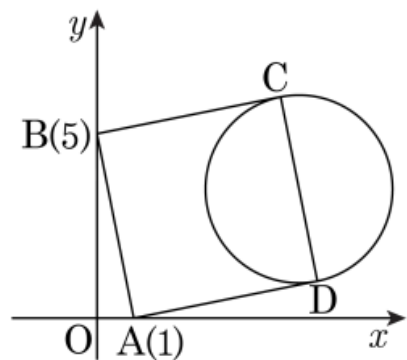
- ① $-\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{1}{2}$

17. 다음 그림과 같이 점 $A(4, 2)$ 와 x 축과 직선 $y = x$ 위에 각각 두 점 B, C 가 있다. 이 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이의 최솟값을 구하면?

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



18. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 제 1 사분면에 정사각형 ABCD 가 있다.
 $A(1,0), B(0,5)$ 일 때, 변 CD 를 지름으로 하는 원의 방정식은?



- ① $\left(x - \frac{11}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{9}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}$
- ② $\left(x - \frac{11}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}$
- ③ $\left(x - \frac{13}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}$
- ④ $\left(x - \frac{13}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{9}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}$
- ⑤ $\left(x - \frac{13}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{11}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}$

19. 양수 a, b 에 대하여 $\max \{ |x|, |y| \} \leq 1$ } (단, $\max \{ a, b \}$ 는 a, b 중 작지 않은 수), $|x| + |y| \leq 1$, $x^2 + y^2 \leq 1$ 일 때, A, B, C 중 나타내는 영역의 넓이가 가장 큰 것은?

① A

② B

③ C

④ 모두 같다.

⑤ 구할 수 없다.

20. x, y 에 대한 부등식 $(x^2 + y^2)m + x + y \geq 4m$ 이 m 의 모든 실수값에 대하여 성립할 때, (x, y) 가 그리는 도형의 길이는?

① π

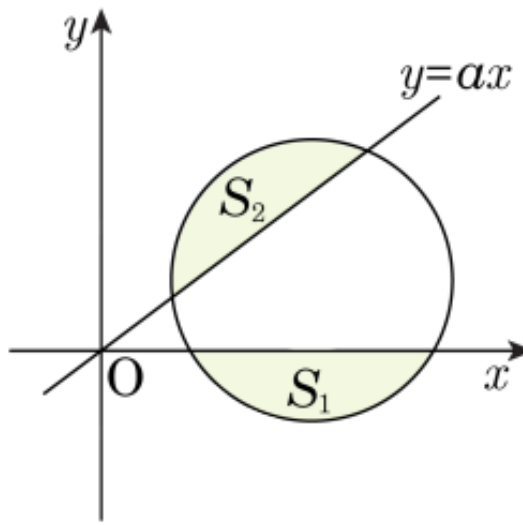
② 2π

③ 3π

④ 4π

⑤ 6π

21. 아래 그림에서 원 $(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 4$ 와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_1 , 직선 $y = ax$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_2 라 하자.
 $S_1 = S_2$ 일 때, $100a$ 의 값을 구하면?



답:
