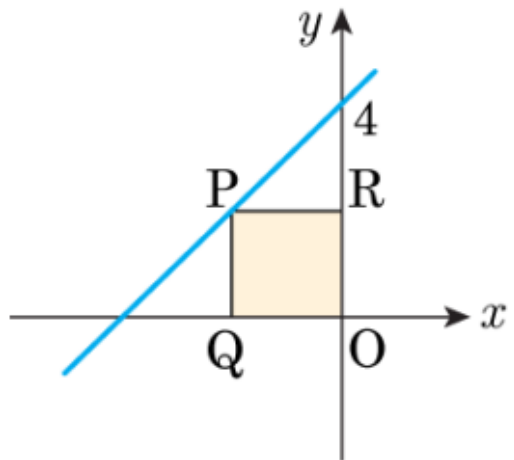
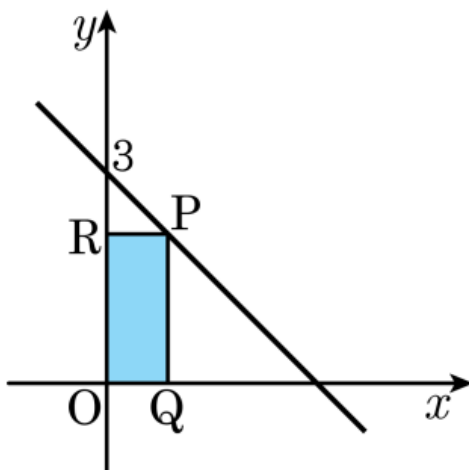


1. 다음 그림과 같이 직선이  $y = x + 4$  위의 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발이 각각 Q, R 이고 직사각형 PQOR 의 넓이를 S 라 한다. S 가 최대가 될 때 점 P 의 좌표는?



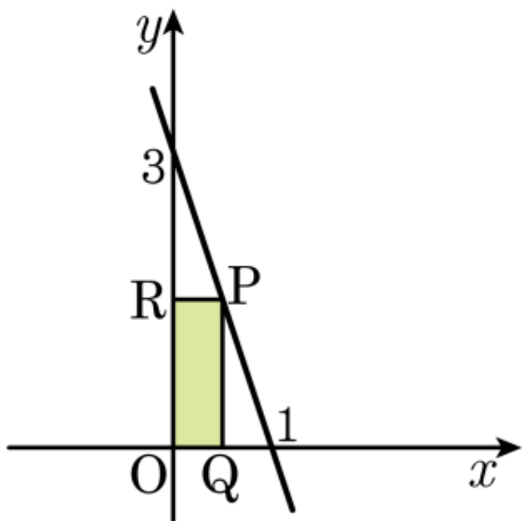
- ① (2, 1)
- ② (2, 4)
- ③ (-2, 2)
- ④ (-2, -4)
- ⑤ (4, 2)

2. 다음 그림과 같이 직선이  $y = -x + 3$ 의 위의 점 P에서 x 축과 y 축에서 내릴 수선의 발이 각각 Q, R이고 직사각형 PQOR의 넓이를 y라고 한다. y가 최대가 될 때, 점 P의 좌표는?



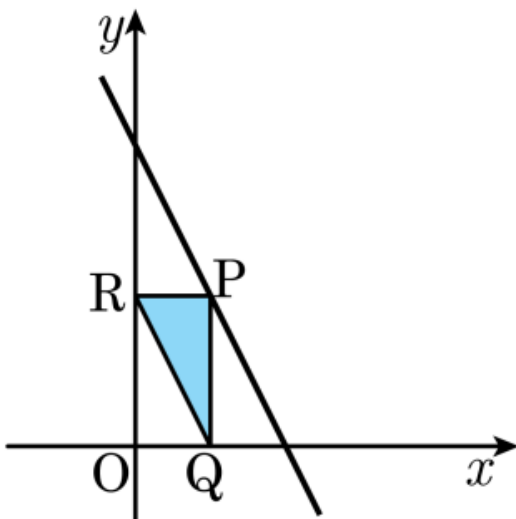
- ①  $\left(-2, \frac{3}{2}\right)$
- ②  $\left(0, \frac{3}{2}\right)$
- ③  $\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$
- ④  $\left(-\frac{3}{2}, -2\right)$
- ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right)$

3. 직선  $y = -3x + 3$  위의 제 1 사분면에 있는 한 점 P에서 x 축, y 축에 수선을 그어 그 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 OQPR의 넓이의 최댓값은?



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

4. 다음 그림과 같이 직선  $y = -2x + 6$  위의 점 P에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\triangle PRQ$ 의 넓이의 최댓값을 구하면? (단, 점 P는 제 1 사분면 위의 점이다.)



- ①  $\frac{9}{4}$       ②  $\frac{7}{4}$       ③  $\frac{5}{4}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{7}{2}$

5. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(5, -2)$ ,  $C(1, 5)$  를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?

① 정삼각형      ② 이등변삼각형      ③ 예각삼각형

④ 직각삼각형      ⑤ 둔각삼각형

6. 세 점  $A(0, 0)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $C(4, -3)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC  
는 어떤 삼각형인가?

- ① 예각삼각형
- ②  $\angle A = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형
- ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형
- ④  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

7. 세 점  $A(-1, 3)$ ,  $B(2, 1)$ ,  $C(6, 7)$  을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  의 모양은?

① 예각삼각형

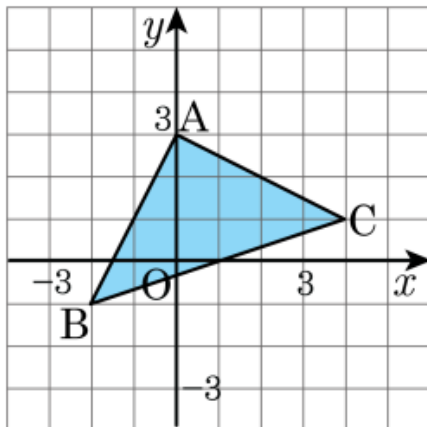
② 이등변삼각형

③ 직각삼각형

④ 둔각삼각형

⑤ 직각이등변삼각형

8. 다음 그림과 같이 세 점  $A(0, 3)$ ,  $B(-2, -1)$ ,  $C(4, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = 2\sqrt{5}$
- ②  $\overline{BC} = 2\sqrt{10}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.
- ⑤  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

9. 좌표평면에서 삼각형의 세 꼭짓점의 좌표가 A(3, 4), B(-5, -2), C(1, -3) 일 때,  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 직각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

10. 이차함수  $y = x^2 - 6x + 3 + a$ 의 그래프가 점  $(1, 2)$ 를 지날 때, 이  
함수의 최솟값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 4

11. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 - 2ax + 3$  의  
그래프이다. 이 함수의 최댓값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

