

1. 꼭짓점의 좌표가  $(2, 1)$ 이고,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, 9)$ 인 이차  
함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼴로 나타내면?

①  $y = x^2 - 6x + 9$

②  $y = 2x^2 - 8x + 9$

③  $y = 3x^2 - 10x + 9$

④  $y = -2x^2 + 9$

⑤  $y = -3x^2 + 11x - 9$

2. 다음 그래프의 식을 구하면?

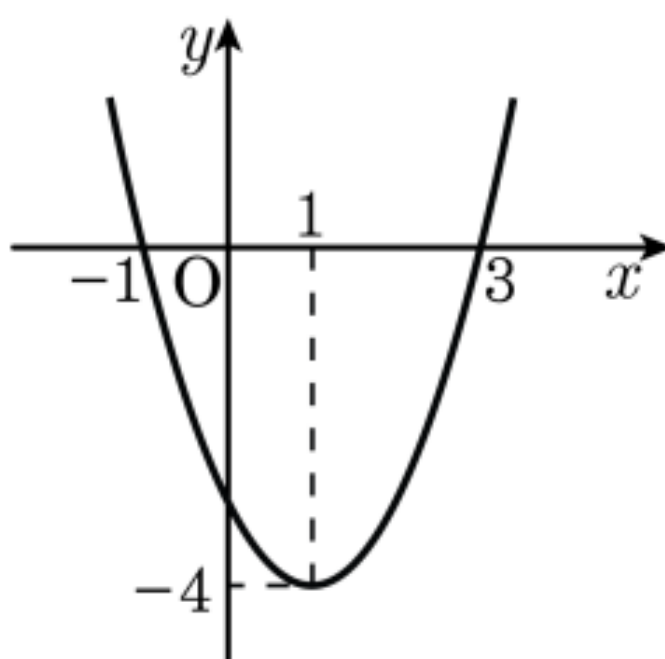
①  $y = x^2 + 2x + 3$

②  $y = x^2 + 2x - 3$

③  $y = x^2 - 2x - 3$

④  $y = x^2 - 2x + 3$

⑤  $y = \frac{1}{2}x^2 - x - 3$



3.  $y = 3x^2$  의 그래프와 모양이 같고 두 점  $(-1, 0)$ ,  $(2, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

①  $y = 3x^2 - 2$

②  $y = 3x^2 - 3x - 6$

③  $y = 3x^2 + 6x - 8$

④  $y = 3x^2 - 6x - 8$

⑤  $y = 3x^2 + 3x - 6$

4.  $x$  축과 두 점  $(-3, 0)$ ,  $(1, 0)$ 에서 만나고, 점  $(2, 10)$ 을 지나는 이차함수의 식을 구하면?

①  $y = 2(x - 3)(x - 1)$

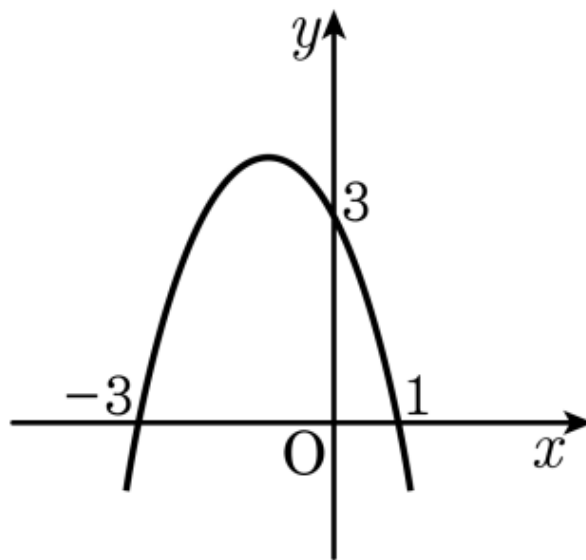
②  $y = -2(x + 3)(x - 1)$

③  $y = 2(x + 3)(x - 1)$

④  $y = -2(x - 3)(x - 1)$

⑤  $y = -2(x - 3)(x + 1)$

5. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a + b + c$ 의 값은 얼마인가?



- ① -6      ② -2      ③ 0      ④ 4      ⑤ -4

6. 이차함수  $y = -(x - 1)(x + 3)$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

7. 이차함수  $y = x^2 - 6x - 10$  의 최솟값을 구하여라.



답:

---

8. 이차함수  $y = -5x^2 + 20x + 3$ 은  $x = a$ 일 때, 최솟값  $b$ 를 갖는다.  $a+b$ 의 값은?

① 20

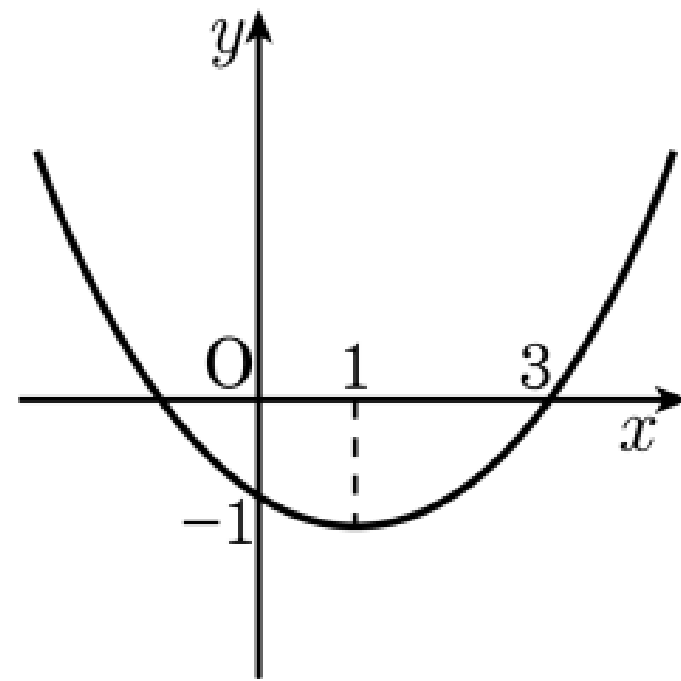
② 22

③ 23

④ 25

⑤ 27

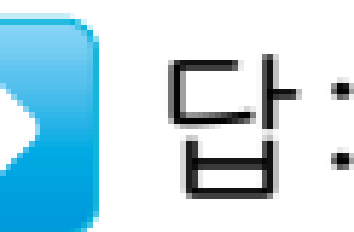
9. 다음 그림과 같은 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때,  $a + p + q$  의 값을 구하여라.



답:

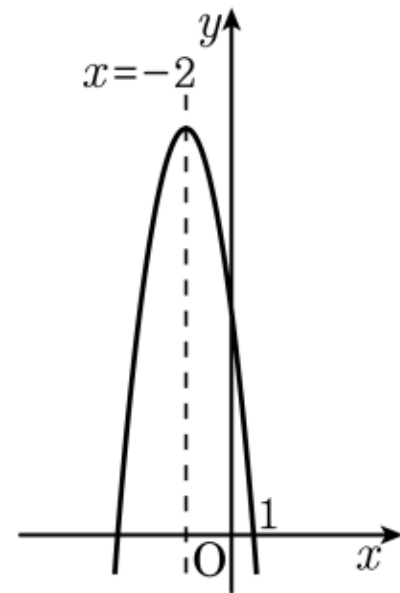
---

10. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(2, -2)$ ,  $(-4, b)$  를 지날 때,  
상수  $a$ ,  $b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하여라.



답:

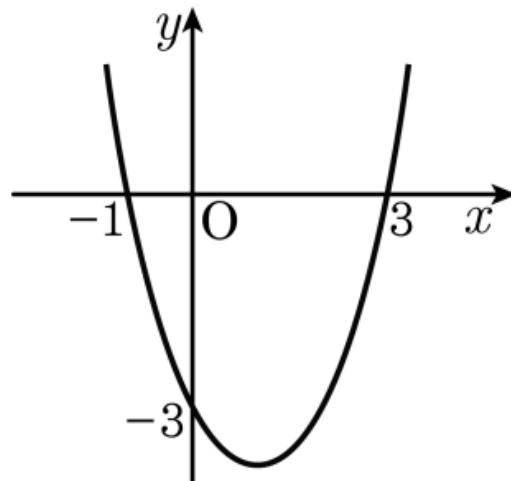
11. 다음은  $x = -2$  를 축으로 하는 이차함수  $y = -2x^2 + mx + n$  의 그래프이다.  $m, n$  의 값을 각각 구하여라.



> 답:  $m =$  \_\_\_\_\_

> 답:  $n =$  \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이 나타내어지는 포물선의 식은?



①  $y = 3x^2 - 3x - 6$

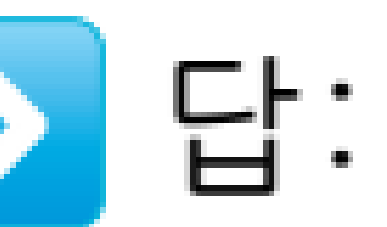
②  $y = -x^2 + 6x - 8$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$

④  $y = x^2 - 2x - 3$

⑤  $y = -x^2 + 5x - 4$

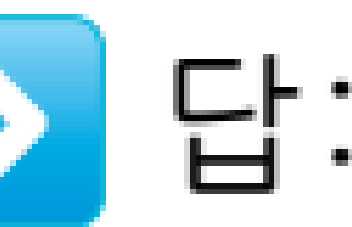
13. 최솟값이  $-5$ 이고, 대칭축이  $x = -1$ 인 이차함수의 식이  $y = 2(x + p)^2 + q$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

14. 이차함수  $y = 2x^2 + 4ax - 4a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



답:

---

15. 합이 28인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 100

② 121

③ 144

④ 169

⑤ 196

16. 합이 30 인 두 수가 있다. 두 수의 곱이 최대가 되는 두 수를 각각 구하여라.



답:

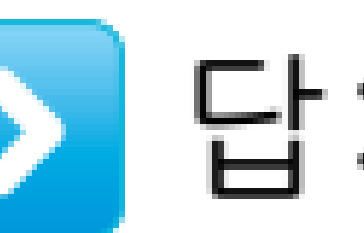
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

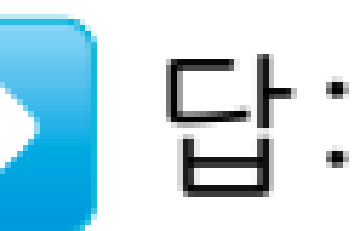
17. 차가 12인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱이 최소가 될 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라.



답:

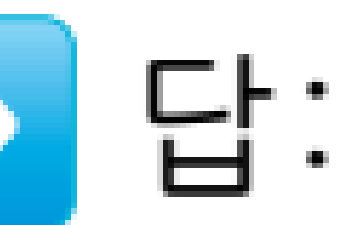
---

18. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 20인 직사각형의 넓이를  $y$ 라고 할 때,  $y$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

19. 이차함수  $y = x^2 - 16$ 의 그래프에서  $x$  축과의 교점을 A, B 라 하고  
꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

---

20. 길이가 30m인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름의 길이를 구하면?

①  $\frac{15}{2}$ m

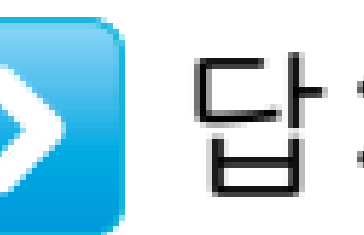
② 8m

③  $\frac{17}{2}$ m

④ 3m

⑤ 5m

21. 둘레의 길이가 24 cm 인 부채꼴의 넓이가 최대일 때, 이 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.



답:

cm

22. 지면으로부터 초속 30m로 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $h = 30t - 5t^2$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 가장 높이 올라갔을 때의 높이는?

① 60m

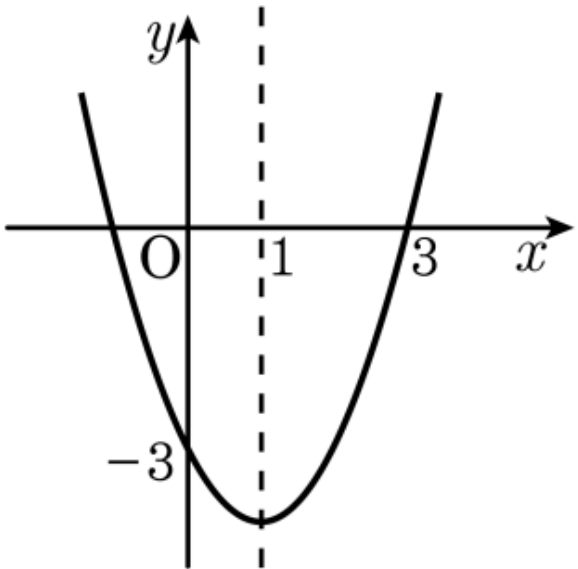
② 55m

③ 50m

④ 45m

⑤ 40m

23. 다음 그림은 직선  $x = 1$  을 축으로 하는 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $a + b + c$  의 값은?



- ① -4      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 5

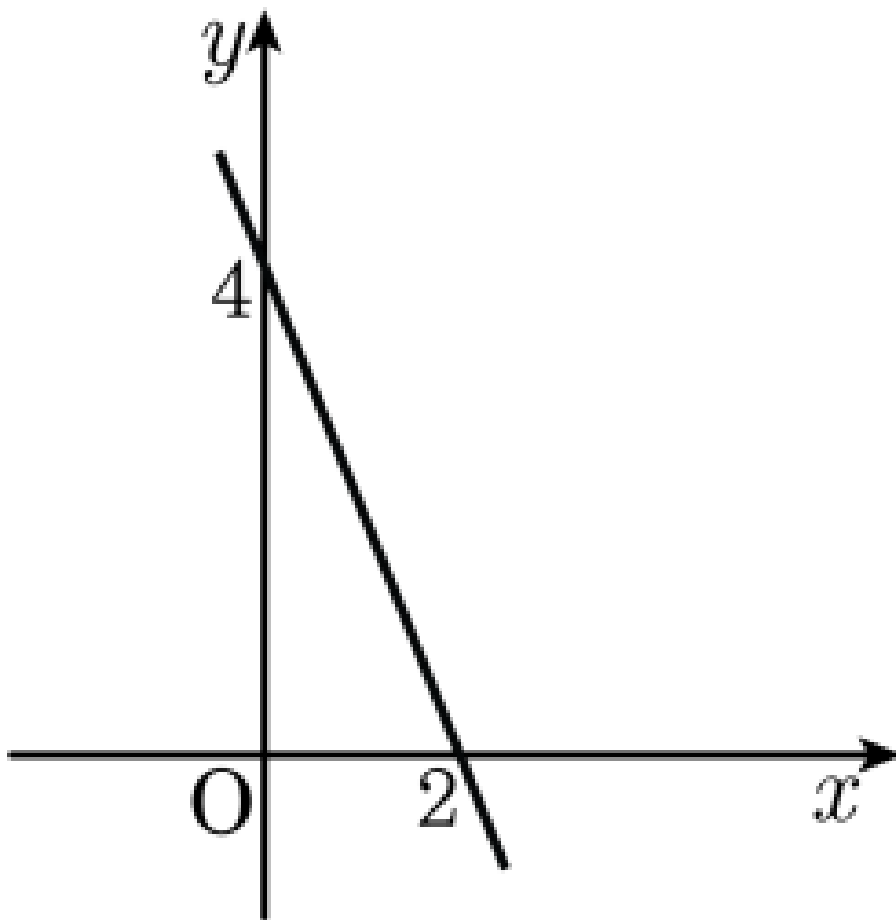
24. 세 점  $(0, -4)$ ,  $(1, -1)$ ,  $(2, 8)$ 을 지나는 이차함수의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때, 이차함수  $y = bx^2 + cx + a$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ㉠ 아래로 볼록한 형태의 그래프이다.
- ㉡  $y$  절편은 3 이다.
- ㉢  $x$  절편은 두 개이다.
- ㉣ 왼쪽 위를 향하는 포물선 그래프이다.
- ㉤ 왼쪽 위를 향한다.

- ① ㉠,㉡      ② ㉡,㉢      ③ ㉡,㉤      ④ ㉢,㉣      ⑤ ㉣,㉤

25. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 이차함수  $y = -\frac{1}{4}ax^2 - bx + 4$  의 최솟값을 구하면?

- ① 4
- ② -4
- ③ 8
- ④ -8
- ⑤ 0



26. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ 의 최솟값은 -5보다 크고, 그 그래프가 점  $(2a, 8a + 5)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -3

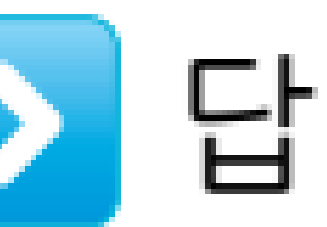
②  $-\frac{3}{8}$

③  $\frac{3}{8}$

④ 3

⑤ 6

27. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$ 에서 최솟값 4를 가지고, 점  $(3, 6)$ 을 지난다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

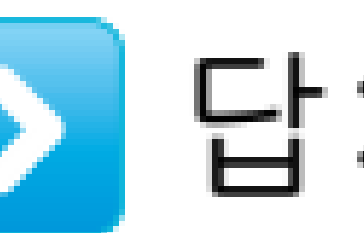
28.  $x = -3$  일 때 최댓값 4를 갖고,  $y$  절편이 2인 포물선을 그래프로 하는  
이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때, 상수  $a, b, c$  의 곱  $abc$  의  
값을 구하여라.



답:

---

29. 이차함수  $y = x^2 + mx + m$ 의 최솟값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의 최댓값을 구하여라.



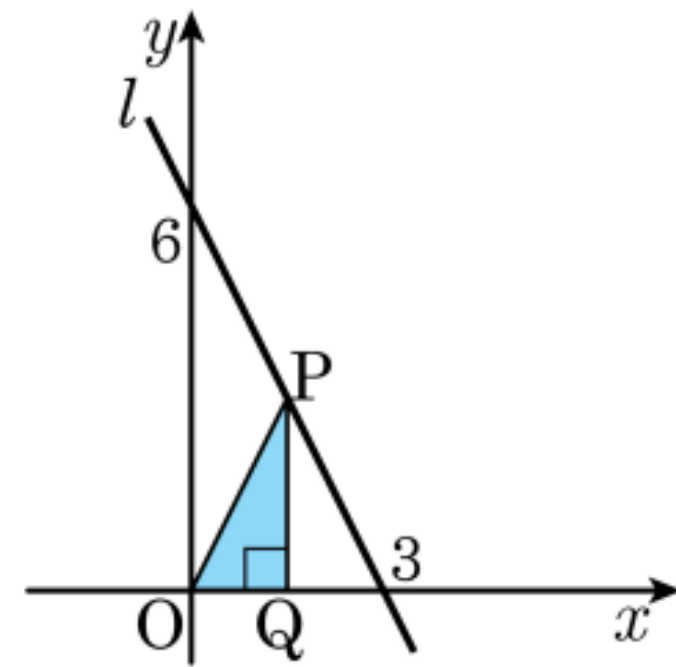
답:

---

30.  $x+y=10$  일 때,  $x^2+y^2$  의 최솟값을 구하면?

- ① 10
- ② 24
- ③ 40
- ④ 45
- ⑤ 50

31. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위를 움직이는 점  $P$ 가 있다.  $x$  축 위에 내린 수선의 발을  $Q$ 라고 할 때,  $\triangle POQ$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.  
(단, 점  $P$ 는 제 1 사분면 위에 있다.)



답:

---

32. 지면으로부터 60m 높이에서 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$ m라 하면  $y = -5x^2 + 20x + 60$  인 관계가 있다. 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 지면에 다시 떨어질 때까지 걸리는 시간을 각각 구하면?

① 1 초, 3 초

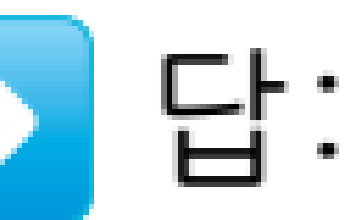
② 2 초, 4 초

③ 2 초, 6 초

④ 3 초, 6 초

⑤ 3 초, 8 초

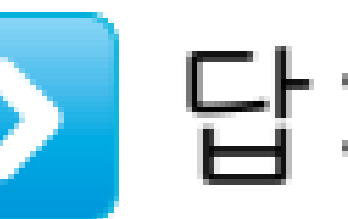
33.  $2x+y = a+1$ ,  $x+2y = 5(a-2)$  를 만족하는  $x, y$  에 대하여  $x^2+y^2$  의 최솟값을 구하여라.



답:

---

34. 이차함수  $y = ax^2 + 2bx + 4c$  의 그래프가 두 점  $(-2, 0), (4, 0)$  을  
지나고 최솟값이  $-6$  일 때, 상수  $a + b + c$  의 값을 각각 구하여라.



답:

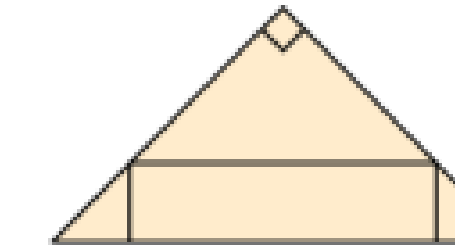
---

35. 함수  $f(x) = \frac{-4}{\sqrt{px^2 + 2x - p + 3}}$  가 최솟값을 가질 때, 정수  $p$  의 최댓값을 구하여라.



답:

36. 뱃변의 길이가 40 인 직각이등변삼각형에 다음 그림과 같이 직사각형을 그릴 때, 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.



답:

---

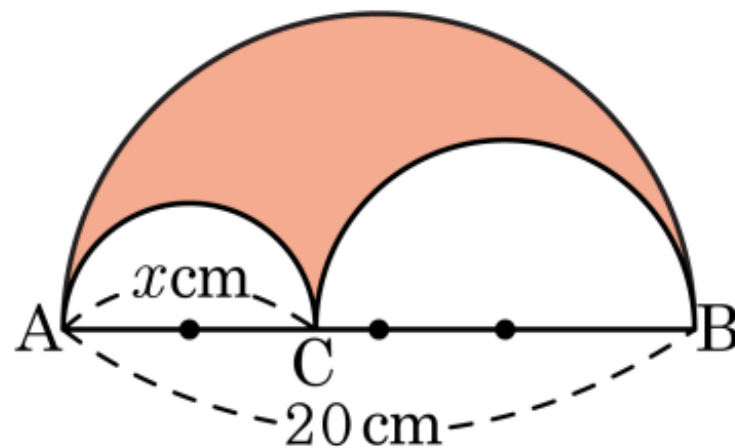
37. 어느 공장에서 생산하는 제품은 50 개를 생산할 때까지는 개당 5000 원의 비용이 들어가고 51 개부터는 생산량이 1 개씩 증가할 때마다 개당 10 원씩 추가로 감소한다. 예컨대 51 개, 52 개의 제품을 생산할 때의 생산 비용이 각각 개당 4990 원, 4980 원이다. 이 때 총 생산 비용이 최대가 될 때의 개당 생산 비용을 구하여라.



답:

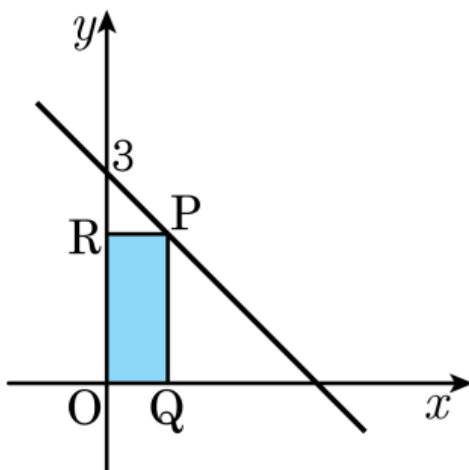
원

38. 다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. 큰 반원의 지름이 20 cm이고 색칠한 부분의 넓이가  $y\pi \text{ cm}^2$  일 때,  $y$ 의 최댓값을 구하면?



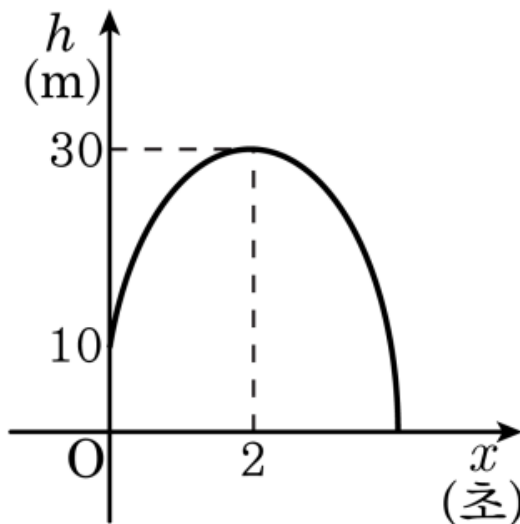
- ① 10
- ② 15
- ③ 16
- ④ 25
- ⑤ 36

39. 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  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right)$

40. 다음 그림은 지면으로부터 10m 높이에서 던져 올린 물체의 운동을 나타내는 그래프이다. 던진 후 몇 초 만에 다시 지면으로 떨어지는가?



- ① 4 초
- ②  $(\sqrt{6} - 2)$  초
- ③  $(2 + \sqrt{6})$  초
- ④ 5 초
- ⑤ 6 초