

1. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 점 $(0, 3)$ 을 지나고, 꼭짓점의 좌표가 $(1, -2)$ 일 때, 이 이차함수의 식은?

① $y = -5x^2 - 10x + 3$

② $y = 5x^2 + 10x + 3$

③ $y = -5x^2 + 9x - 2$

④ $y = 5x^2 - 10x + 3$

⑤ $y = 5x^2 + 10x + 2$

2. 꼭짓점이 $(2, 3)$ 이고, 점 $(5, -6)$ 을 지나는 포물선이 y 축과 만나는 점의 좌표는?

① $(0, -2)$

② $(0, 3)$

③ $(0, 1)$

④ $(0, 2)$

⑤ $(0, -1)$

3. x 축에 접하고 축의 방정식이 $x = 2$, y 절편이 -2 인 이차함수를 구하면?

① $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2$

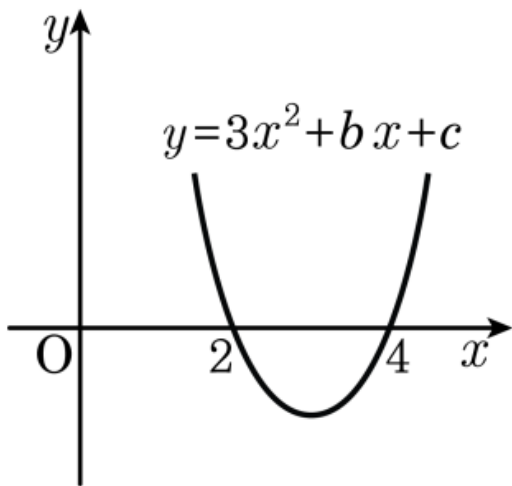
② $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2$

③ $y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 2$

④ $y = -\frac{1}{2}(x + 2)^2$

⑤ $y = 2(x - 2)^2 - 2$

4. 다음 그림은 이차함수 $y = 3x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 이 때, b , c 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $b =$ _____

▶ 답: $c =$ _____

5. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라.



답:

6. $x = 0$ 일 때, 최댓값 -1 을 갖고 한 점 $(2, -3)$ 을 지나는 포물선의
식은?

① $y = -2(x + 1)^2 - 4$

② $y = (x - 2)^2 - 3$

③ $y = -2(x - 1)^2 + 3$

④ $y = -(x + 1)^2 + 3$

⑤ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

7. $(-1, 7), (1, 1), (2, 1)$ 을 지나는 이차함수의 식을 구하면?

① $y = -x^2 - x + 3$

② $y = -x^2 - 3x + 1$

③ $y = x^2 - x + 1$

④ $y = x^2 - 3x + 3$

⑤ $y = x^2 - 3x + 7$

8. 이차함수 $y = x^2 + 4x + 1$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 식의 최솟값을 구하여라.



답:

9. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + m + 10$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼
, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 최솟값이 5 가 되었다. 이
때, 상수 m 의 값을 구하면?

① -16

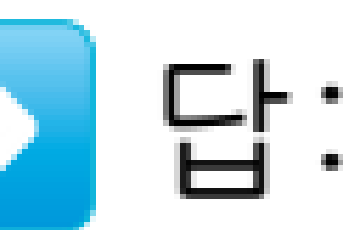
② -10

③ -6

④ 2

⑤ 8

10. 이차함수 $y = -x^2 - 4mx$ 의 최댓값이 16 일 때, 상수 m 의 값을 구하
여라.(단, $m > 0$)



답:

11. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 12인 직사각형의 넓이를 y 라고 할 때, y 의 최댓값을 구하면?

① 36

② 16

③ 12

④ 10

⑤ 8

12. 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 9cm인 직사각형의 가로의 길이를 x cm 만큼 늘이고, 세로의 길이를 x cm 만큼 줄여서 새로운 직사각형을 만들었다. 새로운 직사각형의 넓이가 최대가 되도록 하는 x 의 값은?

① 1

② 2

③ 2.5

④ 3

⑤ 3.5

13. 둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다.
부채꼴의 넓이를 y 라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면?

① 18

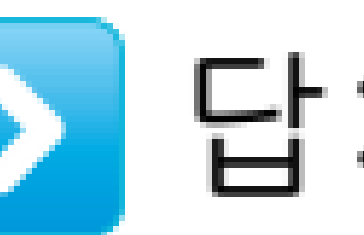
② 20

③ 30

④ 32

⑤ 36

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

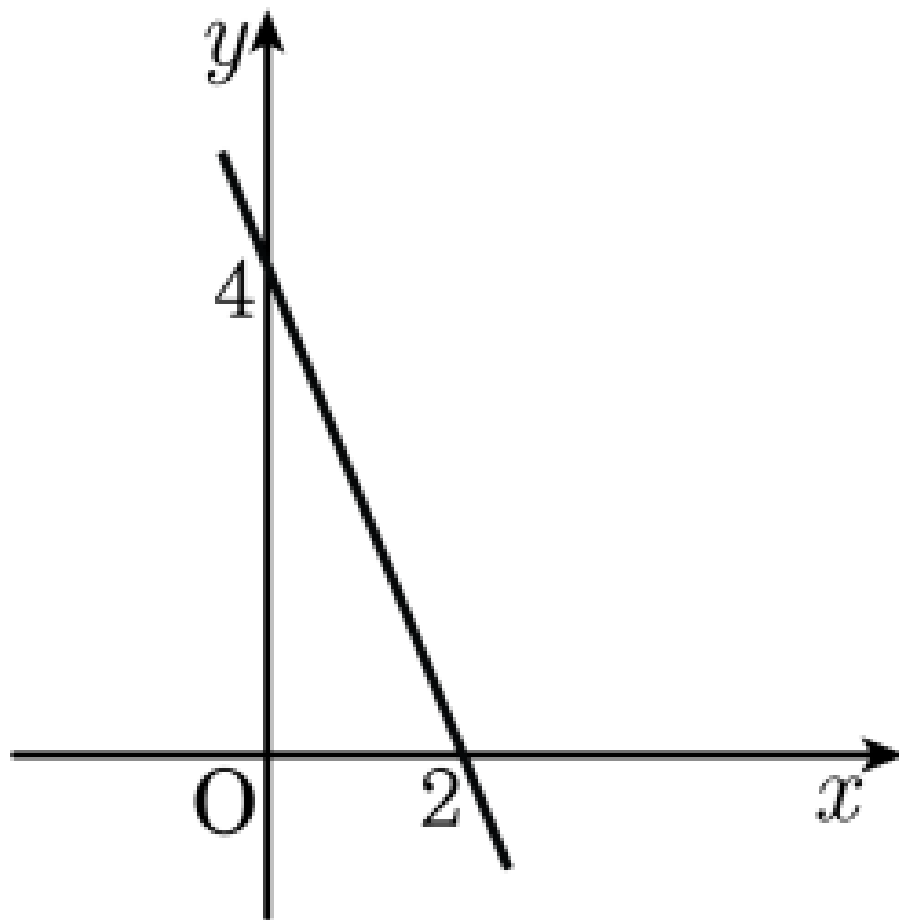


답:

cm

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

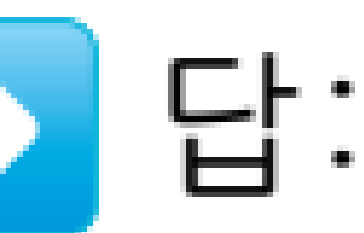
- ① 4
- ② -4
- ③ 8
- ④ -8
- ⑤ 0



16. $x+y=10$ 일 때, x^2+y^2 의 최솟값을 구하면?

- ① 10
- ② 24
- ③ 40
- ④ 45
- ⑤ 50

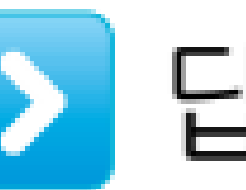
17. 둘레의 길이가 32cm인 직사각형 중에서 그 넓이가 최대가 되는 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

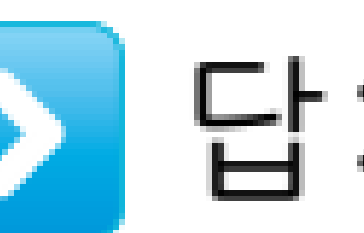
18. 초속 50m로 지상에서 곧바로 위로 던진 돌의 x 초 후의 높이를 ym 라고 하면 x 와 y 사이에는 $y = 40x - 5x^2$ 의 관계식이 성립한다. 돌이 최고의 높이에 도달하는 것은 몇 초 후인지를 구하여라.



답:

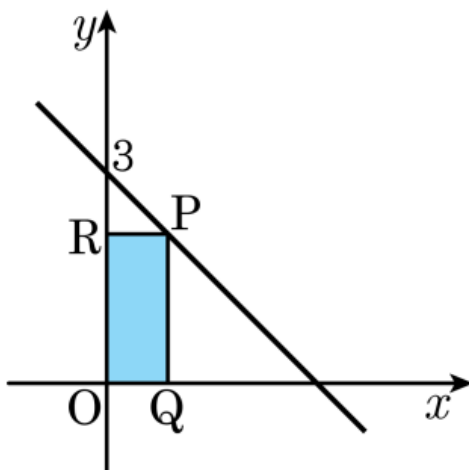
초 후

19. 이차함수 $y = x^2 - 2px + 2p^2 - 4p + 2$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최솟값을 구하여라.



답:

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