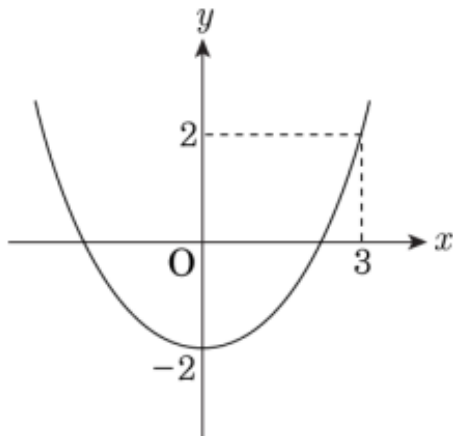


1. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



①  $y = 4x^2 + 2$       ②  $y = -4x^2 - 2$       ③  $y = 3x^2 - 2$

④  $y = \frac{2}{9}x^2 - 2$       ⑤  $y = \frac{4}{9}x^2 - 2$

2. 다음 중 꼭짓점의 좌표  $(2, -6)$ , 대칭축의 방정식  $x = 2$ ,  $y$  축과의 교점의 좌표  $(0, -10)$ 인 이차함수는?

①  $y = x^2 - 2x - 3$

②  $y = x^2 - 4x + 5$

③  $y = -x^2 - 2x + 3$

④  $y = -x^2 + 4x - 10$

⑤  $y = 2x^2 - 4x + 5$

3. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ , 두 수의 곱을  $y$ 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 11

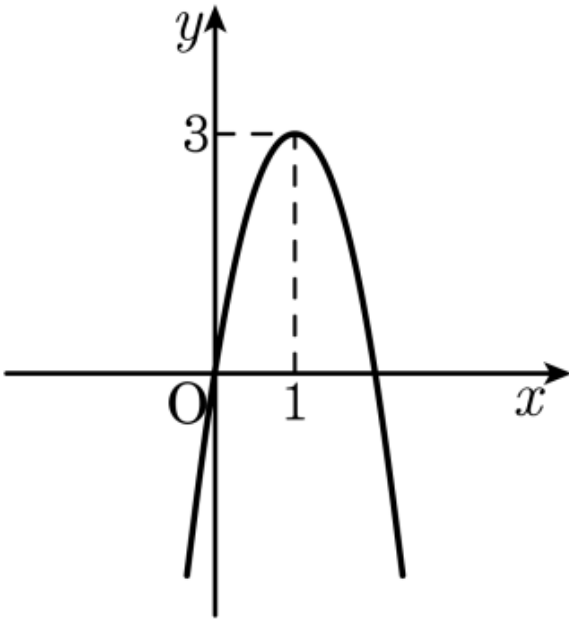
② 21

③ 25

④ 81

⑤ 100

4. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 축이  $x = 2$  이고, 두 점  $(0, 3)$ ,  $(1, 6)$  를 지나는 이차함수의 식은?

①  $y = x^2 - 4x - 2$

②  $y = x^2 + 4x + 2$

③  $y = -x^2 + 4x - 3$

④  $y = -x^2 + 4x + 3$

⑤  $y = -x^2 - 4x - 3$

6. 세 점  $(0, 8)$ ,  $(1, -2)$ ,  $(3, -10)$ 을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

- ①  $x = 1$
- ②  $x = 2$
- ③  $x = 3$
- ④  $x = 4$
- ⑤  $x = 5$

7.  $x$  축과의 교점이  $(3, 0)$ ,  $(-2, 0)$ 이고, 점 $(1, 6)$ 을 지나는 이차함수의 식을 구하면?

①  $y = x^2 + x + 6$

②  $y = -x^2 + x + 6$

③  $y = x^2 - x + 6$

④  $y = x^2 + x - 6$

⑤  $y = -x^2 - x + 6$

8. 이차함수  $y = 2(x+1)(2x-3)$ 의 최솟값은?

①  $-\frac{25}{4}$

②  $-\frac{27}{4}$

③  $-\frac{21}{5}$

④  $-\frac{23}{5}$

⑤  $-\frac{25}{7}$

9. 이차함수  $y = 3x^2 + a(2+b)x - 4$ 는 축의 방정식이  $x = 2$ 이고,  
최솟값은  $b$ 이다. 이때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{9}{7}$

②  $\frac{6}{7}$

③ 30

④  $-\frac{16}{7}$

⑤  $-\frac{96}{7}$

10. 이차함수  $y = x^2 + 2bx + c$  가  $x = 1$ 에서 최솟값 3을 가질 때,  $b + c$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 합이 18인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 17

② 65

③ 77

④ 81

⑤ 162

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

① 36

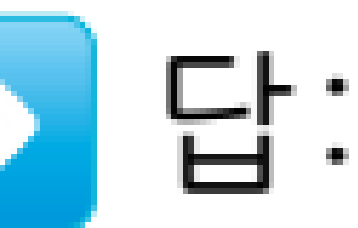
② 16

③ 12

④ 10

⑤ 8

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



답:

14. 밀변의 길이와 높이의 합이 36cm인 삼각형의 최대 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

15. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형에서 가로의 길이는  $x\text{cm}$  만큼 줄이고, 세로의 길이는  $2x\text{cm}$  만큼 길게 하여 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 할 때,  $y$  를 최대가 되게 하는  $x$  의 값은?

①  $\frac{5}{2}$

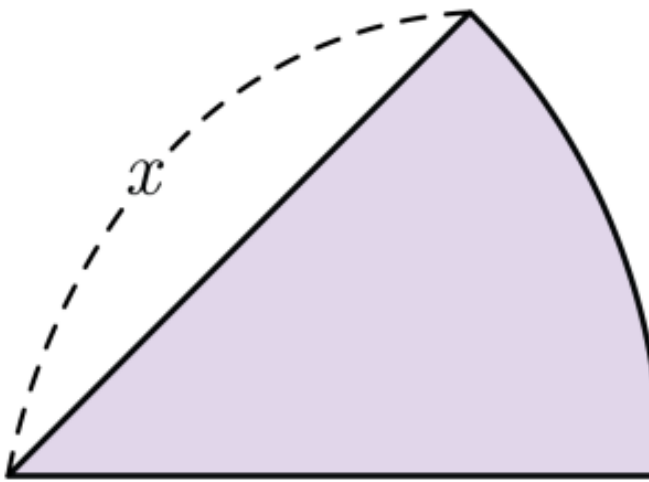
②  $\frac{15}{2}$

③  $\frac{25}{2}$

④  $\frac{31}{5}$

⑤  $\frac{16}{5}$

16. 둘레의 길이가 12 인 부채꼴에서 반지름의 길이를  $x$  라 하고, 부채꼴의 넓이를  $y$  라 할 때, 부채꼴의 넓이를 최대가 되게 할 때, 반지름의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

17. 지면으로부터 30m 높이의 건물 옥상에서 초속 20m로 똑바로 위로 던져 올린 물체의  $x$ 초 후의 높이를  $y$ m라고 하면  $y = -5x^2 + 20x + 30$ 의 관계가 성립한다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.

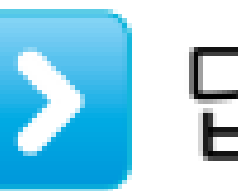


답: \_\_\_\_\_ 초



답: \_\_\_\_\_ m

18. 지면으로부터 초속 20m로 위로 던진 공의  $x$ 초 후의 높이를  $ym$ 라고 하면  $y = -5x^2 + 20x$ 인 관계가 성립한다. 이 공이 가장 높이 올라갔을 때의 지면으로부터의 높이를 구하여라.



답:

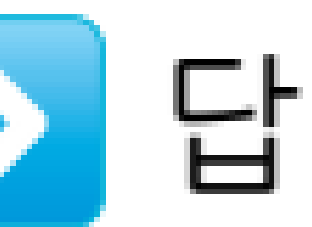
m

19. 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 ㉣,㉤

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



답:

---

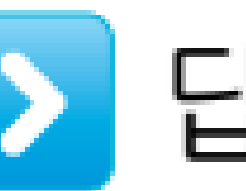
21. 이차함수  $y = x^2 + kx + k$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

22. 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

**23.** 네 함수  $F(x) = x^2 + 4x + 9$ ,  $G(x) = x^2 - 6x + 4$ ,  $f(x) = x^2 + ax + b$ ,  
 $g(x) = cx + d$  가 있다.  $F(x)$  와  $G(x)$  가 최솟값을 갖게 되는  $x$  값들이  
 $f(x)$  와  $g(x)$  의 교점의  $x$  좌표값일 때, 함수  $h(x) = f(x) - g(x)$  가  
최솟값을 갖게되는  $x$  값을 구하여라.



답:

24. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$  에서 최댓값 3 을 갖고 제2 사분면을 지나지 않는다고 할 때,  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \geq -\frac{3}{4}$

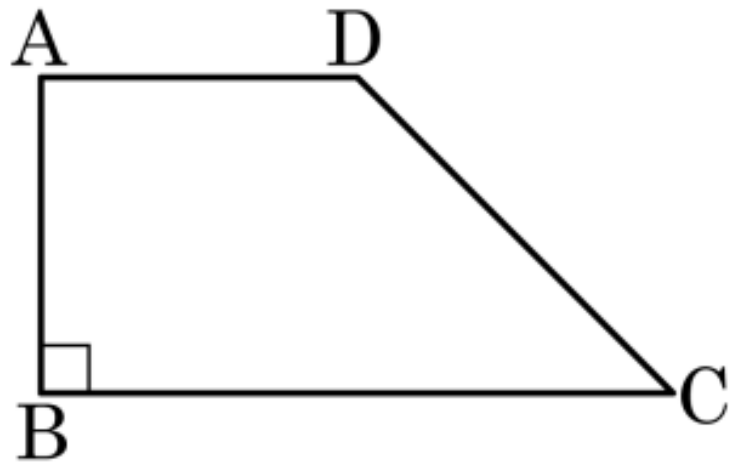
②  $a \leq -\frac{3}{4}$

③  $a \leq \frac{3}{4}$

④  $a \leq 3$

⑤  $a \geq -3$

25. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{AB} + \overline{BC} = 18$  일 때, 이 사다리꼴의 최대 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_