

1. 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 6)$ 이고  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, 5)$ 인 이차  
함수의 식을 구하면?

①  $y = -x^2 + 2x - 7$

②  $y = -x^2 - 2x + 7$

③  $y = -x^2 + 2x - 5$

④  $y = -x^2 - 2x + 5$

⑤  $y = x^2 - 2x + 5$

2. 꼭짓점의 좌표가 점  $(-1, 2)$ 이고,  $y$  절편이 4인 이차함수의 그래프의 식을 구하면?

①  $y = -(x + 1)^2 + 2$

②  $y = 2(x + 1)^2 + 2$

③  $y = -2(x - 1)^2 + 2$

④  $y = 2(x - 1)^2 + 2$

⑤  $y = -2(x + 1)^2 + 2$

3. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(1, 2)$ 이고  $y$  절편이  $3$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면? (단,  $a, b, c$ 는 상수이다.)

① 0

② 1

③ 2

④ 4

⑤ 5

4. 직선  $x = 1$  을 축으로 하고 두 점  $(0, -1)$ ,  $(3, 5)$  를 지나는 포물선이 나타내는 이차함수를 구하면?

①  $y = 2x^2 - 4x - 1$

②  $y = -2x^2 + 4x + 3$

③  $y = 2x^2 + 4x - 5$

④  $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x - 1$

⑤  $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x + 3$

5.  $y = 3x^2$  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  $y = 3x^2 + 3x - 6$

6. 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2 + 6x - 3$  은  $x = a$  일 때, 최솟값  $b$  를 갖는다고 한다.  $a - b$  의 값을 구하면?

① -8

② -5

③ 3

④ 7

⑤ 11

7. 다음 중 이차함수의 최댓값  $M$  또는 최솟값  $m$  이 잘못된 것은?

①  $y = 2x^2 - 2x + 3 \quad \left(m = \frac{5}{2}\right)$

②  $y = -x^2 - 2x \quad (M = 1)$

③  $y = 2(x + 1)^2 - 5 \quad (m = -5)$

④  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3 \quad (m = -3)$

⑤  $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 \quad (M = 2)$

8. 그레프의 모양이  $y = -2x^2$  과 같고  $x = 1$  일 때 최댓값 5를 갖는다.  
이때, 이 함수의 식은?

①  $y = -2x^2 - 4x + 4$

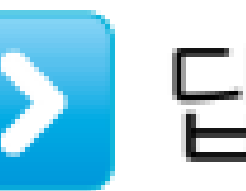
②  $y = -2x^2 - 4x + 5$

③  $y = -2x^2 + 4x - 3$

④  $y = -2x^2 + 4x + 3$

⑤  $y = -2x^2 - x + 5$

9. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 세 점  $(0, 2), (1, b+5), (-1, 4a-1)$  을 지날 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.



답:

---

10.  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표가 각각  $-2, 3$ 이고, 한 점  $(0, 6)$ 을 지나는  
포물선의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

11. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + k$  의 최댓값이 2 일 때,  $k$  의 값을 구하면?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

12.  $y = x^2 + 4ax + 4a^2 + a$ 는 최솟값이 3인 이차함수식이다.  $y$  절편을  $b$

라고 할 때,  $\frac{b}{a}$  값을 구하면?

① 1

② 5

③ 9

④ 13

⑤ 17

13. 이차함수  $y = x^2 + bx - a + 16$ 이  $x = 4$  일 때, 좌푯값  $-2$ 를 갖는다.  
 $a$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 0

④ -2

⑤ -1

14. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + k + 2$ 의 최댓값이 0 일 때,  $k$ 의 값은?

① -5

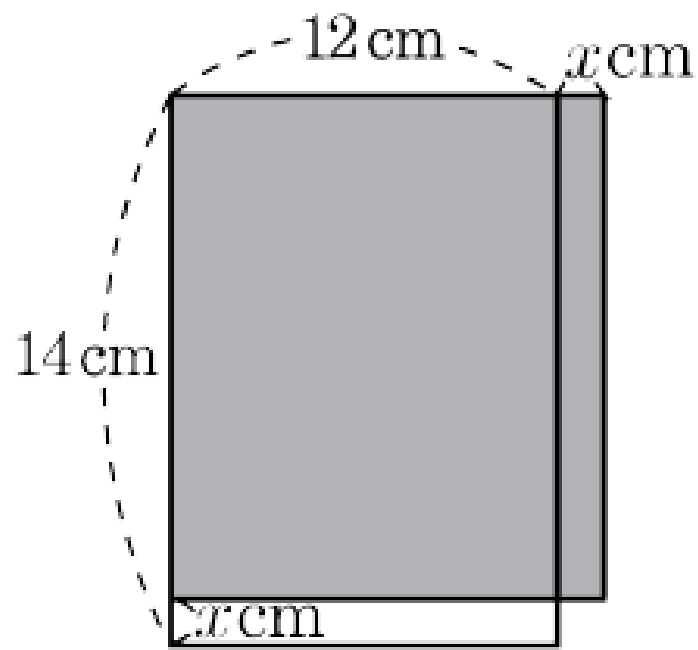
② -3

③ 0

④  $-\frac{1}{2}$

⑤ 7

15. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직사각형에 가로의 길이는  $x$ cm 만큼 늘이고, 세로의 길이는  $x$ cm 만큼 줄였을 때, 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 하면  $y$ 가 최대가 되게 하는  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

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

① 18

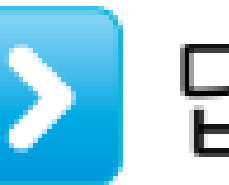
② 20

③ 30

④ 32

⑤ 36

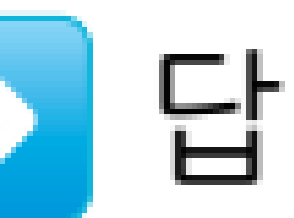
17. 둘레의 길이가  $20\text{cm}$  인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

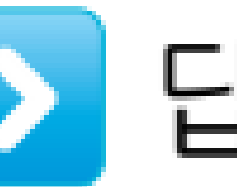
18. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 4a$ 의 최댓값은 음수이고, 그 그래프가 점  $(-a, 2a - 7)$ 을 지날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19.  $x = 1$  일 때 최솟값  $-1$  을 갖고,  $y$  절편이 3 인 포물선을 그래프로 하는  
이차함수의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의  
값을 구하여라.



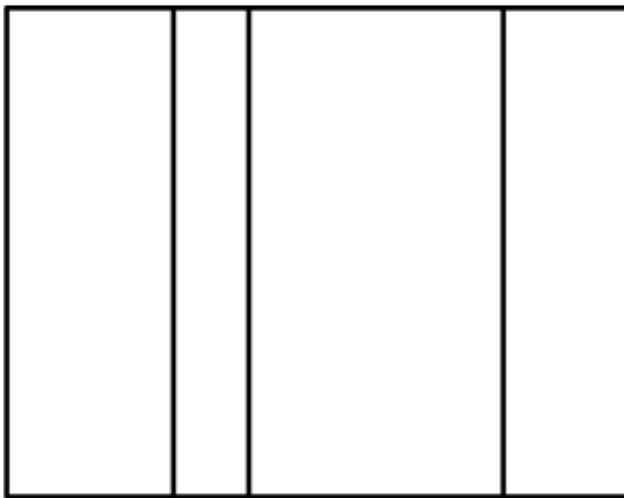
답:

---

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

- ① 10
- ② 24
- ③ 40
- ④ 45
- ⑤ 50

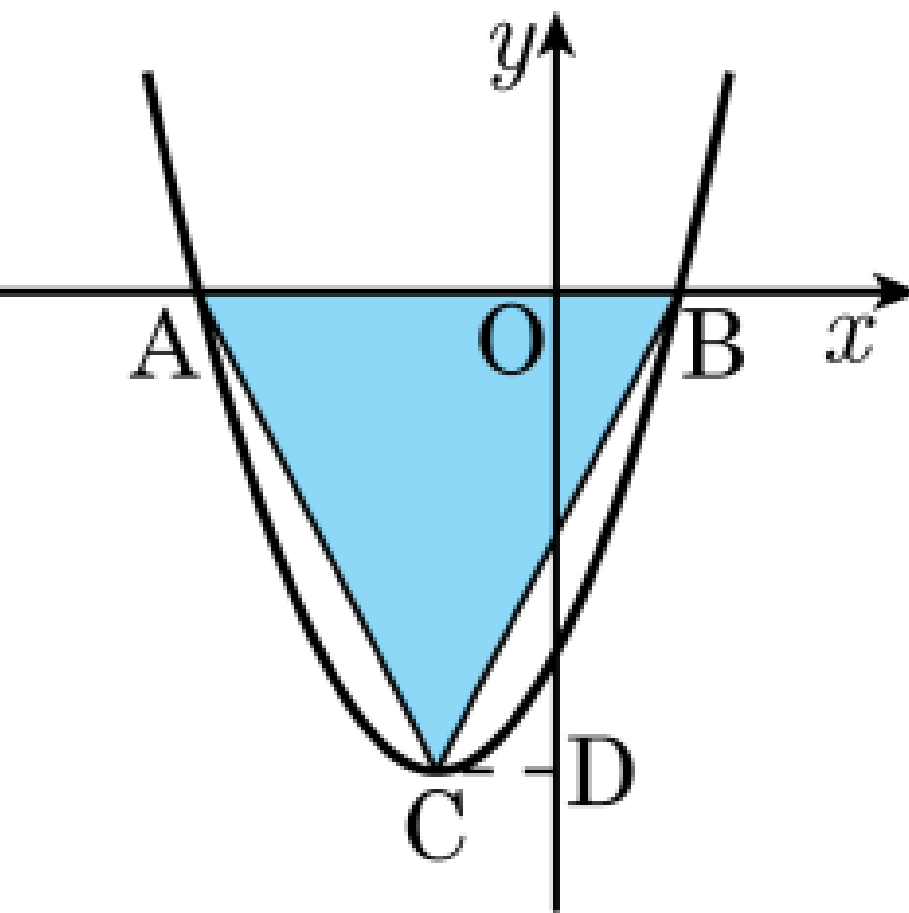
21. 어떤 농부가 길이 700m 의 철망을 가지고 그림과 같은 모양의 가축우리를 만들려고 한다. 전체 우리의 넓이를 최대로 하는 바깥 직사각형의 가로, 세로의 길이 중 짧은 것은 몇 m 인가?



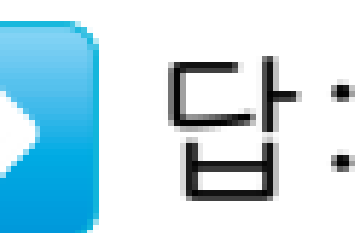
- ① 60m
- ② 70m
- ③ 80m
- ④ 90m
- ⑤ 100m

22. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  
 $x$ 축과 만나는 두 점을 A ,B , 꼭짓점을 C 라  
할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?

- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10



23.  $2x+y=a+2$ ,  $x+2y=8(a+2)$  를 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x^2+y^2$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

24.  $0 \leq \frac{p}{2} \leq 1$ ,  $2p - q \leq 3$  를 만족하는 실수  $p, q$  에 대하여 이차함수  $y = -x^2 + px + q$  ( $0 \leq x \leq 1$ ) 의 최댓값을  $M$  이라 할 때,  $M$  的 최솟값을 구하여라.



답:

---

25. 지면으로부터  $20\text{ m}$  높이의 옥상에서 초속  $20\text{ m}$  로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h\text{ m}$  라 할 때, 관계식  $h = 20t - t^2 + 20$  이 성립한다. 높이가 가장 높을 때는 던진 후 몇 초 후인가?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10