1. 이차함수 y = 12x - (1 + 3x)(1 - 3x) 가 x = p 에서 최소이고 최솟값은 q일 때, p + q의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{17}{3}$  ②  $-\frac{5}{3}$  ③ 0 ④  $\frac{8}{3}$  ⑤  $\frac{20}{3}$

- **2.** 다음 중 최댓값을 갖지 <u>않는</u> 것은?
  - ①  $y = -4x^2 + 1$
- ②  $y = -2(x-1)^2 + 10$
- ③  $y = x^2 + 3x + 1$ ⑤  $y = -(x+1)^2$

**3.** 이차함수 $y = -2 + 3x - x^2 (-1 \le x \le 2)$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

①  $-\frac{23}{4}$  ②  $-\frac{16}{3}$  ③  $-\frac{3}{4}$  ④  $\frac{7}{4}$  ⑤  $\frac{11}{3}$ 

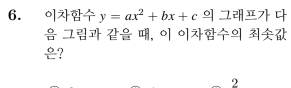
4. x = -1 일 때, 최댓값 3 을 갖고 한 점 (1, -1) 을 지나는 포물선의 식은?

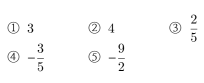
 $y = -2(x+1)^2 - 4$  ②  $y = (x-2)^2 - 3$ 

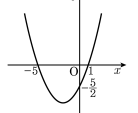
 $y = -2(x-1)^2 + 3$  ④  $y = -(x+1)^2 + 3$ 

5. 합이 18 인 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







7. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + x - 5$  의 최댓값 또는 최솟값을 구하면?

① 최솟값 :  $-\frac{9}{2}$  ② 최댓값 :  $-\frac{7}{2}$  ③ 최솟값 :  $\frac{9}{2}$  ④ 최댓값 :  $-\frac{9}{2}$ 

이차함수  $y = 3x^2 + 6x + a$  의 최솟값이 7 일 때, a 의 값을 고르면? 8.

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

9. x 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2ax + 9 - 2a^2 = 0$  이 실근  $\alpha$ ,  $\beta$  를 가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2$  의 최소값은 ? ( 단, a 는 실수 )

① 12 ② 9 ③ 6 ④ 3 ⑤ 2

- 10. 정의역이  $\{x \mid 0 \le x \le 3\}$  인 이차함수  $y = ax^2 4ax + 4a + 3$  의 최솟값이 -1 이다. 이 함수의 그래프가 점 (1,b) 를 지날 때, 상수 a,b 의 값을 구하면?
  - a = -1, b = 2

a = -1, b = -2

- a = 1, b = 2④ a = 1, b = -2
- a = -2, b = 2

11. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2a - 5$  의 최솟값을 m 이라고 할 때, m 의 최댓값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

**12.** x 에 대한 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - a^2 + 4a + 3$  의 최솟값을 g(a)라 할 때, g(a)의 최댓값은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

1 4

(Z) (

9 (

**•** 10

(J) 12

**13.**  $-1 \le x \le 1$  에서 함수  $y = (x^2 - 2x + 2)^2 - 4(x^2 - 2x + 2) + 1$  의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때,  $M \times m$  의 값은?

① 18 ② 9 ③ 7 ④ -9 ⑤ -18

 $\mathbf{14.}$  함수  $f(x)=x^2-4x+2$  에 대하여  $1\leq x\leq 4$  에서 f(f(x)) 의 최솟값

① -6 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2

**15.** 합이 28 인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 100 ② 121 ③ 144 ④ 169 ⑤ 196

**16.** x, y, z가 실수일 때,  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$ 의 최솟값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

**17.** x, y가 실수일 때,  $-x^2 - y^2 - 4x + 6y - 12$ 의 최댓값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

18. 실수 x 에 대하여 함수  $f(x)=\frac{2x^2-4x+1}{x^2+2x+3}$ 의 함수값 중 가장 작은 정수를 m, 가장 큰 정수를 M이라 할 때, m+M의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

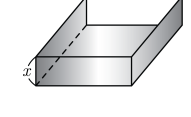
**©** 0

**©** 0

19. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 10 cm 인 직사각형에서 가로의 길이를 x cm 길게 하고 세로의 길이를 x cm 짧게 한 직사각형의 넓이가 최대일 때, x 값은?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ 14 ⑤ 15

20. 너비가 60 인 양철판을 아래 그림과 같이 구부려서 물받이를 만들려고 한다. 구부리는 양철판의 길이를 x라 할 때, 단면의 넓이가 최대가 되는 x 의 값을 구하여라.



① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14

**⑤** 15

**21.** 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

22. 과학 탐구 반 학생들이 물 로켓을 발사하는데 위로 똑바로 쏘아 올린 물 로켓의 t 초 후의 높이가  $(40t-8t^2)\mathrm{m}$  이다. 이 때 물 로켓이 올라갈 수 있는 최대 높이는?

① 30m ② 35m ③ 40m ④ 45m ⑤ 50m

- **23.** 지면으로부터 초속 30m 로 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

- **24.** 포물선  $y = x^2 + 1$  위의 한 점P 에서 y 축에 평행인 직선을 그어 직선 y = x 1 과 만나는 점을 Q 라 할 때  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하면?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{7}{3}$

**25.**  $yx^2 + yx + y = x^2 - x + 1$  을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 y 의 최댓값과 최솟값의 곱은?

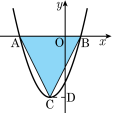
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

x 축과 만나는 두 점을 A ,B , 꼭짓점을 C 라할 때, △ABC 의 넓이는?

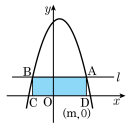
① 6 ② 7 ③ 8

**26.** 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가

- ① 6 ② 7 ④ 9 ③ 10



**27.**  $y = -x^2 + x + 6$  의 그래프와 x 축에 평행인 직선 l 이 만나는 두 점 A, B 에서 x 축에 수선 을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C 라 하고, 점D 의 x 좌표를 m 이라고 할 때,  $\Box$ ABCD 의 둘레의 길이의 최댓값은?  $\left(\frac{1}{2} < m < 3\right)$ 



①  $\frac{11}{2}$  ②  $\frac{31}{4}$  ③ 10 ④  $\frac{49}{4}$  ⑤  $\frac{29}{2}$ 

28. 1200 명이 들어갈 수 있는 어느 소극장에서 입장권을 6000 원에 팔면 평균 600 명의 관중이 입장한다. 시장조사에 의하면, 입장료를 500 원씩 내리면 100 명씩 더 온다고 조사가 되었다. 이 때, 수입을 최대로 하기 위한 입장권의 가격은?

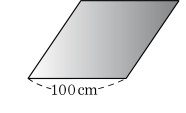
③ 4000 원

④ 4500 원 ⑤ 5000 원

② 3500 원

① 3000 원

**29.** 다음 그림과 같은 철판을 구부려서 직사각형의 철판 S를 만들고자 한다. S의 단면적의 최댓값은?

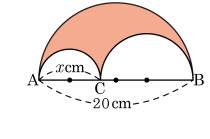


 $4525\,\mathrm{cm}^2$ 

- $2 710 \,\mathrm{cm}^2$   $410 \,\mathrm{cm}^2$

 $3625\,\mathrm{cm}^2$ 

**30.** 다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. 큰 반원의 지름이 20 cm 이고 색칠한 부분의 넓이가 yπ cm² 일 때, y 의 최댓값을 구하면?



3 16

**4** 25

⑤ 36

② 15

① 10