

1.

이차함수  $y = -2(x - 1)^2 + 4$ 의 최댓값은?

① -4

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 4

2. 다음 이차함수의 최댓값이 3 인 것은?

①  $y = -x^2 + 3$

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

③  $y = -(x - 1)^2$

④  $y = -\frac{4}{3}(x + 5)^2$

⑤  $y = -x^2$

3. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $x = -2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ②  $x = -2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ③  $x = 2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ④  $x = 2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ⑤  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.

4. 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  $y = x^2 - 2x + 5$

5. 축의 방정식이  $x = 0$  이고 두 점  $(1, 3)$ ,  $(-2, -3)$  을 지나는 포물선의  
식은?

①  $y = x^2 - 4$

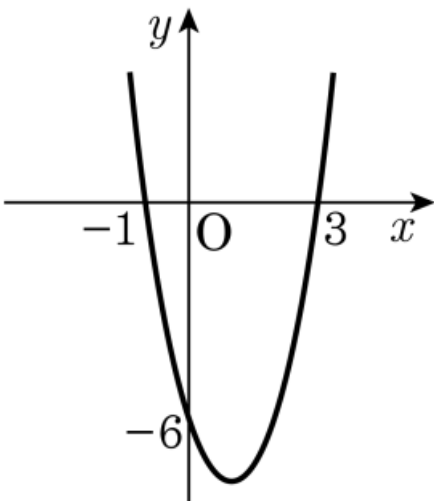
②  $y = 2x^2 - 6$

③  $y = -x^2 + 4$

④  $y = -2x^2 + 5$

⑤  $y = 2x^2 + 4$

6. 다음 그림과 같은 포물선의 식은?



- ①  $y = x^2 + 2x - 6$
- ②  $y = 2x^2 + 4x - 6$
- ③  $y = x^2 - 2x - 6$
- ④  $y = 2x^2 - 4x - 6$
- ⑤  $y = x^2 + 4x - 6$

7. 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  $y = -2x^2 - x + 5$

8. 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

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

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

10. 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  $\frac{5}{2}$

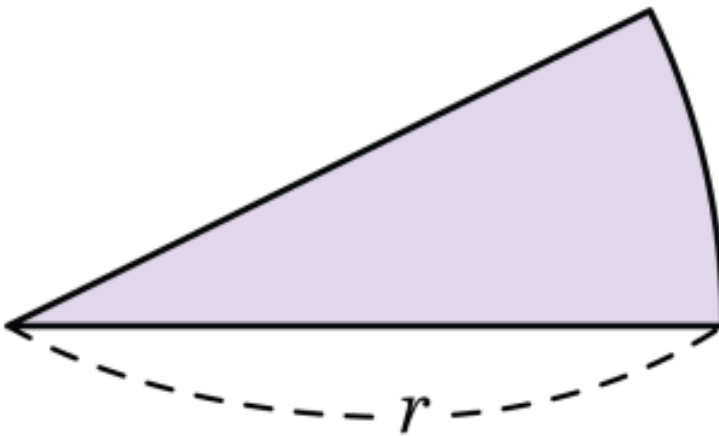
②  $\frac{15}{2}$

③  $\frac{25}{2}$

④  $\frac{31}{5}$

⑤  $\frac{16}{5}$

11. 둘레의 길이가 20cm 인 부채꼴의 넓이가 최대일 때의 반지름의 길이는?



- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

12. 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

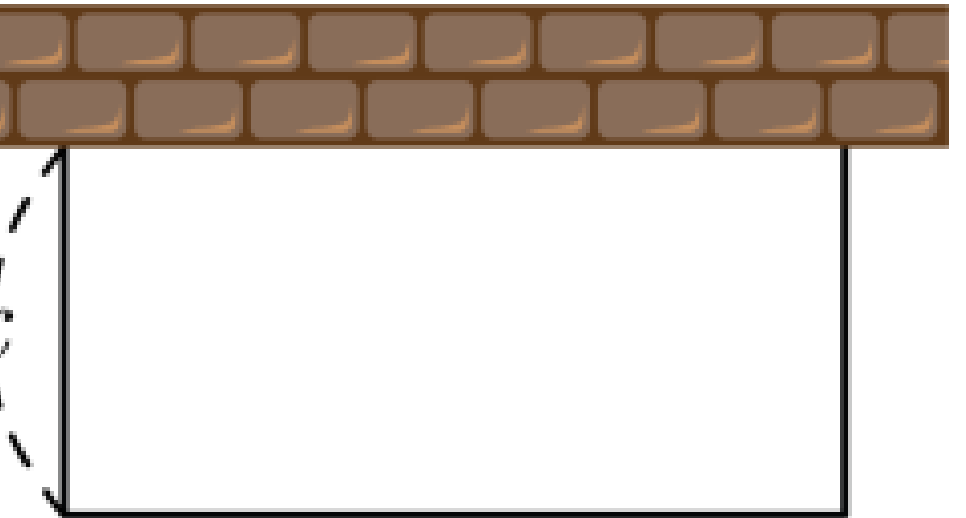
⑤ 40m

13. 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 ㉣,㉤

14. 다음 그림과 같이 20m인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들려고 한다.  
넓이가 최대가 되도록 하는  $x$ 의 값은?



- ① 3 m
- ② 4 m
- ③ 5 m
- ④ 6 m
- ⑤ 7 m

15. 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

