

1. 다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = \frac{1}{4}x^2$

②  $y = -\frac{1}{4}x^2$

③  $y = 2x^2$

④  $y = -2x^2$

⑤  $y = -x^2$

2. 다음 이차함수의 그래프 중에서 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = \frac{1}{2}x^2$

②  $y = -\frac{1}{2}x^2$

③  $y = 3x^2$

④  $y = -3x^2$

⑤  $y = -x^2$

3. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수가 아닌 것을 모두 고르면? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$  이다.)

㉠  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$

㉡  $\sqrt{2} + 0.01$

㉢  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

㉣  $\sqrt{3} - 0.03$

㉤  $\sqrt{3} + 0.01$

㉥  $\sqrt{3} - 0.4$

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉤

③ ㉤, ㉥

④ ㉠, ㉤, ㉥

⑤ ㉣, ㉤, ㉥

4. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{20} = 4.472$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\sqrt{0.2} = 0.1414$

②  $\sqrt{200} = 44.72$

③  $\sqrt{0.02} = 0.4472$

④  $\sqrt{2000} = 447.2$

⑤  $\sqrt{20000} = 141.4$

5. 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 못한 것은?

①  $(x + 2)^2 = 9, x = 1$  또는  $x = -5$

②  $3(x + 1)^2 = 48, x = 3$  또는  $x = -5$

③  $2(x - 1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$

④  $(3x - 2)^2 = 36, x = \frac{8}{3}$  또는  $x = -\frac{4}{3}$

⑤  $4(x + 3)^2 - 9 = 0, x = 0$  또는  $x = -6$

6. 이차방정식  $(x - 3)^2 - 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① 6

②  $2\sqrt{2}$

③  $6 + 2\sqrt{2}$

④  $-2\sqrt{2}$

⑤ -6

7. 다음은 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$x^2 + 3x = 2$$

$$x^2 + 3x + (\text{가}) = 2 + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^{(\text{라})} = (\text{마})$$

- ① (가) :  $\frac{9}{4}$       ② (나) :  $\frac{9}{4}$       ③ (다) :  $\frac{3}{2}$   
④ (라) : 2      ⑤ (마) : 5

8. 이차방정식  $2x^2 - 6x = -1 + x^2$  을  $(x+p)^2 = q$  의 꼴로 변형할 때,  
 $p+q$ 의 값은?

① 5

② -5

③ -8

④ 11

⑤ -11

9. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다.  
꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $45\text{ m}^2$  였다.  
처음 꽃밭의 가로의 길이는?

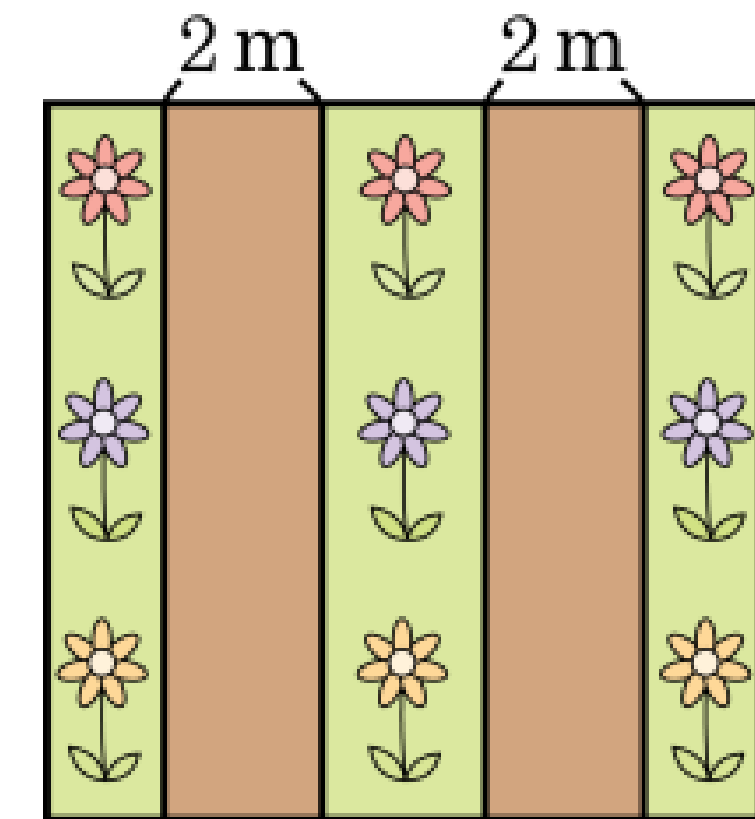
① 3 m

② 6 m

③ 7 m

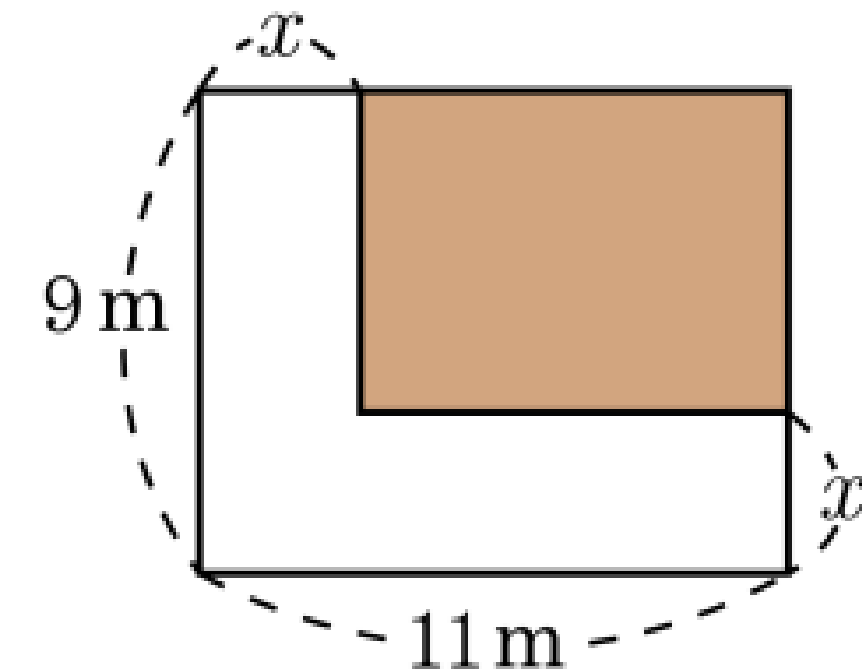
④ 8 m

⑤ 9 m



10. 가로, 세로의 길이가 각각 11 m, 9 m 인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로  $x$  m, 가로로  $x$  m 의 길을 내어 남은 땅의 넓이가  $48 \text{ m}^2$  가 되도록 할 때,  $x$  의 값은?

- ① 1 m
- ② 2 m
- ③ 3 m
- ④ 4 m
- ⑤ 5 m



11. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표는?

① (-1, 4)

② (-1, -4)

③ (1, -4)

④ (4, -1)

⑤ (1, 4)

12. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = 2x^2 - 1$

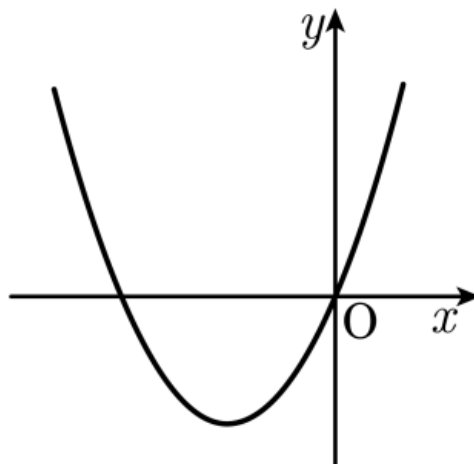
②  $y = 3x^2$

③  $y = -(x - 1)^2 + 3$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

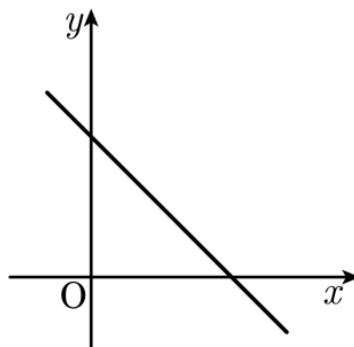
⑤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

13. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때,  $a, b, c$  의 부호로 옳은 것은?

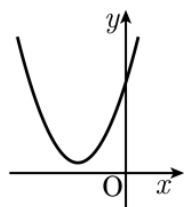


- ①  $a > 0, b > 0, c = 0$
- ②  $a > 0, b < 0, c > 0$
- ③  $a < 0, b = 0, c > 0$
- ④  $a < 0, b < 0, c > 0$
- ⑤  $a < 0, b < 0, c = 0$

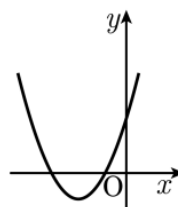
14. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  의 그래프가 될 수 있는 것은?



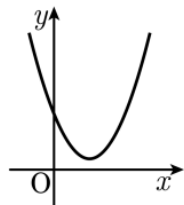
①



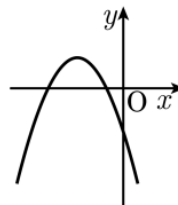
②



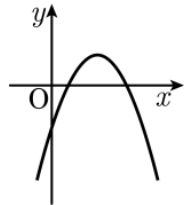
③



④



⑤



15.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

①  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$

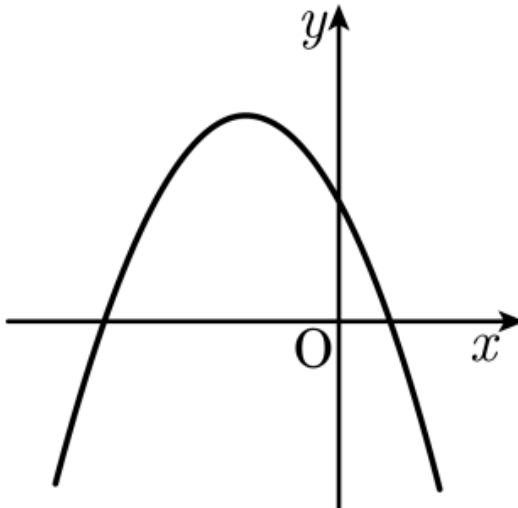
②  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$

③  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

④  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$

⑤  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

16. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $a > 0$
- ②  $b > 0$
- ③  $ab < 0$
- ④  $c > 0$
- ⑤  $abc < 0$

17. 다음 중 평행이동이나 대칭이동을 하여도 포물선  $y = 3x^2 + 2$  와 포괄  
수 없는 것은?

①  $y = -3x^2 - 2$

②  $y = 3x^2$

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{2}$

④  $y = 3x^2 - 2$

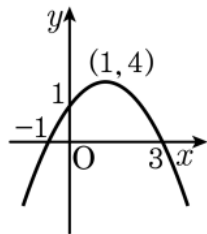
⑤  $y = 3x^2 + 3$

18. 이차함수  $y = x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

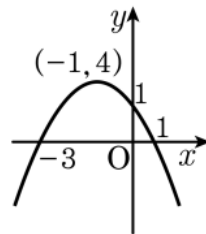
- ① 꼭짓점이  $(0, 0)$ 인 아래로 볼록한 포물선이다.
- ②  $y = -x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ③ 축의 방정식은  $y = 0$ 이다.
- ④  $x$ 가 증가함에 따라  $x < 0$ 일 때,  $y$ 는 감소하고,  $x > 0$ 일 때,  $y$ 는 증가한다.
- ⑤ 점  $(-3, 9)$ 를 지난다.

19. ○]차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 1$  의 그래프는?

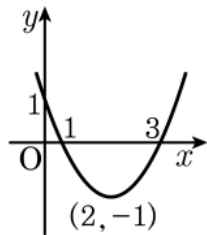
①



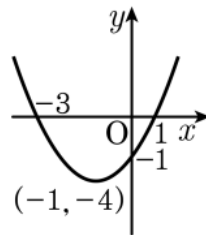
②



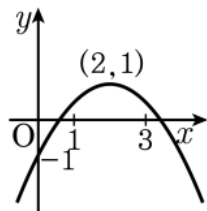
③



④



⑤



20. 다음 중  $y = -2x^2 + 8x$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 원점