

1. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = -3x^2$

②  $y = x^2 - 3$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤  $y = 5x^2 + 2x + 3$

2.  $2(x-1)^2 + 3 = ax^2 - 4x + 5$  가 이차방정식일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

3. 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$  의 한 근이  $k$  일 때,  $ak^2 + bk + 5$ 의  
값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 5 = 0$  의 두 근이  $x = 2$ ,  $x = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -3

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 3

5.  $f(x) = x(x - 5) + 4$  일 때,  $f(x) = 0$  을 만족시키는  $x$  의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

6.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 12x + a = b$  가 중근을 가질 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7. 다음 이차방정식  $5x^2 - 2x + k$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{11}}{5}$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8.  $(x-y)(x-y-4)+4=0$  일 때,  $x-y$ 의 값은?

① -2

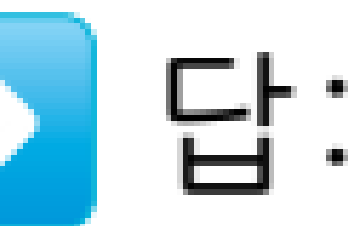
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

9.  $n - 1$  개의 수 중 2개의 수를 골라 만들 수 있는 두 자리의 자연수는 72개일 때,  $n - 1$  의 값을 구하여라.



답:

---

10. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 4 cm 길게 하고, 세로의 길이를 2 cm 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가  $40\text{ cm}^2$  가 되었다. 처음 정사각형의 넓이는?

①  $25\text{ cm}^2$

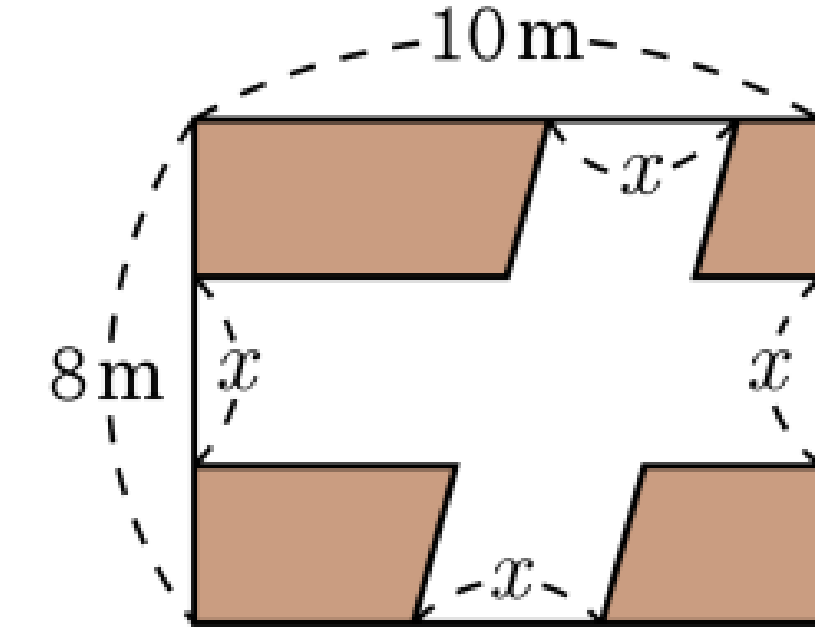
②  $30\text{ cm}^2$

③  $36\text{ cm}^2$

④  $40\text{ cm}^2$

⑤  $49\text{ cm}^2$

11. 가로, 세로의 길이가 각각 8m, 10m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 폭이  $x$ m로 일정한 길을 만들려고 한다. 색칠한 부분의 넓이가  $35\text{ m}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

                 m

12. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$  의 그래프에서  $x$  값이 증가함에 따라  $y$  값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 0$

②  $x < 2$

③  $x > 2$

④  $x > -2$

⑤  $x < -2$

13. 직선  $y = x + m$  과 포물선  $y = x^2 + 3x + 3$ 이 한 점에서 만날 때,  $m$ 의 값을 구하면?

① -4

② -3

③ -1

④ 2

⑤ 3

14. 이차방정식  $x^2 + (-m+3)x + 24 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

- ㉠ 주어진 이차방정식의 해는 4, 6밖에 없다.
- ㉡ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m > 0$ 이다.
- ㉢ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m = 13$ 이다.
- ㉣ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 6이다.

① 0개

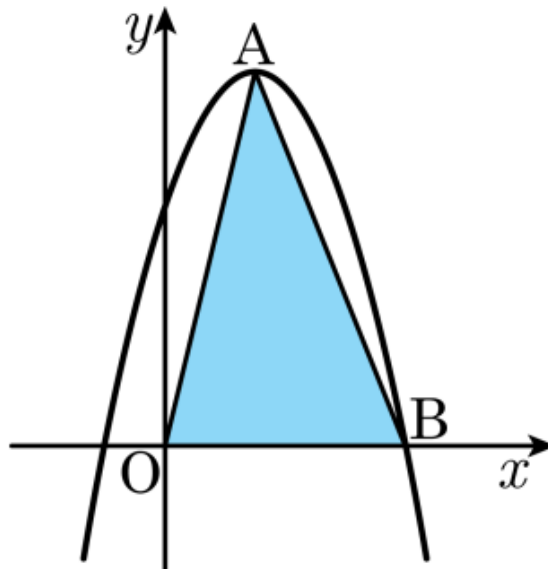
② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

15. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 3x + 4$  의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 점 B 는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이는?



- ① 3      ② 8      ③  $\frac{25}{2}$       ④  $\frac{25}{4}$       ⑤  $\frac{25}{8}$