

1. 이차방정식  $3x^2 + 7x + 1 = 0$  의 해가  $\frac{B \pm \sqrt{C}}{A}$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라. (단,  $A, B$ 는 서로소)



답:

2. 이차방정식  $2x^2 - 6x + 2k + 3 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖기 위한  $k$  값의 범위를 구하면?

①  $k < -\frac{3}{4}$

②  $k < -\frac{1}{2}$

③  $k < 0$

④  $k < \frac{1}{2}$

⑤  $k < \frac{3}{4}$

3. 이차방정식  $(x - 2)^2 = 5$  의 두 근의 곱을 구하여라.



답:

---

4. 연속하는 세 개의 짝수가 있다. 작은 두 짝수의 제곱의 합이 큰 짝수의 제곱과 같을 때, 세 개의 짝수는?

- ① 2, 4, 6
- ② 4, 6, 8
- ③ 6, 8, 10

- ④ 8, 10, 12
- ⑤ 10, 12, 14

5. 다음 중 이차함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는  $y$  이다.
- ② 자동차가 시속 60km로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ④ 밑변의 길이가  $2x\text{cm}$ , 높이가  $3x\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ⑤ 학생  $x$  명에게 연필을  $x - 2$  개씩 나누어 주었을 때, 총 연필의 개수는  $y$  개이다.

6. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 3$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $p + q$  의 값은?

① 6

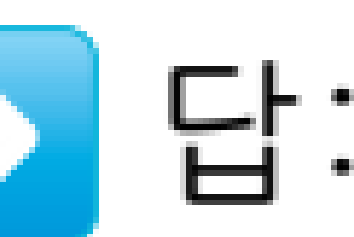
② 5

③ 4

④ 3

⑤ 2

7.  $y = -x^2 - 6x - 8$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은 제 몇 사분면인지를  
구하여라.



답: 제  
사분면

8.  $y = -x^2 + 2x + 3$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 범위는?

①  $x > 1$

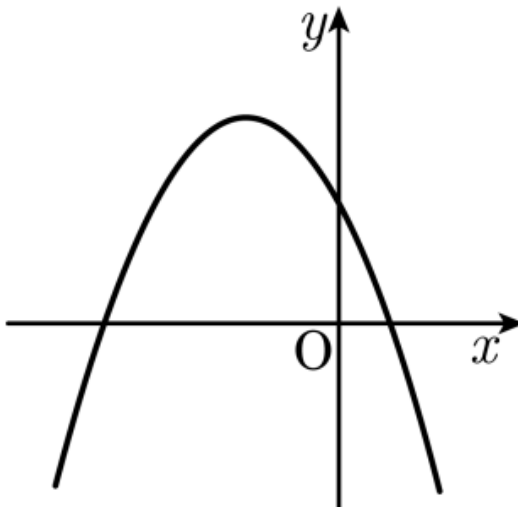
②  $x < 1$

③  $x > 0$

④  $x > -1$

⑤  $x < -1$

9. 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  $abc < 0$

10. 다음 방정식의 공통근을 구하여라.

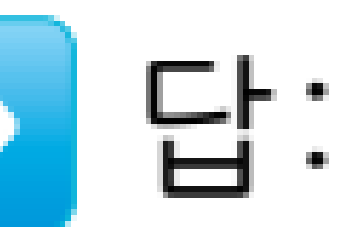
$$8x^2 + 14x - 15 = 0$$

$$2x^2 - 3x - 20 = 0$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $x^2 + 8x - 2 = 0$ 의 두 근 중에서 양수인 것을  $\alpha$ 라고 할 때,  $n < \alpha < n + 1$ 을 만족하는 정수  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 이차방정식  $ax^2 - 2x - 5 = 0$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{b}}{5}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 이차방정식  $x^2+6x-a = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $2x^2+ax-a = 0$  의 근을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

14. 놀이동산의 입장 요금을  $x\%$  인상하면 입장객은  $0.8x\%$  줄어든다고 한다. 요금을 올리기 전보다 수입이 10% 가 줄어들 때의 요금 인상을 은?

- ① 40%
- ② 45%
- ③ 50%
- ④ 55%
- ⑤ 60%

15. 과학탐구반 학생들이 70m 높이의 건물 꼭대기에서 물로켓을 쏘아 올리는데 쏘아 올린 물로켓의  $t$  초 후의 높이가  $(70 + 25t - 5t^2)$ m 라고 할 때, 물로켓을 쏘아 올린 후 이 로켓의 높이가 40m 가 될 때는 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

① 2초

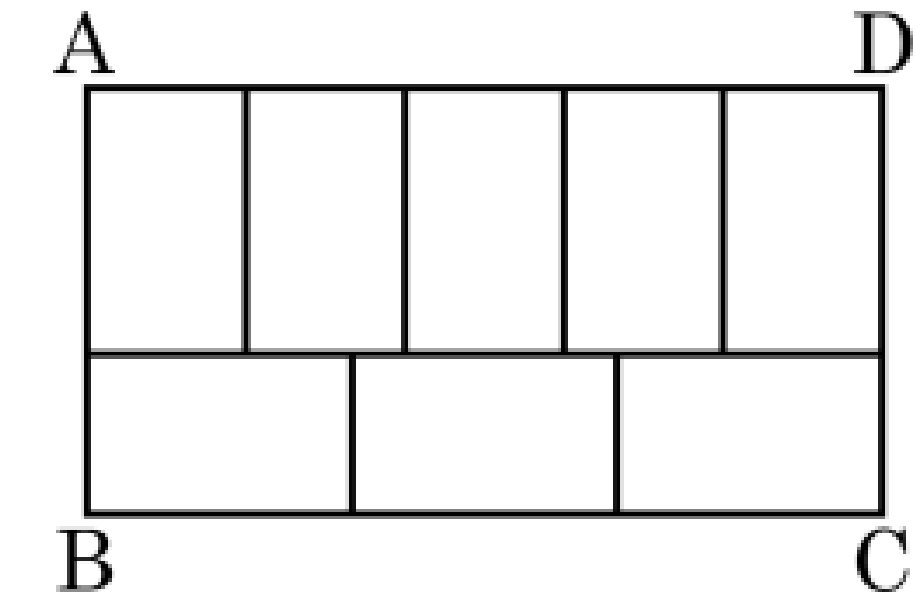
② 3초

③ 4초

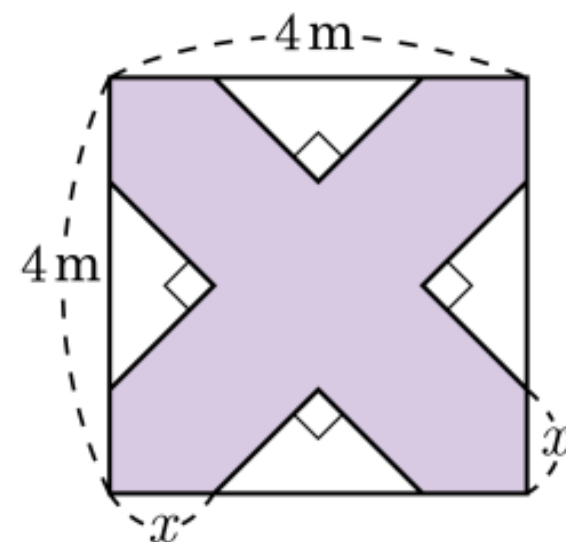
④ 5초

⑤ 6초

16. 다음 그림과 같은 직사각형  $ABCD$  를 8개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형  $ABCD$  의 넓이가  $480\text{cm}^2$  일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



17. 한 변의 길이가 4m인 정사각형 모양의 어느 벽면에 다음 그림과 같이 4개의 똑같은 직각이등변삼각형을 제외한 나머지 부분에 칠을 하려고 한다. 칠한 부분의 넓이가 전체 넓이의  $\frac{3}{4}$ 이라 할 때,  $x$ 의 값은?



- |                   |                   |                       |
|-------------------|-------------------|-----------------------|
| ① 1 m             | ② $\frac{1}{2}$ m | ③ $(-2 + \sqrt{7})$ m |
| ④ $\frac{3}{4}$ m | ⑤ $\frac{5}{8}$ m |                       |

18. 어떤 원의 반지름의 길이를 2cm 만큼 늘였더니 넓이가 처음 원의 3 배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

①  $1 + \sqrt{2}$ cm

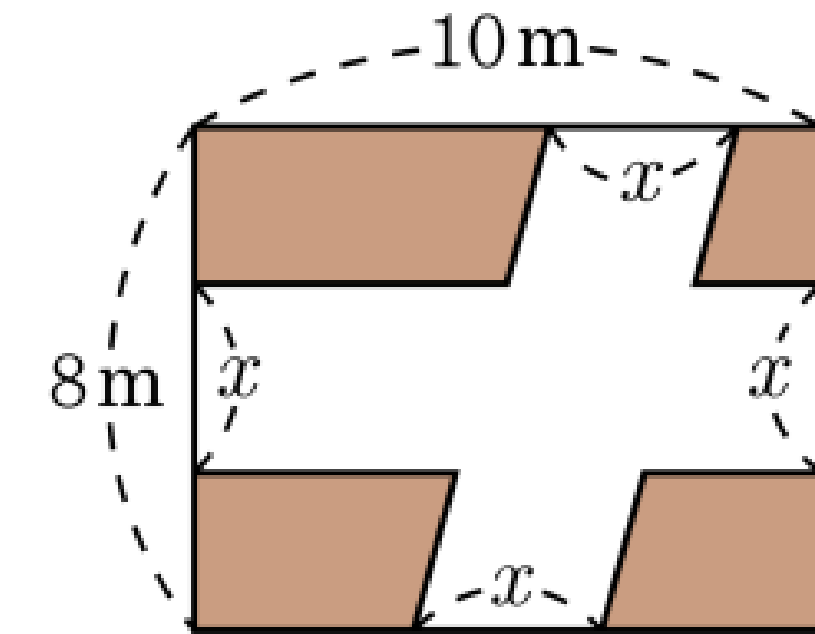
②  $1 + \sqrt{3}$ cm

③  $1 + 2\sqrt{2}$ cm

④  $1 + 2\sqrt{3}$ cm

⑤  $2 + \sqrt{3}$ cm

19. 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

20. 이차함수  $y = 2x^2 + bx + c$ 의 그래프가 두 점  $(1, 3)$ ,  $(2, 6)$ 을 지날 때, 상수  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $c - b$ 의 값은?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

21. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  
 $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳지 않은  
것은?

①  $-\frac{3}{4}$

② -1

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{5}{2}$

⑤  $\frac{7}{4}$

22. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(3, -9)$ 를 지난다.
- ② 위로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식이  $x = 0$  이다.
- ④  $y = x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 항상  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

23. 이차함수  $y = x^2 - 6x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않게 되는  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k < 6$

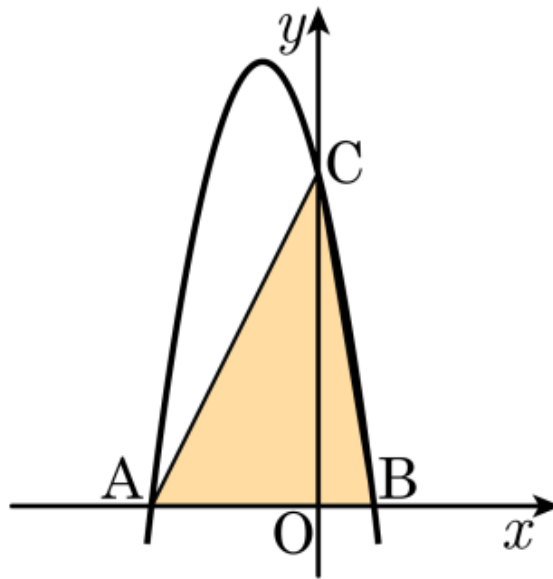
②  $k > -6$

③  $k > 9$

④  $k < -9$

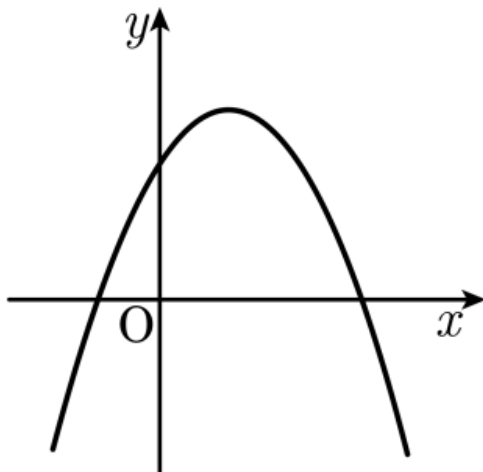
⑤  $k > 10$

24. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 - 4x + 12$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 12
- ② 24
- ③ 36
- ④ 48
- ⑤ 72

25. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 그림과 같을 때, 직선  $ax + by + c = 0$  의 그래프가 지나는 사분면은?



① 제 1, 2, 3 사분면

② 제 1, 3, 4 사분면

③ 제 1, 2, 4 사분면

④ 제 2, 3, 4 사분면

⑤ 제 1, 3 사분면

26. 이차방정식  $3x^2 - 14x + 8 = 0$ 의 한 근이  $p$  일 때,  $p^2 - \frac{14}{3}p$ 의 값은?

①  $-\frac{5}{3}$

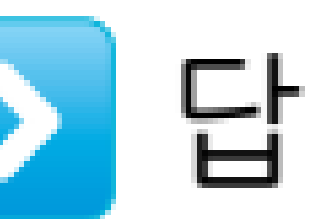
②  $-\frac{8}{3}$

③  $-\frac{8}{3}$

④  $-\frac{5}{3}$

⑤  $-\frac{11}{3}$

27. 이차방정식  $2x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근을  $p, q$  라고 할 때,  
 $(p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

28.  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후 다시  $x$  축에 대하여 대칭이동 한 그래프의식을 구하면?

①  $y = -2(x + 3)^2$

②  $y = -2(x - 3)^2$

③  $y = 2(x - 3)^2$

④  $y = 2(x + 3)^2$

⑤  $y = -2(3x - 1)^2$

29. 포물선  $y = (x - 2a + 1)^2 - 5a$  의 꼭짓점이 제 2 사분면 위에 있을 때,  
 $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $a < 0$

②  $a < \frac{1}{2}$

③  $a > 0$

④  $a > \frac{1}{2}$

⑤  $a > -\frac{1}{2}$

30. 그래프의 모양이  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프와 같고, 꼭짓점의 좌표가 (-3, 1)

인 이차함수의 식을  $y = \frac{1}{2}(x - p)^2 + q$  라고 할 때, 상수  $p, q$  의 합  $p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---