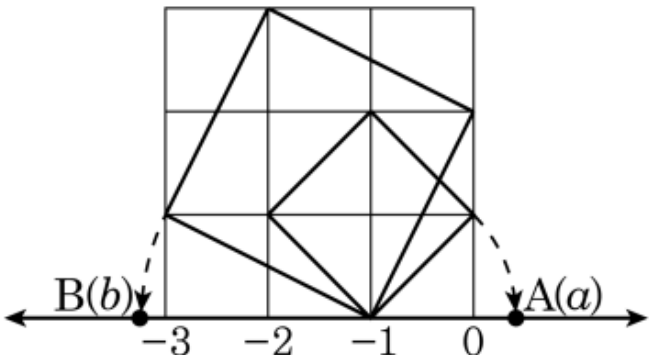
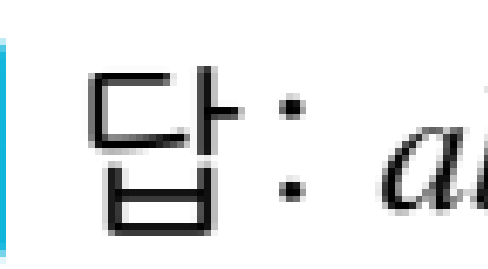


1. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?(단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



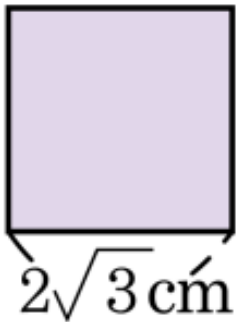
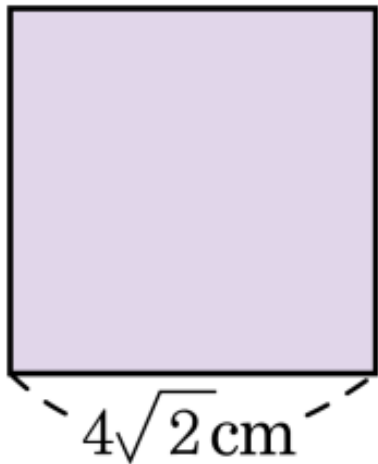
- ①  $a$  와  $b$  사이에는 유리수가 무수히 많다.
- ②  $a$  와  $b$  사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③ A의 좌표는  $A(-1 + \sqrt{2})$  이다.
- ④ B의 좌표는  $B(-1 - \sqrt{5})$  이다.
- ⑤  $a$  와  $b$  의 중점의 좌표는  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{2}$  이다.

2.  $\sqrt{0.36} = a \times 6$  이고  $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 각각  $4\sqrt{2}$  cm,  $2\sqrt{3}$  cm인 색종이가 있다. 이것을 적당히 오려 붙여서 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양으로 붙이려고 한다. 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

4.

$$\frac{\sqrt{5} - 2}{\sqrt{5} + 2}$$
 의 분모를 유리화하여라.



답:

---

5.  $\frac{\sqrt{3}+2}{2-\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}-2}{2+\sqrt{3}}$  을 간단히 하면?

① 14

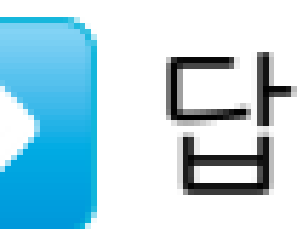
②  $2\sqrt{3}$

③  $8\sqrt{3}$

④  $7+4\sqrt{3}$

⑤ 1

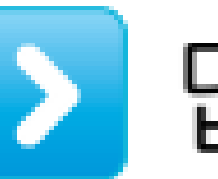
6.  $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을  $a$ 라고 할 때,  $a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7.  $(4x - y) \left( x - \frac{1}{2}y \right)$ 를 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수와  $y^2$ 의 계수의 곱을 구하여라.



답:

---

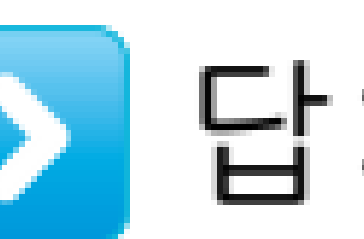
8.  $x^2 - 2xy - 15y^2$  과  $x^2 - 9y^2$  의 공통인 인수를 구하여라.



답:

---

9. 두 이차식  $x^2 + ax + 6$ ,  $3x^2 + 3x - b$ 의 공통인 인수가  $x+2$  일 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

10.  $6x^2 + Ax - 15$  는 두 개의 일차식으로 인수분해가 된다. 이 때,  $A$  가  
될 수 없는 것은?

① 1

② 3

③ -9

④ 9

⑤ 13

11.  $(x-y)(x-y+4)+4$  를 인수분해하면  $(ax+by+c)^2$  꼴의 결과가 나온다. 이때,  $a+b+c$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 11

⑤ 16

12. 이차식  $x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x - 5y + 3$  을 인수분해 하였더니  $(ax - y + b)(x + cy - d)$  가 되었다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①  $a + b = 3$

②  $b + c = 2$

③  $c + d = 1$

④  $a + c = -1$

⑤  $b + d = -3$

13. 이차방정식  $x^2 + (k+1)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때의  $k$ 의 값이  
이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때,  $a+b$ 의 값은?

① -3

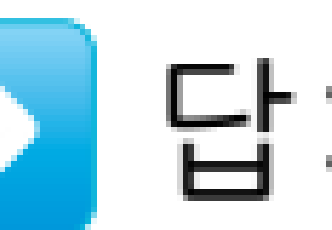
② 3

③ 2

④ 1

⑤ -1

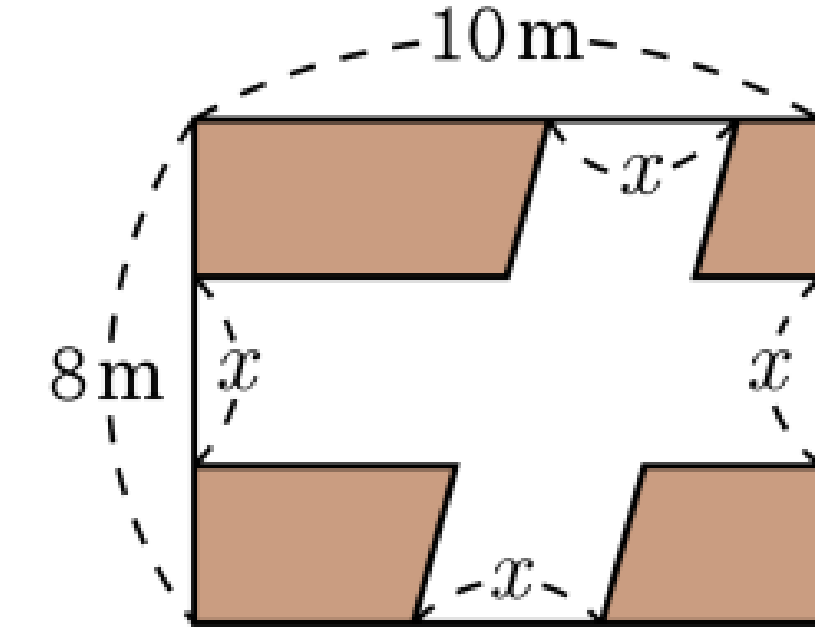
14. 이차방정식  $x^2 - (3a^2 - a - 4)x + a - 1 = 0$ 의 두 근은 절댓값이 같고 부호는 다른 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---

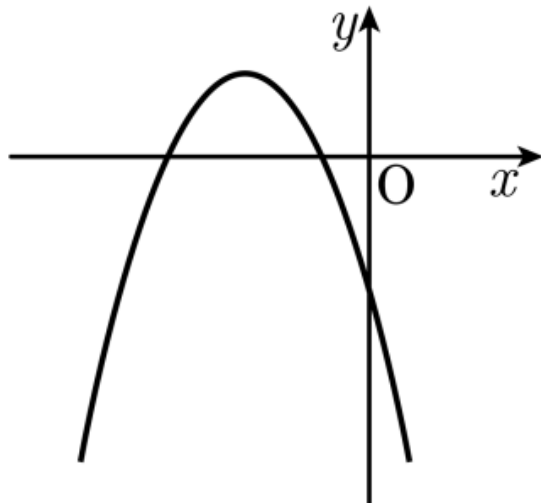
15. 가로, 세로의 길이가 각각 8m, 10m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 폭이  $x$ m로 일정한 길을 만들려고 한다. 색칠한 부분의 넓이가  $35\text{ m}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

                 m

16. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?



- ①  $a$
- ②  $p$
- ③  $q$
- ④  $ap^2 + q$
- ⑤  $aq$

17. 다음 중 주어진 조건을 모두 만족하는 포물선을 그래프로 하는 이차  
함수의 식은?

보기

- ㉠ 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와 폭이 같다.
- ㉡ 꼭짓점은 제 4 사분면 위에 있다.
- ㉢ 아래로 볼록하다.
- ㉣  $y$  절편이 양수이다.

$$\textcircled{①} \quad y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 1$$

$$\textcircled{②} \quad y = \frac{1}{2}(x + 3)^2 + 1$$

$$\textcircled{③} \quad y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 3$$

$$\textcircled{④} \quad y = -\frac{1}{2}(x + 2)^2 + 3$$

$$\textcircled{⑤} \quad y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 - 3$$

18. 이차함수  $y = -(x + 1)^2 + 3$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동한 것이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 3)$  이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = -1$  이다.
- ④  $y$  축과 만나는 점의  $y$  좌표는  $3$  이다.
- ⑤  $x > -1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값은 감소한다.

19. 다음 중 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(2, -3)$  이다.
- ②  $y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ④ 아래로 볼록하다.
- ⑤  $x < 2$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.

20. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  
 $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수  $a$ 의 범위는?

①  $-\frac{3}{2} < a < 2$

②  $-\frac{3}{2} < a < -2$

③  $\frac{3}{2} < a < 2$

④  $-2 < a < -\frac{3}{2}$

⑤  $-2 < a < \frac{3}{2}$