

1.  $20^2 - 19^2$  을 인수분해 공식을 이용하여 간단히 나타내어라.



답:

---

2. 이차방정식  $2x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근의 합과 곱을 차례대로 나열한 것은?

①  $-2, -1$

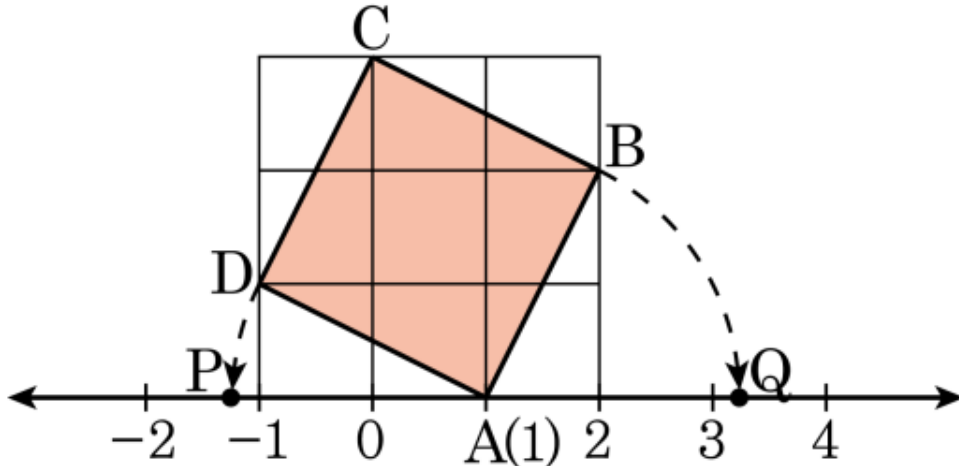
②  $2\sqrt{3}, \frac{5}{4}$

③  $2\sqrt{3}, 2$

④  $\frac{5}{2}, -1$

⑤  $\frac{5}{2}, -2$

3. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각  $a, b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?



①  $-4$

②  $2$

③  $2\sqrt{5}$

④  $1 - \sqrt{5}$

⑤  $1 + \sqrt{5}$

4.  $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $2a - 3b$ 의 값을 구하면?

①  $2\sqrt{2} - 4$

②  $\sqrt{6}$

③  $\sqrt{6} - 4$

④  $-6\sqrt{2} + 10$

⑤  $2\sqrt{6} - 10$

5. 다음 식을 바르게 인수분해 한 것은?

$$x^2(y - 1) + (1 - y)$$

①  $(x + y)(x - y)(x + 1)$

②  $(x + 1)(x - y)(y - 1)$

③  $(x + 1)(y - 1)(x + y)$

④  $(x + 1)(x - 1)(y - 1)$

⑤  $x^2(y - 1)$

6. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점  $(1, m)$  을 지난다.  $m$  의 값을 구하면?

① 4

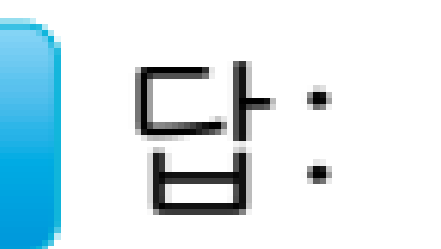
② 2

③ 0

④ 1

⑤ -1

7. 이차함수  $y = \frac{1}{4}(x+2)^2 + 1$  의  $y$  절편을 구하여라.



답:

8.  $x = 0$  일 때, 최댓값  $-1$  을 갖고 한 점  $(2, -3)$  을 지나는 포물선의  
식은?

①  $y = -2(x + 1)^2 - 4$

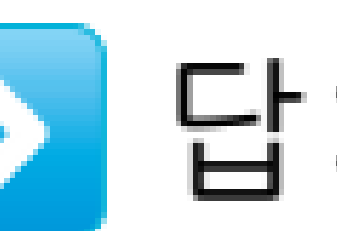
②  $y = (x - 2)^2 - 3$

③  $y = -2(x - 1)^2 + 3$

④  $y = -(x + 1)^2 + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

9.  $n$ 이 자연수이고  $1 < n < 30$  일 때,  $\sqrt{4n}$ 이 자연수가 되도록 하는  $n$ 의  
개수를 구하여라.



답:

개

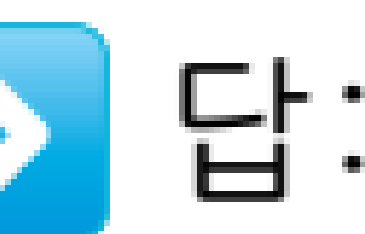
10.  $\sqrt{3x - 1} \leq 2$  일 때, 만족하는 정수  $x$  값의 개수를 구하여라.



답:

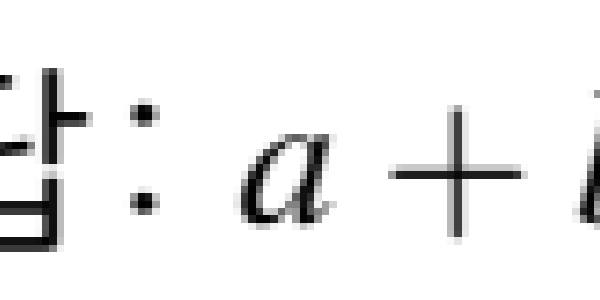
개

11.  $12x^2 - ax - 6 = (bx + 3)(3x - 2)$  로 인수분해될 때,  $ab$  의 값을 구하  
여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

12.  $ax^2 + 5x + b$ 는  $x+3, 2x-1$ 을 인수로 가질 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

13.  $(x - y)^2 - 8x + 8y + 16$ 을 인수분해하면  $(ax + by + c)^2$ 이다. 이 때,  
 $a + b + c$ 의 값은? (단,  $a$ 는 양수)

① -16

② -4

③ 2

④ 8

⑤ 12

14. 다음 식을 간단히 하여라.

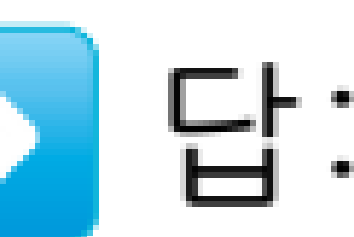
$$\frac{1}{2 - \sqrt{3}} - (2 - \sqrt{3})^2$$



답:

---

15. 이차방정식  $x^2 - 2(x + A) - 5 = 0$ 이  $x = B$ 를 중근으로 가질 때, 상수  $A, B$ 에 대하여  $AB$ 의 값을 구하여라.



답:  $AB =$

16. 이차방정식  $9x^2 - 12x + k = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $(k - 2)x^2 + 7x - k = 0$  의 근을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

17.  $n$  각형의 대각선의 총수가  $\frac{n(n - 3)}{2}$  개일 때, 대각선의 총수가 20 개인  
다각형을 구하여라.



답:

---

18. 들어 있는 구슬의 개수의 차이가 6개인 상자가 2개 있다. 상자에 들어 있는 구슬의 곱이 72 일 때, 구슬이 더 많이 들어 있는 상자 안의 구슬의 수를 구하여라.



답:

개

19. 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

20. 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  $a > -\frac{1}{2}$

21. 이차함수  $y = x^2 - 6x + 3 + a$ 의 그래프가 점  $(1, 2)$ 를 지날 때, 이  
함수의 최솟값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 4

22. 두 실수  $a, b$  가  $a = \sqrt{8} - 3$ ,  $b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a - b > 0$

②  $b - a < 0$

③  $b + \sqrt{7} > 3$

④  $ab > 0$

⑤  $a + 1 > 0$

23.  $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$  의 정수 부분을  $a$ ,  $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$  의 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  
 $2a + 3b$  의 값을 구하면? (단,  $0 < b < 1$  )

①  $\sqrt{3} - 3$

②  $2\sqrt{3} - 1$

③  $2\sqrt{3} - 3$

④  $3\sqrt{3} - 1$

⑤  $3\sqrt{3} - 3$

24. 함수  $f(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ 3x^2 & (x \geq 0) \end{cases}$  의 그래프 위의 점 P 와 점 A(2, 0)에 대하여 삼각형 POA 의 넓이가 24 일 때, 점 P 의 x 좌표들의 곱을 구하면?

①  $-6\sqrt{3}$

②  $-7\sqrt{3}$

③  $-8\sqrt{3}$

④  $-9\sqrt{3}$

⑤  $-10\sqrt{3}$

25. 지상 22m 되는 위치에서 초속 30m로 위로 던져 올린 공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라 하면  $h = -5t^2 + 30t + 22$  인 관계가 성립한다. 이 공은 몇 초 후에 최고 높이에 도달하는가?

- ① 1초
- ② 2초
- ③ 3초
- ④ 4초
- ⑤ 5초