

1.  $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 19

2. 다음 중 부등식  $4 < \sqrt{x} \leq 5$  를 만족하는 자연수  $x$  가 아닌 것은?

- ① 18
- ② 20
- ③ 22
- ④ 24
- ⑤ 26

3. 다음 중  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수는?

①  $\sqrt{5} - 1$

②  $2\sqrt{5}$

③  $\sqrt{10} - 2$

④  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$

⑤ 4

4. 다음을 간단히 하여라.

보기

$$\frac{12}{\sqrt{2}} - \frac{4}{\sqrt{8}}$$



답:

---

---

5.

안을 알맞게 채워라.

를 보고 제곱근의 값을 구할 때에는 밖의 두 자리 수의 가로줄과 끝자리 수의 세로줄이 만나는 곳의 수를 읽는다. 다음 표에서 구한  $\sqrt{\square}$  의 제곱근의 값은  이다.

수	1	2	3	4
:				
1.2				
:				
			1.109	

▶ 답: \_\_\_\_\_

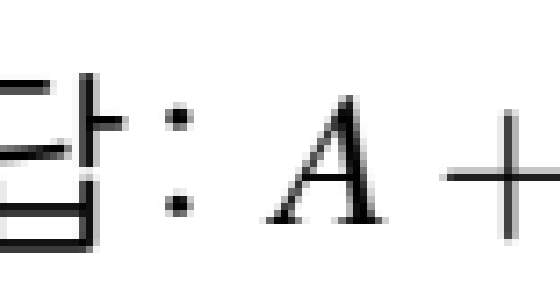
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3$ 에서 각 항의 공통인 인수는?

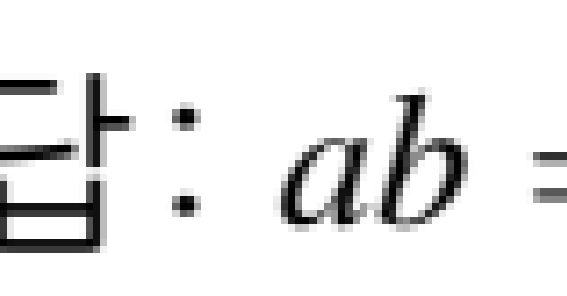
- ①  $2ab$
- ②  $2a^2b$
- ③  $2b$
- ④  $2a$
- ⑤  $2a^2b^2$

7.  $Ax^2 - 24xy + 16y^2 = (3x + By)^2$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.



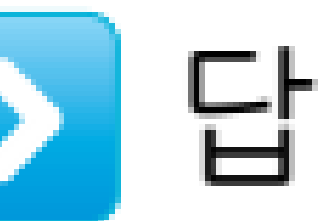
답:  $A + B =$  \_\_\_\_\_

8. 다음  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

9.  $(4 + 3t)(2t - 2) = \boxed{\phantom{00}}t^2 - \boxed{\phantom{00}}t - \boxed{\phantom{00}}$  의  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 들어가는 알맞은 수들의 합을 구하여라.



답:

---

10.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

11. 다음 무리수가 아닌 수는?

①  $\sqrt{8}$

②  $\sqrt{10}$

③  $-\sqrt{0.01}$

④  $\sqrt{3} + 3$

⑤  $\sqrt{3} - 1$

12.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  라고 할 때, 12 를  $x, y$  를 이용해 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $x^4y^3$

②  $x^4y^2$

③  $x^7$

④  $x^3y^3$

⑤  $x^3y^4$

13. 6의 음의 제곱근을  $a$ , 3의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $\sqrt{a^2 + 2b^2} - \sqrt{2a^2 \times b^2}$  을 계산하면?

①  $-2 + 2\sqrt{3}$

②  $-4 + 2\sqrt{3}$

③  $-6 + 2\sqrt{3}$

④  $-8 + 2\sqrt{3}$

⑤  $-10 + 2\sqrt{3}$

14.  $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(2x + 5)$  를 전개하면?

①  $5x^2 - 26x - 6$

②  $5x^2 - 25x - 12$

③  $12x^2 - 25x + 10$

④  $12x^2 - 20x + 20$

⑤  $12x^2 - 6x - 20$

15.  $(x+1-a)(x-9-3a)$  가 완전제곱식이라고 할 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

② -1

③  $-\frac{3}{2}$

④ -2

⑤ -5

16. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

①  $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$

②  $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$

③  $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$

④  $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$

⑤  $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

17. 다항식  $2x^2 - xy - Ay^2$  中  $x - 2y$  를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의  
인수는? (단,  $A$  는 상수)

①  $2x - 3y$

②  $2x - y$

③  $2x + y$

④  $2x + 3y$

⑤  $2x + 5y$

18. 다음 중  $x^4 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$

②  $x + 1$

③  $x^2 + 1$

④  $x^2 - 1$

⑤  $x^2 + x - 1$

19.  $a = 6 - \sqrt{5}$ ,  $b = 1 + 2\sqrt{5}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a + b < 0$

②  $a - b > 0$

③  $a - 4 < 0$

④  $b - 4 < 0$

⑤  $2a + b > 15$

20. 다음 중  $\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2$  과 전개식이 같은 것은?

①  $-\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$

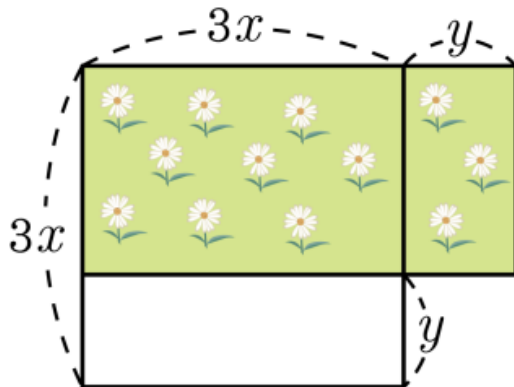
②  $-\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$

③  $\left(-a - \frac{1}{2}b\right)^2$

④  $\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$

⑤  $\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$

21. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $3x$ m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $y$ m( $3x > y$ ) 늘이고, 세로의 길이는  $y$ m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $9x^2 + 6xy + y^2 (\text{m}^2)$
- ②  $9x^2 - 6xy + y^2 (\text{m}^2)$
- ③  $6x^2 - y^2 (\text{m}^2)$
- ④  $9x^2 - y^2 (\text{m}^2)$
- ⑤  $9x^2 + y^2 (\text{m}^2)$

22.  $(2x+a)(bx-3) = 8x^2 + cx - 9$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$ 의 값은?

① 11

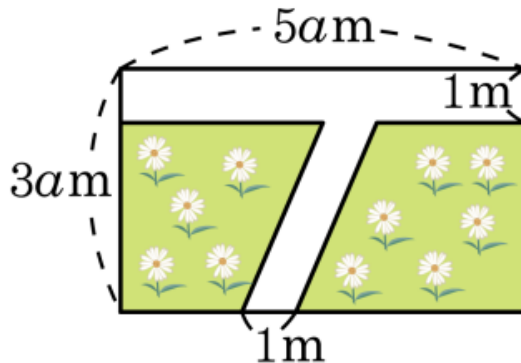
② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

23. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $5am$ , 세로의 길이가  $3am$ 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이  $1m$ 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



- ①  $(15a^2 - 15a)m^2$
- ②  $(15a^2 - 9a)m^2$
- ③  $(15a^2 - 8a)m^2$
- ④  $(15a^2 - 9a + 1)m^2$
- ⑤  $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

24.  $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$  일 때,  $A$  를 구하면?

①  $x + y + 2$

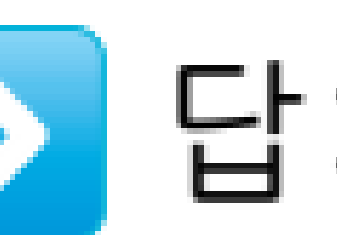
②  $3x - y + 2$

③  $x - y + 4$

④  $x - y + 2$

⑤  $x - 3y + 2$

25.  $\sqrt{120-x} - \sqrt{5+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_