

1. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

㉠  $\sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$

㉡  $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$

㉢  $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$

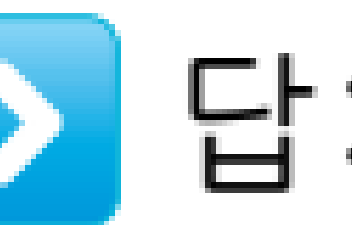
②  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$

③  $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$

④  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$

⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

3.  $\sqrt{5}(\sqrt{10} + \sqrt{2}) + \sqrt{2}(2\sqrt{5} + 2)$ 를 간단히 하면  $a\sqrt{10} + b\sqrt{2}$  가 된다.  
이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

4.

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.

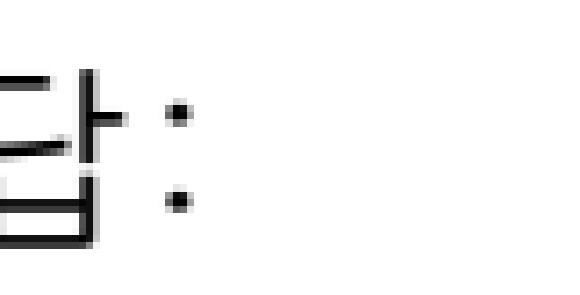
수	1	2	3	4
:				
1.2				
:				
			1.109	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $2\sqrt{5}$ 의 정수부분을  $a$ , 소수부분을  $b$ 라 할 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6.  $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$  을 전개하면?

①  $6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$

②  $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$

③  $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$

④  $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$

⑤  $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

7.  $-8a^3b + 12a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

①  $-4b$

②  $-4ab$

③  $a^2b$

④  $ab^2$

⑤  $2a - 3$

8.  $a, b, c$ 의 값이 다음과 같이 주어질 때,  $a \times b \times c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

$a \rightarrow$  제곱근 36

$b \rightarrow$  3의 양의 제곱근

$c \rightarrow \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근

① -18

② 18

③  $-18\sqrt{3}$

④  $18\sqrt{3}$

⑤ 108

9. 두 수의 대소관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $-\sqrt{3} > -\sqrt{2}$

㉡  $-2\sqrt{2} > -\sqrt{12}$

㉢  $\sqrt{11} > 2\sqrt{3}$

① ㉠

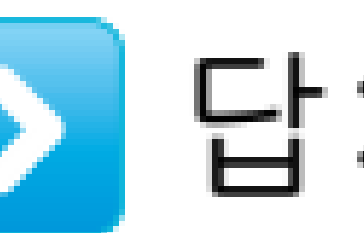
② ㉢

③ ㉠, ㉡

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

10.  $P(x)$  을  $-\sqrt{x} < n < 0$  인 정수  $n$  의 개수라 할 때,  $P(16) - P(2.5)$  의 값을 구하여라.



답:

개

11. 두 실수  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 실수가 아닌 것은?

① 3

②  $\sqrt{6}$

③  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$

④  $\sqrt{5} + 2$

⑤  $2\sqrt{2}$

12. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때,  
□ 안의 수가 가장 큰 것은?

①  $x^2 - 12x + \square$

②  $4x^2 - \square x + 25$

③  $9x^2 + \square x + 1$

④  $x^2 + 18x + \square$

⑤  $x^2 - \square x + 100$

13. 다음 중 옳은 것은?

①  $(a - b)^2 = (b - a)^2$

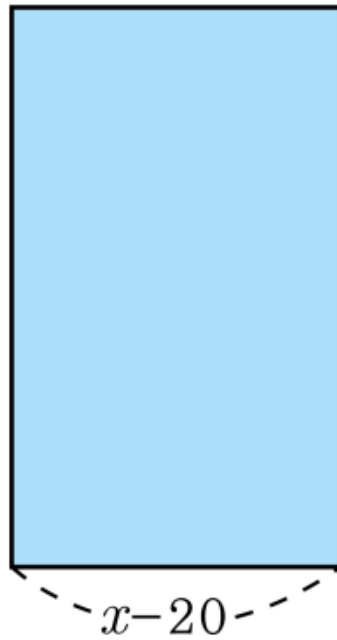
②  $(a + b)^2 = (a - b)^2$

③  $(a + b)^2 = a^2 + b^2$

④  $(a - b)(-a - b) = (a - b)(a + b)$

⑤  $(b + a)(b - a) = (-b - a)(b + a)$

14. 다음 그림에서 사각형의 넓이가  $x^2 - 16x - 80$  일 때, 세로의 길이를 구하여라.



답:

---

15.  $a < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

②  $-\sqrt{-a^2} = -a$

③  $-\sqrt{a^2} = -a$

④  $\sqrt{(-a)^2} = -a$

⑤  $\sqrt{a^2} = a$

16.  $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

①  $-\frac{31}{3}$

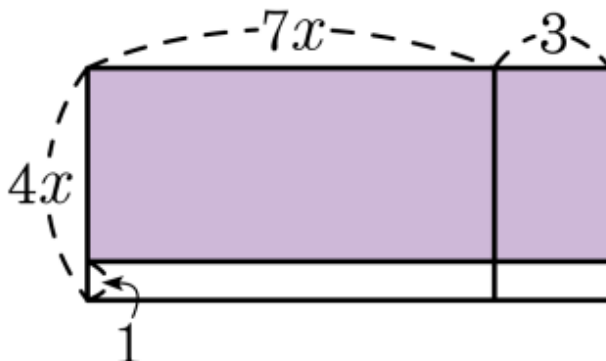
② -10

③  $-\frac{29}{3}$

④  $-\frac{28}{3}$

⑤ -9

17. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가  $7x$ ,  $4x$ 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?



- ①  $20x^2 - 5x - 3$
- ②  $20x^2 - 5x + 3$
- ③  $20x^2 + 5x - 3$
- ④  $28x^2 + 5x - 3$
- ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

18.  $(3x - 2y + 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$ 의 계수를  $A$ ,  $y$ 의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$ 의 값은?

① 8

② 4

③ 0

④ -4

⑤ -8

19. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는  
곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

①  $91^2 \rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $597^2 \rightarrow (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $103^2 \rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

④  $84 \times 75 \rightarrow (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

20.  $\sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$  가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 를 구하면?

- ① 2
- ② 3
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 42