

1. 다음은  $\sqrt{5} - 1$  의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$\sqrt{5} = 2.\times \times \times$  이므로  $\sqrt{5} - 1 = 1.\times \times \times$  가 된다. 따라서 정수 부분은 이고, 소수 부분은  $\sqrt{5} - 1$ 에서 정수 부분을 뺀 나머지 부분이므로  $\sqrt{5} - 1 - \square = \square$  가 된다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2.

식  $2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$  을 간단히 하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3.  $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$  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  $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

4.  $2ax - 4ay$  를 인수분해하면?

①  $2(ax - ay)$

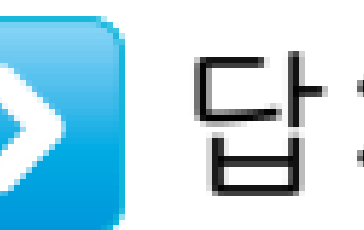
②  $2a(x - 2ay)$

③  $2a(x - 2y)$

④  $4(x - 2ay)$

⑤  $4a(x - 2y)$

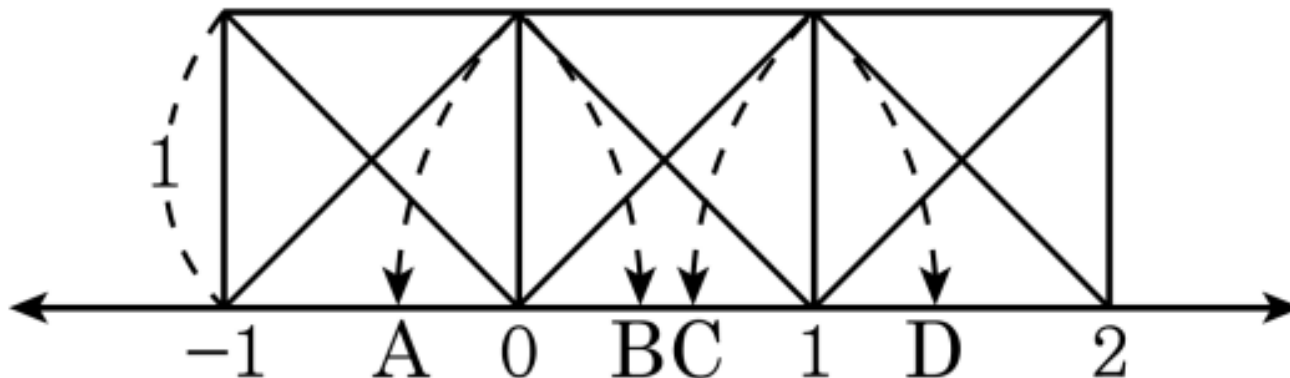
5.  $(0.1)^2$  의 음의 제곱근을  $A$ , 25의 제곱근의 개수를  $B$ 라고 할 때,  
 $10A + B$  값을 구하여라.



답:

---

6. 다음 수직선 위에서 무리수  $-1 + \sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ 알 수 없다.

7. 세 수  $1 + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  를 작은 순서대로 바르게 나타낸 것은?

①  $\sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

②  $\sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}$

③  $1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$

④  $1 + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2}$

8.  $\left(x - \frac{1}{5}\right)\left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의  
값은?

①  $-\frac{5}{7}$

②  $-\frac{11}{35}$

③  $-\frac{12}{35}$

④  $\frac{13}{35}$

⑤  $\frac{16}{35}$

9.  $(x + 1)(x + 3y + 1)$  를 전개하면?

①  $x^2 + x + 1 + xy + y$

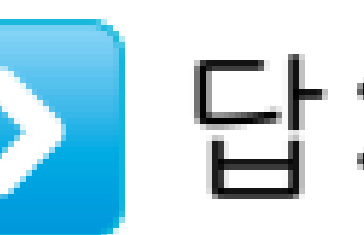
②  $x^2 + 2x + 1 + xy + 2y$

③  $x^2 + 2x + 1 + 3xy + 2y$

④  $x^2 + 2x + 1 + 3xy + 3y$

⑤  $x^2 + 3x + 1 + 2xy + 2y$

10.  $(x - 3y)(3x - ay)$ 를 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수가  $-14$ 이면,  $y^2$ 의 계수를 구하여라.



답:

---

11. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

①  $x^2 + 2x - 15$

②  $x^2 + 3x$

③  $2x^2 - 5x - 3$

④  $x^2 - 9$

⑤  $x^2 - 4x + 3$

12.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{5} = b$  일 때, 다음 중  $\sqrt{8}$  을 바르게 나타낸 것은?

①  $a + b$

②  $a^2 + b^2$

③  $\sqrt{a + b}$

④  $\sqrt{ab}$

⑤  $\sqrt{a^2 + b^2}$

13.  $\sqrt{28-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값이 아닌 것을 고르면?

① 3

② 5

③ 12

④ 19

⑤ 27

14. 다음 중 대소 관계가 바르지 않은 것은?

①  $3\sqrt{2} + 3 < 3\sqrt{5} + 2$

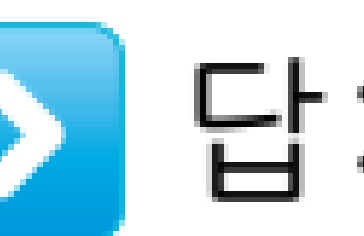
②  $-\sqrt{15} + 1 > -3$

③  $3 - 2\sqrt{2} < 1 + 2\sqrt{2}$

④  $\sqrt{3} + \sqrt{5} < \sqrt{5} + 2$

⑤  $5\sqrt{6} + \sqrt{3} < \sqrt{6} + 3\sqrt{3}$

15. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - 7)(5x + a)$ 를 전개하였을 때,  $x$ 의 계수가  $-30$ 이다. 이때 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

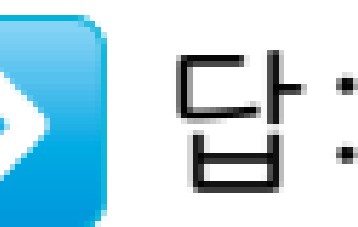
16.  $x + y = 3\sqrt{2}$ ,  $xy = 5$  일 때,  $x^2 - 3xy + y^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

17. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{270a} = b$  일 때,  $a+b$ 의 최솟값을 구하  
여라.



답:

---

18. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4, b = 5 - \sqrt{2}, c = \sqrt{17}$$

- ①  $a < b < c$
- ②  $b < a < c$
- ③  $c < a < b$
- ④  $b < c < a$
- ⑤  $a < c < b$

19. 다음 보기에서 각 식의 인수를  $ax + b$  라 할 때,  $a + b = 3$  인 인수  $ax + b$  를 갖는 식을 모두 골라라.

보기

㉠  $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2)$

㉡  $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x)$

㉢  $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2)$

㉣  $x^2 - 4x + 4$

㉤  $2x^2 + 7x + 6$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

①  $ab + b - a - 1 = (a + 1)(1 - b)$

②  $2 - a - 2b + ab = (1 - b)(2 + a)$

③  $x^2 - y^2 + 2x + 2y = (x - y)(x - y + 2)$

④  $x^3 + x^2 + x + 1 = (x^2 + 1)(x + 1)$

⑤  $x(y - 1) - 2(y - 1) = (x - 2)(y - 1)$