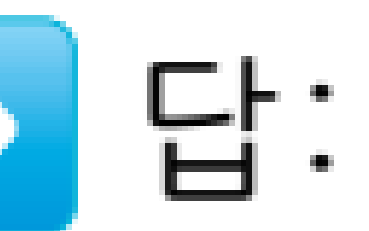


1. 다음 부등식을 만족하는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.

$$\sqrt{2} < x < \sqrt{17}$$



답:

개

2. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

㉠  $\sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5}$

㉡  $4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$

㉢  $\sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

3. 다음 제곱근표에서  $\sqrt{32.2}$  의 값을  $a$ ,  $\sqrt{34.5}$  의 값을  $b$  라고 할 때,  
 $b - a$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874



답:  $b - a =$

4.  $(2x - 5)^2 = px^2 + qx + 25$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p - q$ 의 값은?

① 24

② 30

③ 36

④ 42

⑤ 48

5.  $(x + 3y)(x - 3y)$  를 전개하면?

①  $x - 3y$

②  $x^2 - 3y^2$

③  $x^2 - 9y^2$

④  $x^2 + 9y^2$

⑤  $2x^2 - 9y^2$

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. 다음 중 완전제곱식이 아닌 것은?

①  $4a^2 + 24ab + 9b^2$

②  $x^2 - 14x + 49$

③  $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$

④  $64a^2 + 32ab + 4b^2$

⑤  $4x^2 + 4xy + y^2$

8.  $\sqrt{81}$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $(-4)^2$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① -7

② -1

③ 1

④ 7

⑤ 13

9.  $a < 0$  일 때,  $2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

10.  $\sqrt{18a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

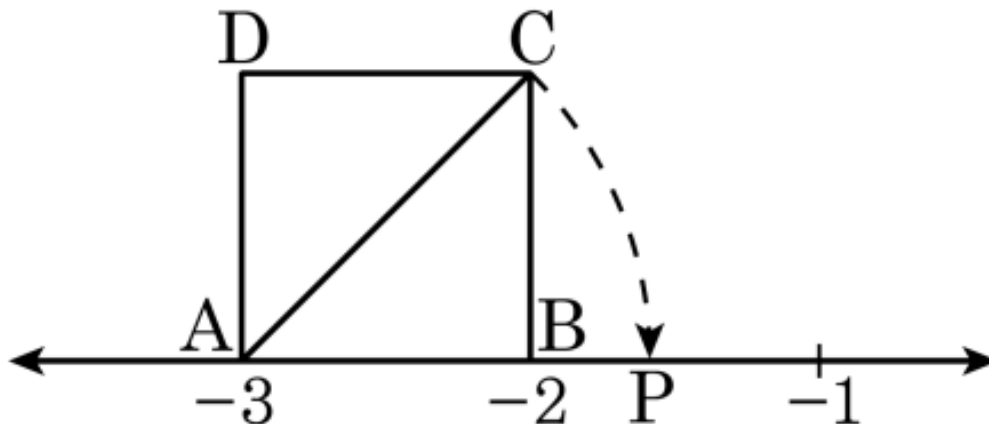
11. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $x = 1$  일 때,  $\sqrt{15 + x}$  는 자연수가 된다.
- ㉡  $x = 3$  일 때,  $\sqrt{24 + x}$  는 자연수가 된다.
- ㉢  $x = 4$  일 때,  $\sqrt{140 + x}$  는 자연수가 된다.
- ㉣  $x = 6$  일 때,  $\sqrt{85 + x}$  는 자연수가 된다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉠, ㉣
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉣

12. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고,  $\overline{AC} = \overline{AP}$  이다. 점 P 에 대응하는 수를  $a + \sqrt{b}$  라고 할 때, 유리수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 중 두 실수  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{5}$  사이에 있는 실수가 아닌 것은?

①  $\sqrt{5} - 0.01$

②  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$

③  $\sqrt{3} + 0.02$

④ 2

⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

14.  $\sqrt{150} = a\sqrt{6}$ ,  $2\sqrt{2} = \sqrt{b}$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① 6

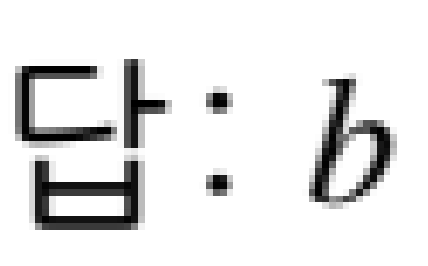
② 8

③ 10

④ 13

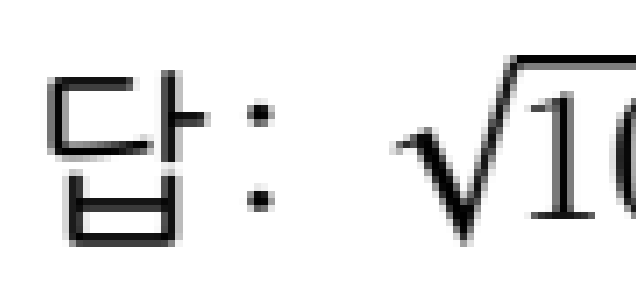
⑤ 16

15.  $\sqrt{0.24} = b\sqrt{6}$  일 때,  $b$  의 값을 구하여라.



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

16.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{5} = y$  라고 할 때,  $\sqrt{10}$  을  $x$ ,  $y$  를 써서 나타내어라.



답:  $\sqrt{10} =$  \_\_\_\_\_

17.  $\sqrt{5}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{7}$  의 정수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a+b$  의 값을 구하면?

①  $\sqrt{5}$

②  $\sqrt{5} + 1$

③  $\sqrt{5} - 1$

④  $\sqrt{5} + 2$

⑤  $\sqrt{5} - 2$

18.  $\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에서  $abc$ 의 값은?

①  $\frac{11}{4}$

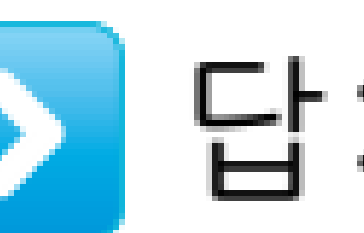
②  $\frac{9}{4}$

③ 2

④ 4

⑤ 6

19.  $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.



답:

20.  $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$  일 때, 상수  $B$  의 값은?

- ① 36
- ② 37
- ③ 38
- ④ 39
- ⑤ 40

21.  $x(x-1)(x+2)(x-3) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$  에서 상수  $a, b, c$ 의 합  $a+b+c$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 6

22. 곱셈 공식을 사용하여,  $201 \times 199$  를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

23.  $6x^2 + 7x - 3 = (2x + a)(3x + b)$  일 때, 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

24.  $6x^2 - x - 2$ ,  $4x^2 - 4x - 3$ ,  $2x^2 + ax - 2$  가  $x$ 에 대한 일차식을 공통인  
인수로 가질 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 9

② 6

③ 3

④ -3

⑤ -9

25.  $3x^2 - 10x + m$  의 한 인수가  $3x - 4$  일 때, 다른 한 인수는?

①  $x - 1$

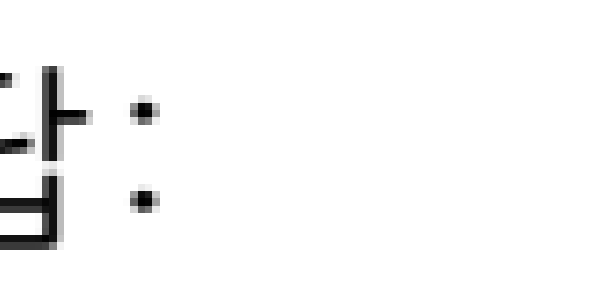
②  $x - 2$

③  $2x - 1$

④  $3x - 2$

⑤  $2x - 3$

26. 인수분해 공식을 이용하여  $24 \times 27 - 24 \times 22$ 를 간단하게 계산하여라.



답:

27.  $-3 < a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2a - 3$

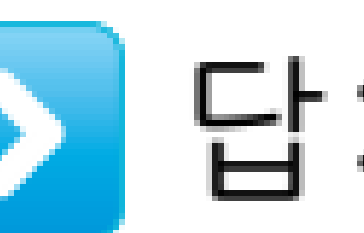
②  $-2a + 3$

③  $-3$

④  $2a - 3$

⑤  $2a + 3$

28.  $x$ 에 대한 이차식  $(2x - a + 2)(2x + 8 + 2a)$ 가 완전제곱식이 되는  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

29.  $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$  일 때,  $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 구하여라.



답:  $A =$

---



답:  $B =$

---

30.  $(x+2)^2 - (x+2)(y-1) - 6(y-1)^2$  을 인수분해하면?

①  $(x+3y-1)(x-2y+4)$

②  $(x+2y+4)(x-3y)$

③  $(x+3y)(x-2y)$

④  $(x-3y+5)(x+2y)$

⑤  $(x-3y-4)(x-2y+1)$

31. 다음 식  $ax - ay - bx + by$ 를 인수분해하면?

①  $(x - y)(a - b)$

②  $(x - y)(a + b)$

③  $(x + y)(a - b)$

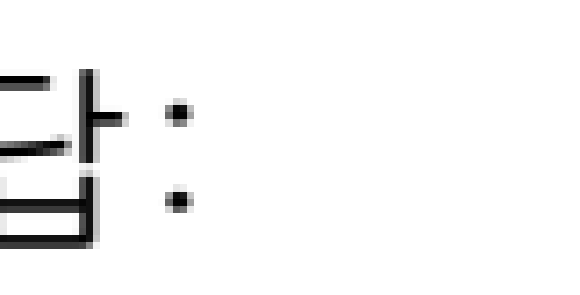
④  $(x + y)(a + b)$

⑤  $-(x - y)(a + b)$

32.  $x = \sqrt{2} + 1$ ,  $y = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

- ① 2
- ②  $\sqrt{2}$
- ③  $2\sqrt{2}$
- ④  $4\sqrt{2}$
- ⑤ 8

33.  $a = 2\sqrt{2} - 4$ ,  $b = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $a^2 - 4ab + 4b^2$  의 값을 구하여라.



답:

---