

1.  $\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

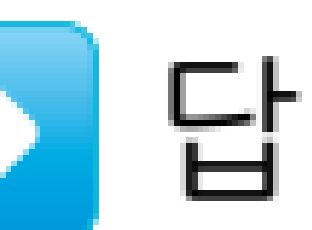
②  $-\frac{1}{2}$

③ 1

④  $-\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

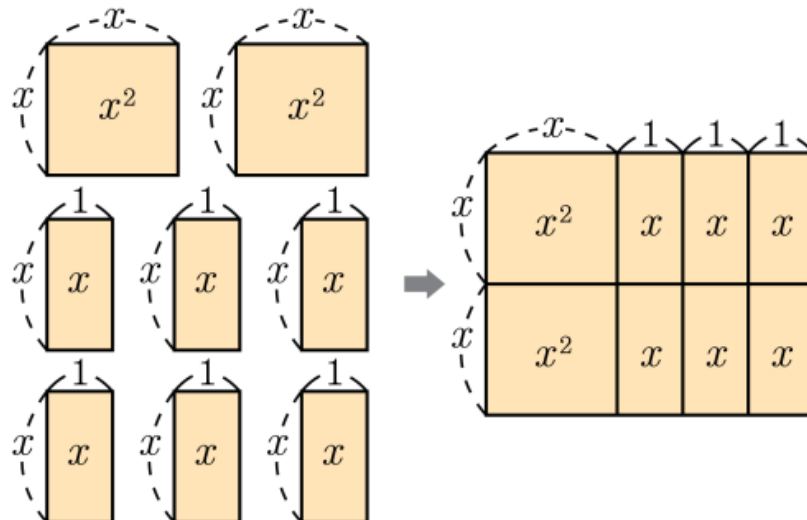
2.  $x(x+2)(x-3)(x-5) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ 에서 상수  $a, b, c$ 의 합  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



- ①  $x + 3, 2x$
- ②  $x + 6, 2x$
- ③  $x + 1, 3x + 1$
- ④  $x + 3, 2x + 1$
- ⑤  $x + 6, 2x + 3$

4. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

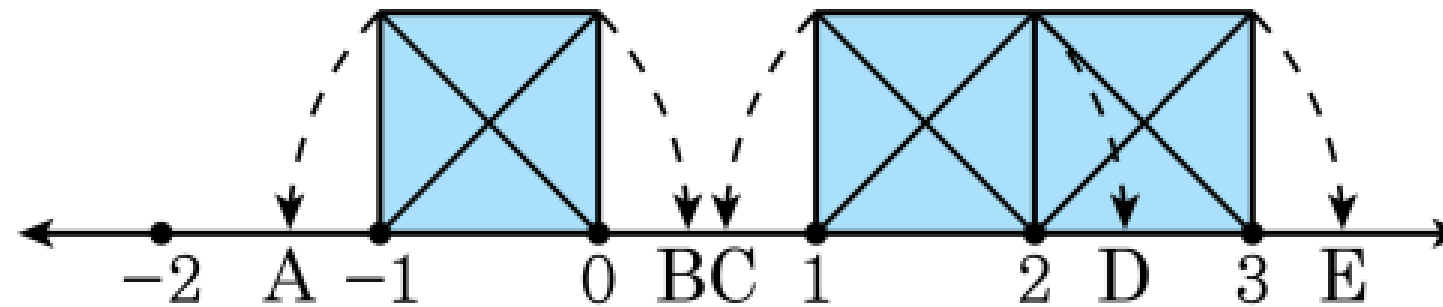
- ㉠  $a$ 가 자연수 일 때,  $\sqrt{a}$  가 유리수인 경우가 있다.
- ㉡  $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$  꼴로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
- ㉢ 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- ㉣ 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- ㉤  $\sqrt{n}$  이 무리수가 되는 것은  $n$ 이 소수일 때이다.



답:

개

5. 다음 수직선 위의 네 점 중에서  $2 - \sqrt{2}$  를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?



① A

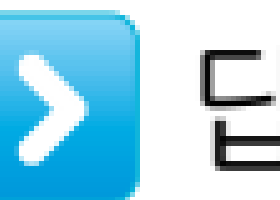
② B

③ C

④ D

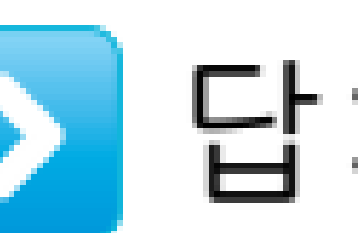
⑤ E

6.  $a, b$  가 유리수일 때,  $\sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} = a + b\sqrt{3}$ 에서  
 $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$

7. 높이가  $4\sqrt{6}$  cm, 부피가  $32\sqrt{6}\pi$  cm<sup>3</sup>인 원기둥이 있다. 원기둥의  
밑면의 반지름을 구하여라.



답:

cm

8.  $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 - 5xy + by^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 25

④ 100

⑤ 125

9. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것을 골라라.

㉠  $x^2 + 6x + 9$

㉡  $x^2 - 9$

㉢  $x^2 - x - 12$

㉣  $2x^2 + 7x + 3$

㉤  $x^2 - x - 2$



답:

10.  $x^2 - 3x = 7$  일 때,  $x(x-1)(x-2)(x-3) + 4$ 의 값은?

① 28

② 35

③ 63

④ 67

⑤ 140

11.  $\sqrt{33 \times 34 \times 35 \times 36 + 1}$  의 값을 구하여라.



답:

---

12.  $x = 4$ ,  $y = 2\sqrt{3} - 4$  일 때,  $x^2 - y^2 + 12$  의 값을 구하여라.



답:

---

13. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,  $a > 0$ )

- ① 0의 제곱근은 1개이다.
- ②  $a$ 의 제곱근은  $\sqrt{a}$ 이다.
- ③ 제곱근  $a$ 는  $\sqrt{a}$ 이다.
- ④  $x^2 = a$ 이면  $x$ 는  $\pm\sqrt{a}$ 이다.
- ⑤ 제곱근  $a^2$ 은  $a$ 이다.

14. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $\sqrt{36}$

㉡ 25

㉢  $\sqrt{(-3)^2}$

㉣ 1.6

㉤  $\frac{49}{9}$

㉥  $\frac{81}{6}$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉣

③ ㉡, ㉤

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉡, ㉣, ㉥

15.  $\{x | 300 \leq x \leq 600, x\text{는 정수}\}$  에 대하여  $\sqrt{3} \times \sqrt{x}$  가 양의 정수가 되도록 하는 정수  $x$  의 개수를 구하면?

① 5 개

② 52 개

③ 100 개

④ 101 개

⑤ 301 개

16. 자연수  $x$ 에 대하여

$f(x) = (\sqrt{x}이하의 자연수 중 가장 큰 수)$ 라고 할 때,  $f(90) - f(40)$ 의 값은? (단,  $x$ 는 자연수이다.)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

## 17. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
- ② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가 존재한다.
- ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시 무리수이다.
- ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

18. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은?

$$(1) a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$$

$$(2) x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$$

① 16, 6, 3

② 8, 6, 3

③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6

⑤ 6, 8, 3

19. 자연수 A의 양의 제곱근을  $a$ , 자연수 B의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $A < B$ )

보기

㉠  $a + b = 0$

㉡  $ab < 0$

㉢  $a^2 < b^2$

㉣  $a - b > 0$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

20. 다음을 간단히 하여라.

$$\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - 1}}}$$



답: