

1.  $\sqrt{\frac{50}{3}x}$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수  $x$  를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

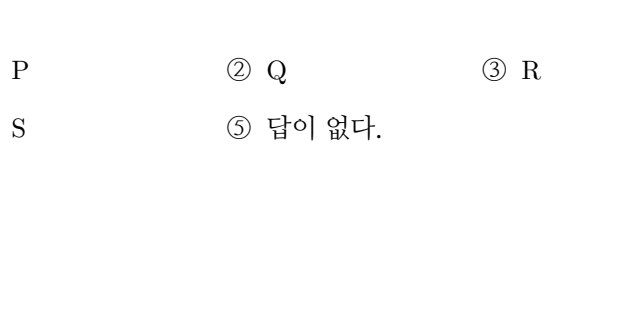
2. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

[보기]

$$\sqrt{0}, \sqrt{2} + \sqrt{3}, 0.29, \sqrt{19.6}, \sqrt{8}, \sqrt{144}$$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

3. 다음 수직선 위의 점 P, Q, R, S 중에서  $-\sqrt{2}$  에 대응하는 점은?



- ① P                  ② Q                  ③ R  
④ S                  ⑤ 답이 없다.

4.  $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$  을 계산하면?

- ① 88      ② 104      ③ 136      ④ 144      ⑤ 1040

5.  $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가  $\sqrt{40}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{3}$       ③ 2      ④  $\sqrt{5}$       ⑤  $\sqrt{6}$

7.  $x > 0$  이고  $x$ 의 음의 제곱근이  $a$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a^2 = x$       ②  $x = \sqrt{a}$       ③  $x^2 = a$   
④  $x = -\sqrt{a}$       ⑤  $a = \sqrt{x}$

8. 넓이가 각각  $8\text{cm}^2$ ,  $32\text{cm}^2$  인 두 정사각형의 한 변의 길이를 각각  $a\text{cm}$ ,  $b\text{cm}$  라고 할 때,  $3a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

①  $\sqrt{0.49}$

④  $\sqrt{\frac{1}{16}}$

②  $\sqrt{121}$

⑤  $\sqrt{0.4}$

③  $\sqrt{1}$

10.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-6a)^2}$  을 간단히 하면?

- |                              |                             |                          |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <p>① <math>-36a^2</math></p> | <p>② <math>-6a</math></p>   | <p>③ <math>6a</math></p> |
| <p>④ <math>6a^2</math></p>   | <p>⑤ <math>36a^2</math></p> |                          |

11.  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값은?

$$A = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} - \sqrt{(-3)^4} \times (-\sqrt{2})^2$$
$$B = \sqrt{144} \times \sqrt{\frac{25}{81}} \div \left( -\sqrt{\frac{4}{9}} \right)$$

- ① -21      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 21

12.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$
- ②  $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$
- ③  $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$
- ④  $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$
- ⑤  $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$

13. 다음 4 개의 수  $A, B, C, D$  가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수  $(a, b, c, d)$  의 값으로 다른 하나를 골라라.

$$\begin{aligned}A &= \sqrt{10+a} \\B &= \sqrt{13+2b} \\C &= \sqrt{3^2 \times 2 \times 5 \times c} \\D &= \sqrt{7 \times (d+1)}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

$\frac{1}{3}$ , $\sqrt{\frac{1}{3}}$ , $-\sqrt{12}$ , $-2$ , $\sqrt{0.6}$
---

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5} + 3)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $a = -\sqrt{3}$  일 때, 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?

$$a^2, (-a)^2, a^3, (-a)^3, \sqrt{3}a, \sqrt{3} + a, \frac{a}{\sqrt{3}}, \sqrt{3} - a, 3a$$

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

17. 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $\sqrt{21}, -\sqrt{7}, 0.\dot{5}$                    | ② $\sqrt{121}, \sqrt{5}-1, \sqrt{21}$                    |
| ③ $-\sqrt{6}, \sqrt{3+2}, -\sqrt{1}$                   | ④ $-\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{0.36}, \frac{\sqrt{4}}{2}$ |
| ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{8.1}, \sqrt{4}+3\sqrt{2}$ |  |

18. 다음 설명 중 옳지 않는 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수는 모두 무리수이다.
- ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
- ③  $\sqrt{99} = 33$  이므로 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ⑤  $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$  꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

19. 다음 중 옳은 것은?

- ① 모든 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
- ② 모든 자연수의 제곱근은 무리수이다.
- ③ 1 의 제곱근은 1 자신뿐이다.
- ④ 모든 수  $a$  에 대하여  $\sqrt{a^2} = a$  이다.
- ⑤  $1 + \sqrt{2}$  는 무리수가 아니다.

20. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

21. 다음 두 수의 대소를 비교한 것 중 옳은 것은?

- ①  $4 > \sqrt{3} + 2$       ②  $\sqrt{11} - 3 > \sqrt{11} - \sqrt{8}$   
③  $3 > \sqrt{13}$       ④  $\sqrt{\frac{1}{2}} < \frac{1}{3}$   
⑤  $2 + \sqrt{2} > 2 + \sqrt{3}$

22. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $-0.5$       ③  $1 - \sqrt{2}$   
④  $2 + \sqrt{2}$       ⑤  $1 + \sqrt{2}$

23. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결되지 않은 것은?



- ①  $1 - \sqrt{2}$  : B      ②  $1 + \sqrt{2}$  : E      ③  $2 + \sqrt{5}$  : G  
④  $2 - \sqrt{3}$  : C      ⑤  $\sqrt{5} - 4$  : D

24.  $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{5}$  라 할 때,  $\sqrt{675}$  를  $a, b$  를 써서 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $\sqrt{960 - 32a}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  중에서 가장 큰 값을  $M$ ,  
가장 작은 값을  $m$  이라고 할 때,  $M - 2m$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

27.  $6 < \sqrt{3n} < 8$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값 중 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

28. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① (무리수)+ (무리수) | ② (무리수)- (무리수) |
| ③ (유리수)× (무리수) | ④ (무리수)÷ (무리수) |
| ⑤ (무리수)- (유리수) |                |

29. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$  라고 할 때.  $a + b + c + d$  값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① 10      ② 13      ③ 17      ④ 20      ⑤ 24

30.  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$ ,  $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$ ,  $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값은?

- ① 60      ② 54      ③  $\frac{54}{5}$       ④  $3\sqrt{6}$       ⑤ 1