

1. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?

- Ⓐ 제곱하여 25 가 되는 수
- Ⓑ 제곱하여 16 이 되는 수
- Ⓒ 제곱하여 1 이 되는 수
- Ⓓ 제곱하여 0 이 되는 수
- Ⓔ 제곱하여 -9 가 되는 수

- ① Ⓐ 5, Ⓑ 4, Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ -3
- ② Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 3
- ③ Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 없다
- ④ Ⓐ 5, Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 없다
- ⑤ Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

2. $a > 0$ 일 때, $\sqrt{(-4a)^2}$ 을 간단히 하면?

① $-16a^2$

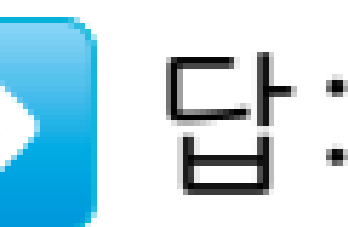
② $-4a$

③ $2a$

④ $4a$

⑤ $16a^2$

3. 18에 자연수 a 를 곱하여 $\sqrt{18a}$ 가 자연수가 되도록 할 때, a 의 값 중
가장 작은 수를 구하여라.



답:

4. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

① $-\sqrt{3} < -2$

② $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$

③ $-\sqrt{12} < -4$

④ $3 < \sqrt{8}$

⑤ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$

5. 다음 수들을 소수로 나타내었을 때, 순환하지 않는 무한소수가 되는 것의 개수를 구하여라.

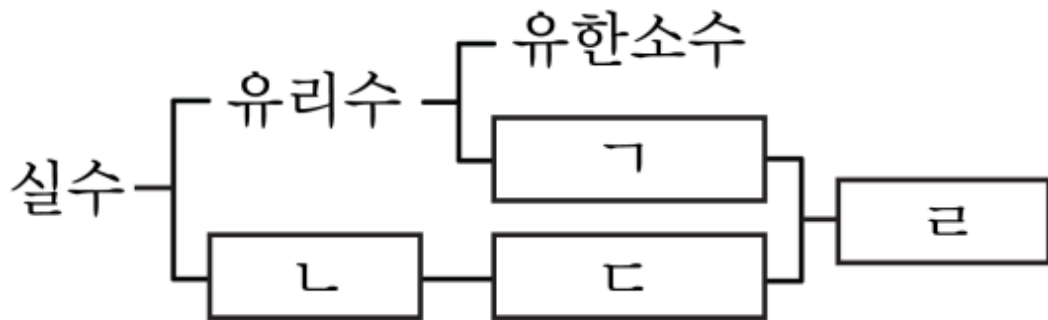
$$\frac{1}{100}, \pi, \sqrt{25} - \sqrt{3}, \sqrt{3}, -\sqrt{2}$$



답:

개

6. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)



① ㄱ. 비순환소수

② ㄴ. 무리수

③ ㄷ. 무한소수

④ ㄹ. 순환소수

⑤ ㄹ. 무한소수

7. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가?

$$12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.\dot{4}, \frac{4}{25}$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

8. 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

9. 다음 5 개의 수 A, B, C, D, E 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연 수를 a , b , c , d , e 라 한다. 다음 중 옳은 것은?

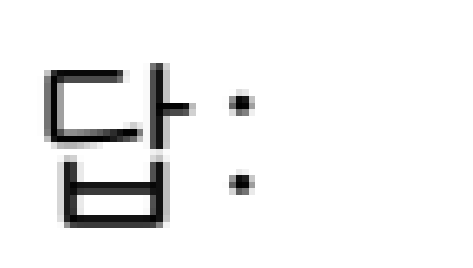
$$A = \sqrt{4 + a}, \quad B = \sqrt{5^2 + b}$$

$$C = \sqrt{5^2 \times 3^3 \times c}, \quad D = \sqrt{160 + 2d}$$

① $a < b < c < d$ ② $a < c < b < d$ ③ $b < a < d < c$

④ $c < d < a < b$ ⑤ $c < a < b < d$

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



답:

11. 다음 식 중에서 x 의 값이 무리수인 것은?

① $x^2 = 25$

② $x^2 = \frac{81}{49}$

③ $x^2 = 0.0016$

④ $x^2 = \frac{3}{27}$

⑤ $x^2 = \frac{49}{1000}$

12. 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 $\frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{8.1}, \sqrt{4} + 3\sqrt{2}$

13. 다음 중 옳은 것은?

- ① 무한소수는 무리수이다.
- ② 유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
- ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

14. 다음 중 항상 성립하는 것은?

① (무리수) + (유리수) = (무리수)

② (무리수) + (무리수) = (무리수)

③ (무리수) × (무리수) = (무리수)

④ (무리수) ÷ (무리수) = (무리수)

⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

15. 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 $5\sqrt{6} + \sqrt{3} < \sqrt{6} + 3\sqrt{3}$

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

① $\sqrt{2}$

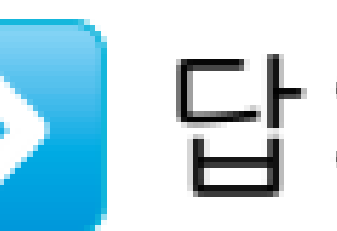
② -0.5

③ $1 - \sqrt{2}$

④ $2 + \sqrt{2}$

⑤ $1 + \sqrt{2}$

17. $(-9)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$ _____

18. $-2 < x < 0$ 일 때, $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{(3-x)^2}$ 을 간단히 하여라.



답:

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

① 1

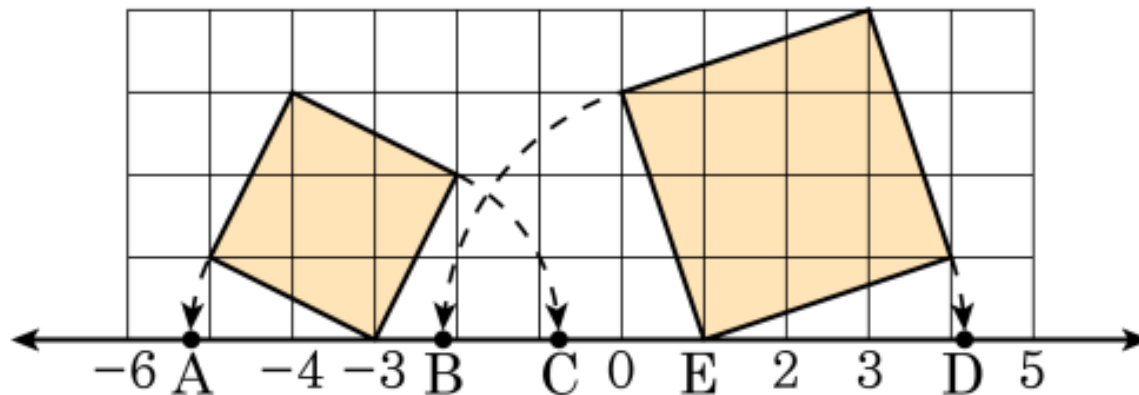
② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

20. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a, b, c, d 라고 할 때, $(b+d)-(a+c)$ 값을 구하여라. (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



답:
