1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 <u>모두</u> 고르면?

① -4 ② 4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

2. $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

3. $7 < \sqrt{10x^2} < 12$ 이 성립할 때, 정수 x 의 값을 모두 구하면?

① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

4. $\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$ 의 분모를 바르게 유리화한 것은?

① $\sqrt{2}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{10}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{5}$

①
$$-1 - \frac{1}{2}\sqrt{2}$$
 ② $-2 - \frac{1}{2}\sqrt{2}$ ② $-5 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$

$$\textcircled{4} -4 - \frac{16}{2}\sqrt{2}$$
 $\textcircled{5} -5 - \frac{16}{2}\sqrt{2}$

①
$$-1 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$$
 ② $-2 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ ③ $-3 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$
④ $-4 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ ⑤ $-5 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$

- 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은? **6.**
- ③ $(\sqrt{7})^2 = 7$ ⑤ $\sqrt{(-5)^2} = -5$
- ② $-\sqrt{(-6)^2} = 6$ ④ $-\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$

7. $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4}$ 을 계산하면?

① 9 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 27

8. $\sqrt{24-x}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 x 의 개수는?

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

9. 다음 중 무리수를 <u>모두</u> 고르면?

① π ② √49

③ 3.14

 $4 - \sqrt{100 - 1}$ $3 \frac{3}{7}$

10. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

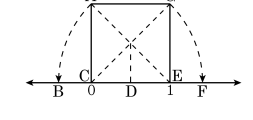
① π ③ $\sqrt{0.1}$

② $\sqrt{1.21}$

⑤ 0.121

④ 0.01001000100001...

11. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $\overline{AC}=\overline{EG}=1,\ \overline{AE}=\overline{BE},\ \overline{CG}=\overline{CF}$)

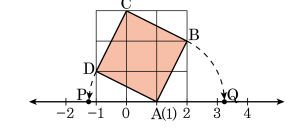


② 점 B 의 좌표는 B(-√3) 이다.

① 선분 AE 의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다.

- ③ 점 D 의 좌표는 D $\left(\frac{1}{2}\right)$ 이다.
- ④ 점 F 의 좌표는 F(√2) 이다.
- ⑤ 선분 BF 의 길이는 $2\sqrt{2}$ 1 이다.

12. 다음 그림에서 $\Box ABCD$ 는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, a+b 의 값은?



- $4 1 \sqrt{5}$ $5 1 + \sqrt{5}$
- ② 2 ⑤ 1 + √5

 $3 2\sqrt{5}$

① -4

- **13.** 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $\sqrt{3} + 7 < 9$
- ② $\sqrt{15} \sqrt{8} < 4 \sqrt{8}$
- $(5) \sqrt{5} 3 > -\sqrt{6} 3$
- ③ $\sqrt{11} 5 < \sqrt{11} \sqrt{26}$ ④ $\sqrt{50} + 7 > 14$

①
$$\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{3\sqrt{2}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{6}$$

② $4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 1$

$$\sqrt{2} \quad 5\sqrt{3} + 3\sqrt{2} + \sqrt{2} \quad 3\sqrt{3} + 9\sqrt{2}$$

①
$$\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{5\sqrt{2}}{12} - \frac{\sqrt{6}}{6}$$

② $4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{10}$
③ $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{9\sqrt{2}}{4}$
④ $\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{15}$

$$4 \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{3}}{5} = \frac{2\sqrt{3} - 2\sqrt{3}}{15}$$

$$3 4\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

- $\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$ ② $\frac{2\sqrt{6}}{3} \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$ $3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$ 4 $\sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ 5 $\sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$

16. $a^2 = 8$ 이라고 할 때, a 의 값으로 옳은 것은?

① $2\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{2}$ ③ $\pm 2\sqrt{2}$

 $4 \sqrt{2}$ $5 \pm 4\sqrt{2}$

17. a > 0 , b < 0 일 때, $\sqrt{(2a)^2} + \sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(5b)^2}$ 을 간단히 하면?

(4) 3a + 5b (5) 5a - 5b

① a-5b

② a + 5b ③ 3a - 5b

18. |x| < 1 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} - \sqrt{(x-1)^2}$ 을 간단히 하면?

① 2 ② -2 ③ x+2 ④ -2x ⑤ 2x

19. 다음 수직선 위의 점 중에서 $-\sqrt{17} + 6$ 에 대응하는 점은?

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

20. $\sqrt{1.92} = a\sqrt{3}, \ \sqrt{\frac{63}{64}} = b\sqrt{7}$ 일 때, 유리수 $a, \ b$ 에 대하여 ab의 값을 구하면?

① 0.3 ② 0.5 ③ 1 ④ 1.5 ⑤ 3

22. 다음 중 세 수 $a=4-\sqrt{7},\,b=2,\,c=4-\sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ① a < b < c ② a < c < b ③ b < a < c(4) b < c < a (5) c < a < b

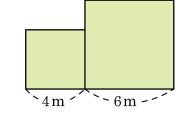
 ${f 23.}$ 제곱근표에서 ${f \sqrt{30}}=5.477$ 일 때, ${f \sqrt{a}}=0.05477$ 을 만족하는 a 의 값을 구하면?

① 3000 ② 300 ③ 3 ④ 0.3 ⑤ 0.003

24. $\sqrt{48} + \frac{2\sqrt{3} - 9}{\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 그림과 같이 한 변의 길이가 각각 4m, 6m 인 정사각형 모양의 화단이 나란히 붙어 있다. 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양의 화단을 만들때, 한 변의 길이는?



② $2\sqrt{13} \,\mathrm{m}$ ③ $\sqrt{24} \,\mathrm{m}$

 $4 \sqrt{26} \,\mathrm{m}$

① $\sqrt{13}$ m

- \bigcirc $\sqrt{42}\,\mathrm{m}$