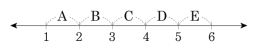
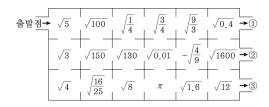
1. 다음 수직선에서 $\sqrt{10}$ 과 $\frac{9}{2}$ 가 대응 하는 구간을 찾고, 두 수의 크기를 비 $\frac{A}{1}$ $\frac{B}{2}$ $\frac{C}{3}$ $\frac{D}{4}$ $\frac{E}{5}$ 교하여라.



2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① -2 와 2 사이에는 정수가 3 개 있다.
- ② 두 자연수 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ③ $\frac{1}{7}$ 은 순환하는 무한소수이다.
- ④ $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{8}$ 사이에는 무리수가 4 개 있다.
- ⑤ $\sqrt{7}$ 과 5 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

3. 다음 그림에서 출발점부터 시작하여 무리수를 찾아 나가면 몇 번 문으로 나오게 되는지 말하여라.



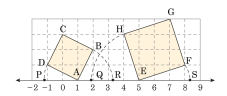
4. $A = \sqrt{81} + \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\frac{49}{16}} - \left(-\sqrt{6}\right)^2$ 일 때, A^2 의 값은?

① 1 ② $\frac{6}{7}$ ③ 7 ④ $\frac{36}{49}$ ⑤ 49

- 5. $\sqrt{\frac{x}{3}}$ 가 정수가 되게 하는 x 의 값 중 두 자리 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 3 개

6. 다음 그림에서 □ABCD 와 □EFGH 가 정사각형이고 $\overline{AD} = \overline{AP} = \overline{AR}$, $\overline{EH} = \overline{EQ} = \overline{ES}$ 일 때, 점 P, Q,R,S 에 대응하는 수를 바르게 짝지은 것을 모두 고르면?



 $(\neg) P(-\sqrt{2})$

(L) $Q(5-\sqrt{3})$

 $(\Box) \ R(1+\sqrt{5})$

 $(=) S(5 + \sqrt{10})$

- ① (¬), (∟)
- ② (∟), (⊏)
- ③ (□), (≥)
- ④ (¬), (≥)
- ⑤ (¬), (□)

7. 두 실수 a, b 에 대하여 a-b < 0, ab < 0 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{(-b)^2}$ 을 간단히 한 것은?

① 0 ② 2a ③ a-b ④ 2b ⑤ a+b

8. 5x + y = 15 일 때, $\sqrt{2x + y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 x는?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

9. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

① (무리수)+ (무리수) ② (무리수)- (무리수)

③ (유리수)× (무리수) ④ (무리수)÷ (무리수)

⑤ (무리수)- (유리수)

10. $\sqrt{18} + 3$ 과 $\sqrt{15} - 2$ 중 큰 수를 a, $2\sqrt{7}$ 과 $3\sqrt{2} - 1$ 중 작은 수를 b라고 할 때, b-a 의 값을 구하면?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

11. $\sqrt{24x}$ 가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수 x 의 값을 정하면?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

12. $\sqrt{\frac{12x}{y}}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x, y 에 대하여 x+y 의 최솟값을 구하여라.

)
)

① 순환하지 않는 무한소수 ② 분수로 나타낼 수 없는 수

③ 유한소수

④ 순환소수

⑤ 유리수가 아닌 수

14. 다음 세 수 a, b, c 의 대소 비교를 하여라.

$$a = 2\sqrt{3} - 1, b = 3\sqrt{2} - 1, c = 9 - 3\sqrt{3}$$

15. a-b>0, ab<0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

$$\bigcirc \sqrt{(ab)^2} = |ab|$$

$$(a) \sqrt{a^2} - \sqrt{(-b)^2} = a + b$$