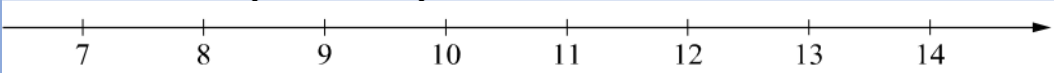
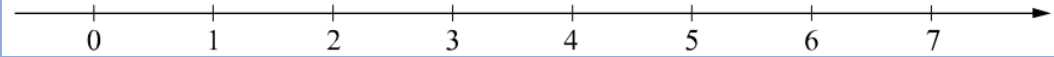
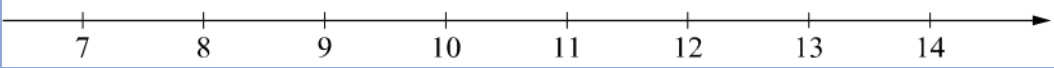

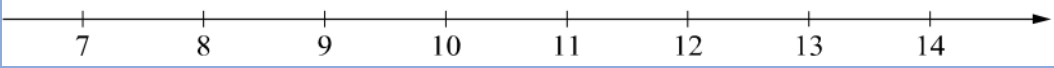

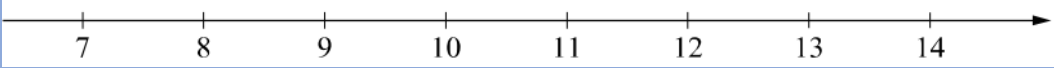

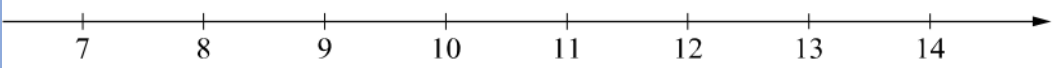

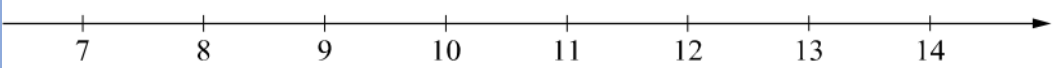

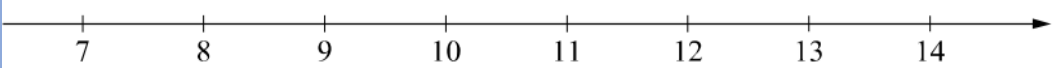

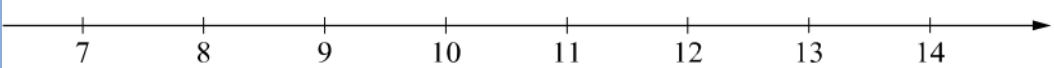
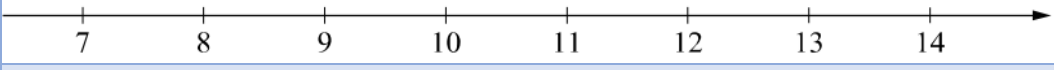
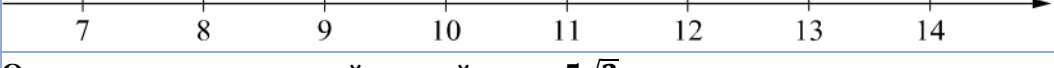




Цель: проверяется умение оценивать значение квадратного корня из положительного числа, знание геометрической интерпретации целых, рациональных, действительных чисел.

### Задание №8.8. Сравнение рациональных чисел

№ п/п	Текст задания
1	Отметьте на координатной прямой число $7\sqrt{3}$ 
2	Отметьте на координатной прямой число $3\sqrt{2}$ 
3	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{137}$ 
4	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{19}$ 
5	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{102}$ 
6	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{118}$ 
7	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{151}$ 
8	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{83}$ 
9	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{166}$ 
10	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{106}$ 
11	Отметьте на координатной прямой число $9\sqrt{2}$ 
12	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{161}$ 
13	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{193}$ 
14	Отметьте на координатной прямой число $2\sqrt{43}$ 
15	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{151}$

		
16	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{115}$	
17	Отметьте на координатной прямой число $3\sqrt{13}$	
18	Отметьте на координатной прямой число $5\sqrt{2}$	
19	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{41}$	
20	Отметьте на координатной прямой число $\sqrt{127}$	