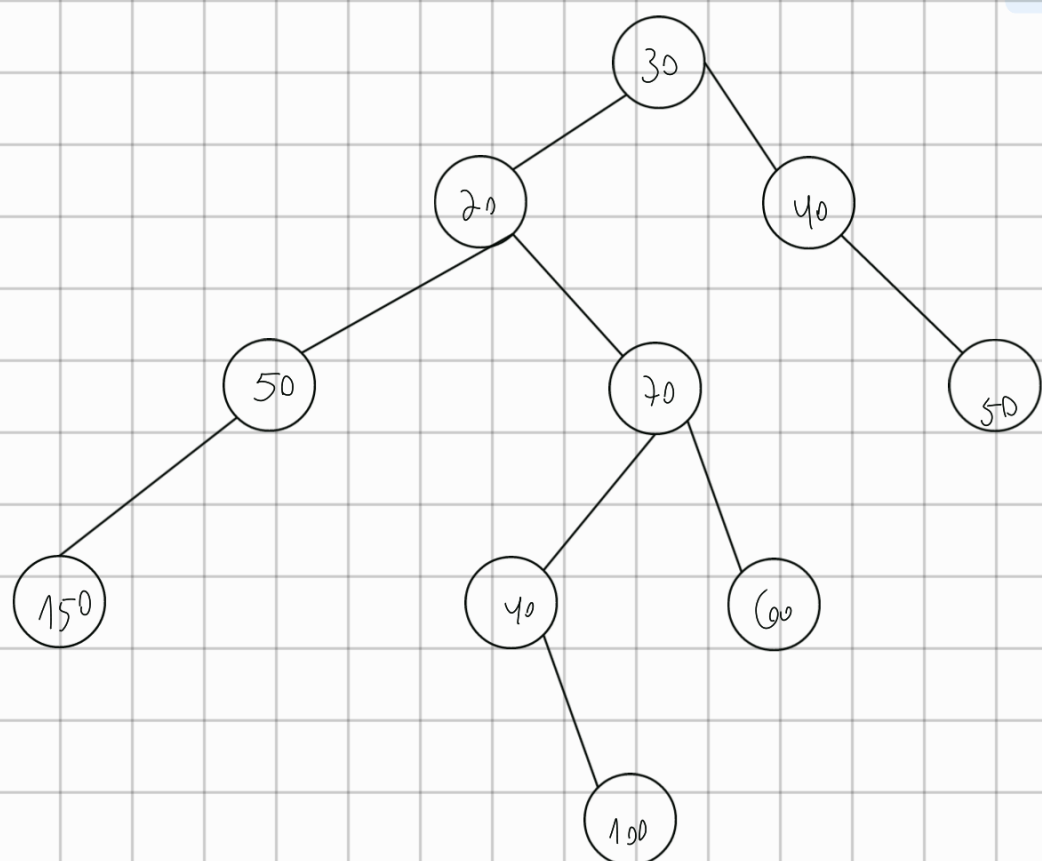


3: 1100



7c 1.80

260

3: 1.80

what is the difference between a binary tree and a search tree? what is the difference between a binary tree and a search tree?

२०२

14 office

$\hat{\pi} \quad 1,80$

A an = new A()

$$a_1, f()$$

I_n	A'_s	f
-------	--------	-----

In A's g

3 4,80

A $a_2 = \text{new } B(5)$

 $y = 6$

הוא יבנה פה א קריטריון, שיהיה

$$: \bar{c} \quad p_{40}$$
$$A_{a_3} = \text{new } B(2)$$
$$B \cdot b_1 = (B) \cdot a_3;$$

bn.	f()
1	1
2	4
3	9
4	16
5	25
6	36
7	49
8	64
9	81
10	100

x_i	3		y_i	2
-------	---	--	-------	---

In B's f

In A's g

In B5 h

$$: \bar{a} \quad 9,80$$

A cy = new B()

$x: 4 \quad y: 0$

In	B's	f
----	-----	---

In A's g

In b's h

x: 4	y: 6
------	------

202

15 ימים

70 י"ס

1 → 5 → 4 → 2

8

$m_1 = 0 \times 6 \times 12$

$m_2 = 0 \times 6 \times 12$

12

17 י"ס

-2 → -3 → 4 → 2 → 1 → 5 → -3

8

$m_1 = 0 \times 8$

$m_2 = 0 \times 0 \times 3 \times 4 \times 3 \times 5$

8

17 י"ס

השיטה מתאימה למציאת המסלול הקצר ביותר בין שני נקודות במרחב. המרחב יכול להיות מרחב גאומטרי או מרחב זמן. המרחב יכול להיות מרחב גאומטרי או מרחב זמן. המרחב יכול להיות מרחב גאומטרי או מרחב זמן.

המרחב יכול להיות מרחב גאומטרי או מרחב זמן.

המרחב יכול להיות מרחב גאומטרי או מרחב זמן.

המרחב יכול להיות מרחב גאומטרי או מרחב זמן.