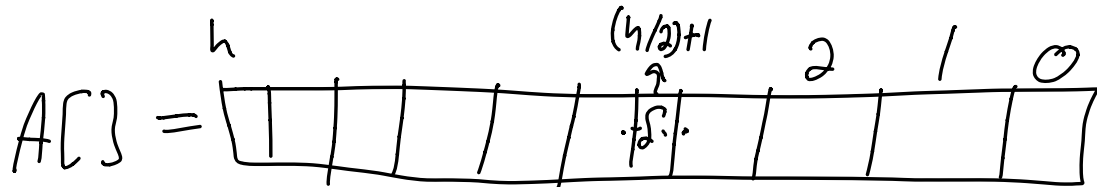


28/10/19

1.27+

$$x = h/2$$



for( $i=0$ ;  $i < h/2$ ;  $i++$ )

{

$$y = A[i];$$

$$A[i] = A[h-i];$$

$$A[h-i] = y;$$

}

① האסקים כהן קדושים נחמדים

② נחמק אה מספר הקדושים ק 2  
אנק אה תמסדן דעלם

③ נחק דא דהג'ס רמסדן עמלן

ה קדושים 2 אה נחמ

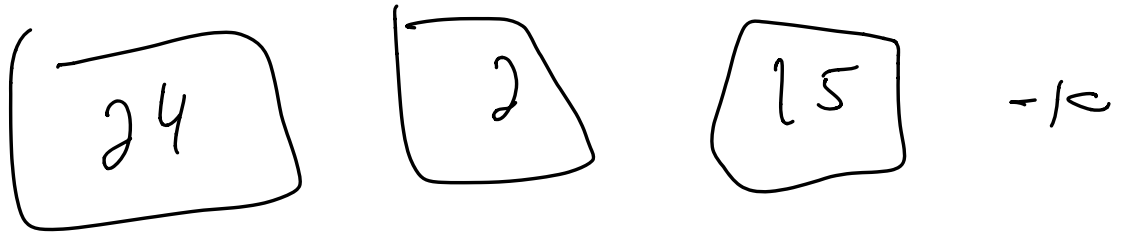
ק | ענל עחנן דענ-דקדק

ע מסדן הקדושים דענ דמסדן

דענלן ק אה

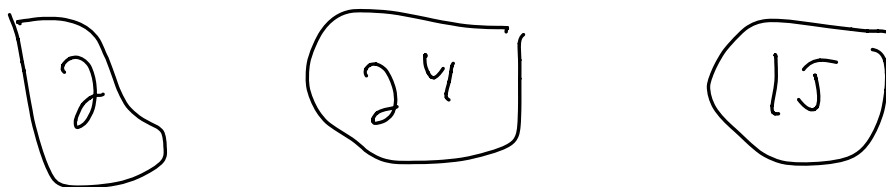
④ רמסדן דא ענל דמסדן  
עמלן

0 1 2 3 4



$$24 = 2 \quad -1$$

$$24 > 2 \quad -2$$



$$24 = 15 \quad -3$$

$$24 > 15 \quad -4$$

2

15

24

13

24

2

-2

-1

$$13 = 24$$

$$13 \overset{x}{\rightarrow} 24$$

-2

13

24

2

$$24 = 2$$

-3

$$24 \rightarrow 2$$


-4

13

2

24

13



15

—

$$13 \approx 2$$

1/10

$$13 > 2$$

-2

2

15

15

13 = 15

- 3

$$13^x > 15$$

-4



73

15

2-2017/12/15

2 222 21 1 222 2

[illegible]

2

- 1- אס דעמערן אד דיקטע דעסלע  
אן | נעמען אד דיקטע דעסלע  
1.1 דער אד נעמען  
2- אס דעמערן אד דיקטע דעסלע  
אן | נעמען אד דיקטע דעסלע  
2.1 דער אד נעמען

3.12

מחלקת ע"מ      ע"מ (ע"מ)      א"ל  
(ד"ר)      ע"מ      ע"מ      ע"מ  
ע"מ      א"ל      ע"מ      ע"מ  
ק"מ      ע"מ      ע"מ      ע"מ  
ע"מ      ע"מ      ע"מ      ע"מ