

$$\infty \left(\frac{1}{n} \right) \rightarrow 0$$

$$I. \sqrt{\frac{1}{n}} \rightarrow 0$$

המספרים $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים, כאשר n הוא מספר טבעי. המספרים $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים, כאשר n הוא מספר טבעי.

- 17.12.2010 σ 1897;
- « $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים» σ 25.10.1991 σ 1807-1 (12.03.2014);
- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 29.12.2012 σ 273-1;
- « $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים» σ 15.02.1999 σ 216-1 (28.03.2014);
- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים (1 ∞ 4 ∞) σ 1 ∞ 4 ∞ ;
- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים « $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים».

המספרים $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים, כאשר n הוא מספר טבעי. המספרים $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים, כאשר n הוא מספר טבעי.

I-IX $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2008.

$\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2014.

- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2016.
- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2015.
- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2016.
- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2015.
- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2017.

$\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2006.

- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2009.
- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2007.
- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2008.
- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 1994.
- $\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2006.

$\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2009.

$\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2007.

$\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2008.

$\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2008.

$\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 1994.

$\frac{1}{n}$ ו- $\sqrt{\frac{1}{n}}$ הם מספרים ממשיים חיוביים σ 2006.

- [illegible]

5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1

סדר	שאלה	תשובה
	האם יש קשר בין שני המשתנים?	5
1.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
2.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
3.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
4.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	
5.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
	האם יש קשר בין שני המשתנים?	7
6.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
7.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
8.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
9.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
10.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
11.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	
12.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
	האם יש קשר בין שני המשתנים?	6
13.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
14.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
15.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
16.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	
17.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
18.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
	האם יש קשר בין שני המשתנים?	2
19.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
20.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
21.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
	האם יש קשר בין שני המשתנים?	2
22.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1
23.	האם יש קשר בין שני המשתנים?	1

		7
20.		1
21.		1
22.		1
23.		1
24.		1
25.		1
26.		1
		7
27.		1
28.		1
29.		1
30.		1
31.		1
32.		1
33.		1
		5
34.		1
35.		1
36.		1
37.		1
38.		1
		7
39.		1
40.		1
41.		1
42.		1
43.		1
44.		1
45.		1
		6
46.		1
47.		1
48.		1
49.		1
50.		1
51.		1
		5
		7
		1
		4
		68

σ		
τ/τ		
1.		4
		1

2.	$\int \cdot \sqrt{\frac{1}{x}} dx = \frac{1}{\sqrt{x}} + C$	1
3.	$\frac{1}{x} = x^{-1} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$	1
4.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$		9
5.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
6.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
7.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
8.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
9.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
10.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
11.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
12.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
13.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$		4
14.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
15.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
16.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
17.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$		5
18.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
19.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
20.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
21.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
22.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$		4
23.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
24.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
25.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
26.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$		
27.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1
28.	$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$	1

