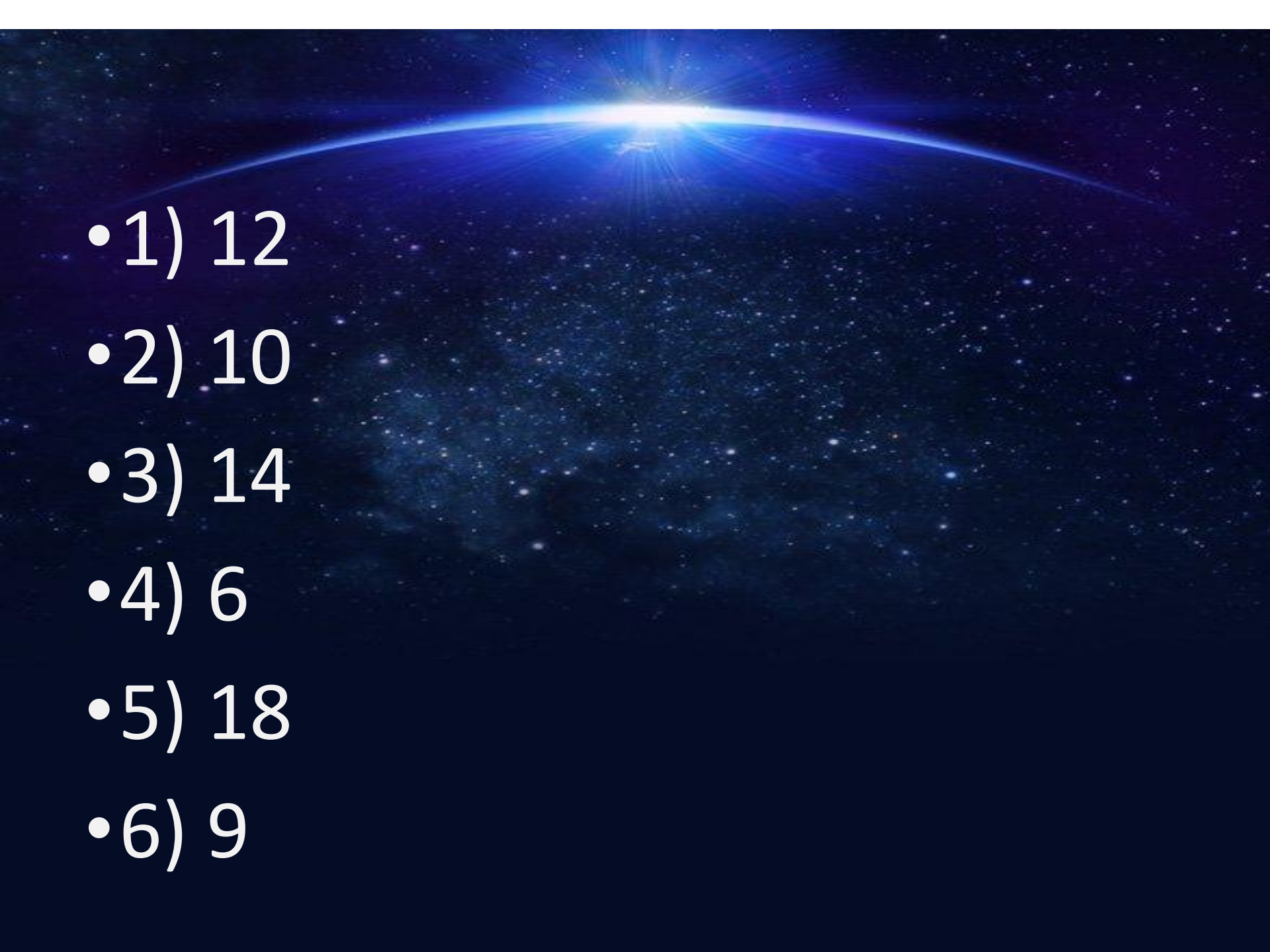
The background is a deep blue space scene featuring a prominent nebula with wispy, glowing structures. Numerous small, bright white stars are scattered across the dark field, creating a sense of depth and vastness.

7 сентября
Классная работа.



- 1) 12

- 2) 10

- 3) 14

- 4) 6

- 5) 18

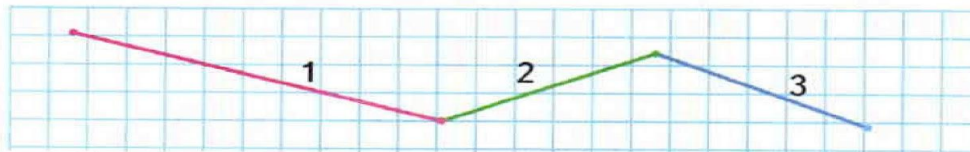
- 6) 9

Длина ломаной

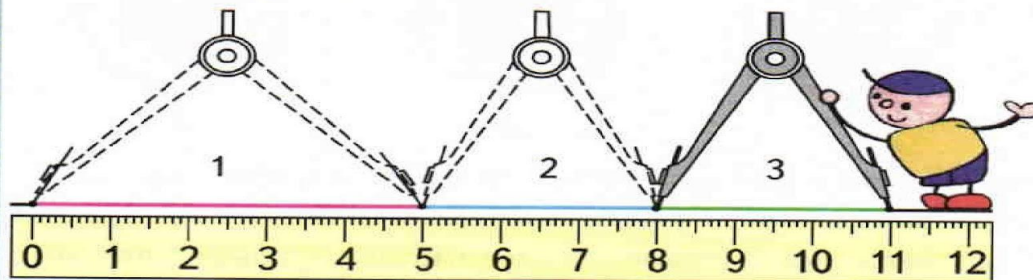


Узнаем, как можно найти длину ломаной разными способами.
Будем учиться находить и сравнивать длины ломаных.

1. Длину ломаной можно узнать двумя способами.



1) Узнать длину каждого звена ломаной и найти сумму этих длин можно так: $5 + 3 + 3 = 11$ (см).
А можно так:

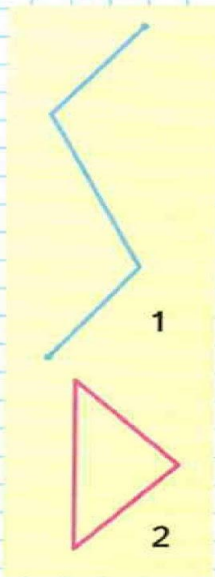


2) Начертить прямую. С помощью циркуля отложить на прямой один за другим отрезки, равные по длине звеньям ломаной, и узнать длину всего получившегося отрезка (11 см).

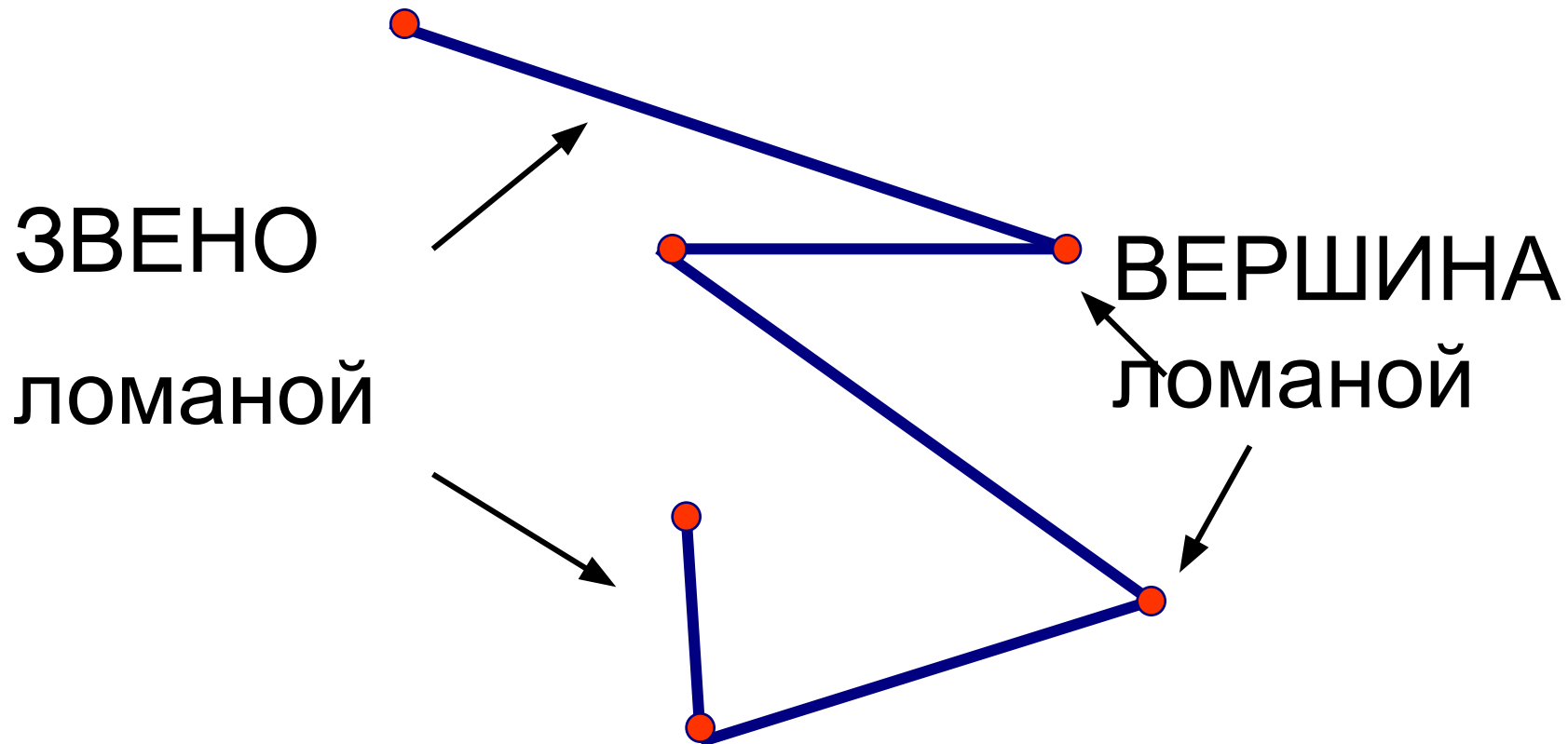
Сравни эти два способа: сколько измерений сделали в первом случае? во втором? Сделай вывод.

2. 1) Узнай длину каждой ломаной.
2) Сравни ломаные и их длины.

3. 45 см 4 дм 5 см 24 мм 3 см
36 см 4 дм 60 мм 60 см
1 дм 100 мм 10 мм 1 см



ЛОМАНАЯ ЛИНИЯ



«Измерительная

»

45 см *4* дм *5* см
см

36 см *4* дм
см

1 дм *100* мм

24 мм *3*

60 мм *60*

10 мм *1* см

Домашнее задание:

стр. 36, 37 – устно.