

Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.

Два брата Даниил и Артём задумались о том, как рассчитать площадь поверхности зонта.

На первый взгляд зонт кажется круглым, а его купол напоминает часть сферы (сферический сегмент). Но если присмотреться, то видно, что купол зонта состоит из двенадцати отдельных клиньев, натянутых на каркас из двенадцати спиц (рис. 1).

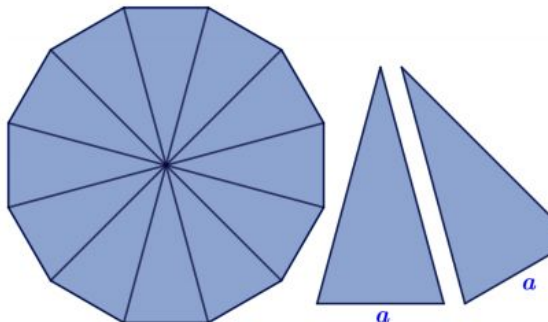


Рис. 1

Сферическая форма в раскрытом состоянии достигается за счёт гибкости спиц и эластичности ткани, из которой изготовлен зонт.

Даниил и Артём сумели измерить расстояние между концами соседних спиц  $a$ . Оно оказалось равно 27 см. Высота купола зонта  $h$  (рис. 2) оказалась равна 28 см, а расстояние  $d$  между концами спиц, образующих дугу окружности, проходящей через вершину зонта, – ровно 112 см.

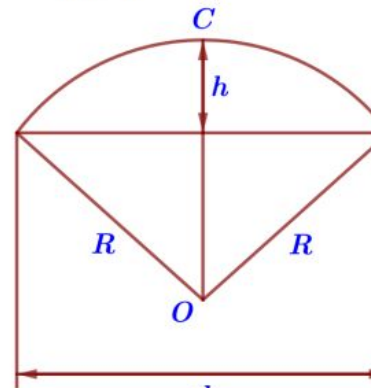


Рис. 2

5. Рулон ткани имеет длину 24 м и ширину 150 см. На фабрике из этого рулона были вырезаны треугольные клинья для 29 зонтов, таких же, как зонт, который был у Даниила и Артёма. Каждый треугольник с учётом припуска на швы имеет площадь 900 кв. см. Оставшаяся ткань пошла в обрезки. Сколько процентов ткани рулона пошло в обрезки?

Ответ: 13%.

$2400 \cdot 150 = 240000 + 120000 = 360000$   
ткани всего

360000  
313200  
46800

$900 \cdot 348 =$

348  
9  
313200

468|3600  
0|0,13  
4680  
3600  
10800  
10800