ДРЕВНЕЕГИПЕТСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

 

РЕШИТЕ ЗАДАЧУ.

Отец родился по окончании второго месяца сезона половодья. Он старше сына на 25 лет и 7 месяцев. Определите число, месяц и сезон рождения сына.

МЕРЫ ДЛИНЫ В ДРЕВНЕМ ЕГИПТЕ.

ЛОКОТЬ ≈ 52 см 3 мм;

ЛАДОНЬ ≈ 7 см 5 мм;

ПАЛЕЦ ≈ 1 см 9 мм.

РЕШИТЕ ЗАДАЧУ,

Вельможа для своей семьи купил ткань длиной 25 локтей и шириной 20 ладоней. Чему равна площадь купленной ткани?

ВЫЧИСЛИТЕ, ИСПОЛЬЗУЯ СВОЙСТВА ВЫЧИТАНИЯ:



СИСТЕМА СЧЕТА ДРЕВНЕГО ЕГИПТА.



НАЙДИТЕ периметр и площадь основания пирамиды (сторона основания 230 м).