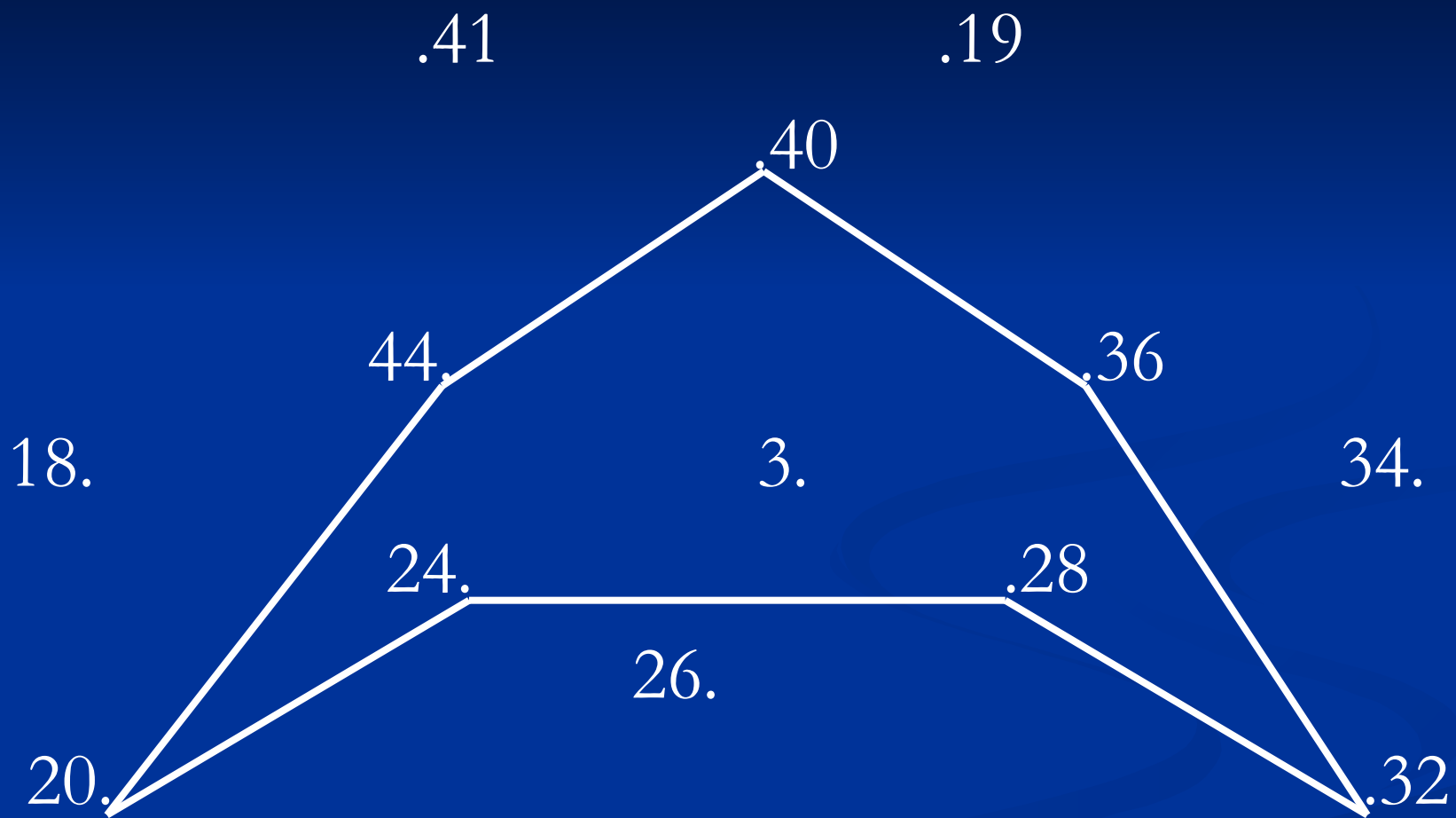


4, 8, 12, 16, 20

Угадай сказку





$$3 \cdot 4 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$12 : 3 = 4$$

$$12 : 4 = 3$$





Таблица умножения и деления на 4

Цель: составить и
выучить таблицу
умножения и деления
на 4.



$$4^{\textcircled{1}} \cdot 3^{\textcircled{3}} + 32^{\textcircled{2}} : 4 = 20$$

$$7^{\textcircled{1}} 4^{\textcircled{3}} - 20^{\textcircled{2}} 4 = 23$$

$$24^{\textcircled{1}} : 6^{\textcircled{3}} - 32^{\textcircled{2}} : 8 = 0$$

$$7 \cdot X = 28$$

$$X = 28 : 7$$

$$\underline{X = 4}$$

$$7 \cdot 4 = 28$$





А. ВОЛКОВ

**Волшебник
Изумрудного
города**

