

1.

$$\begin{array}{l} 1) \frac{17}{23} > \frac{13}{23} \\ 2) \frac{17}{23} < \frac{13}{23} \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{l} 1) \frac{7}{8} \text{ ц} < \frac{11}{80} \text{ т} \\ 2) \frac{7}{8} \text{ ц} > \frac{11}{80} \text{ т} \end{array}$$

---

3.

$$\begin{array}{r} 22 \\ \hline 30 \end{array}$$

---

4.

$$\begin{array}{l} 1) \quad 2 - \frac{116}{129} = 1 + \frac{13}{129} \\ 2) \quad 2 - \frac{116}{129} = 1 + \frac{117}{129} \end{array}$$

III Областной чемпионат «Школьные навыки» для обучающихся 2-х, 3-х, 4-х, 5-х, 6-х классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего образования

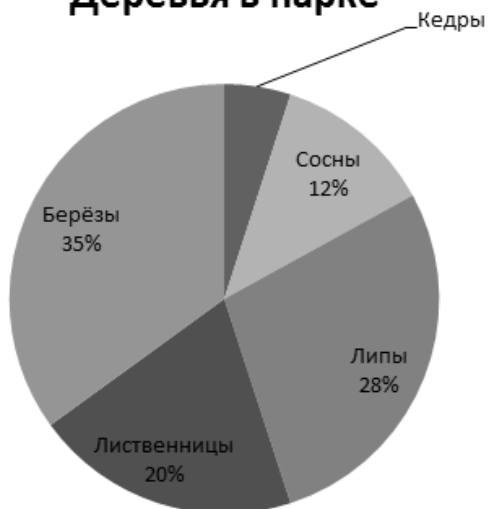
Муниципальный этап

6 класс

**Вариант 3**

5.

### Деревья в парке



III Областной чемпионат «Школьные навыки» для обучающихся 2-х, 3-х, 4-х, 5-х, 6-х классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего образования

Муниципальный этап

6 класс

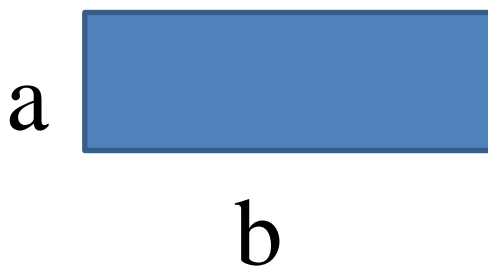
**Вариант 3**

6.

$$\frac{13}{29} \cdot \frac{37}{47} \cdot \frac{29}{13}$$

7.

$$a = \frac{13}{14}, \quad b = \frac{28}{39}.$$



8.

$$\frac{2}{19} : \frac{14}{38}$$

9.

$$66 \cdot \frac{8}{11} - 66 \cdot \frac{6}{11}$$

---

10.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 60 \end{array}$$