

## 2. (Вычисление и сравнение)

(a) Вычислите значения выражений и расположите их в порядке возрастания:

$$\frac{462}{990}; \quad \left(-\frac{3}{4}\right)^3; \quad -1,65 + 0,9.$$

(b) Вычислите значения двух выражений и запишите в ответ большее из них:

$$-19,8 + 2\frac{5}{6} \text{ и } -21 : 1\frac{2}{7}.$$

$$\begin{aligned} & -27/64 \\ & -1,65+0,9=-0,75 \\ & -0.75,-27/64,462/990 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & -21/1*7/9=-7/1*7/3=-49/3=-490/30 \\ & -198/10+17/6=-99/5+17/6=85/30-594/30=-509/30 \\ & \text{otvet-490/30} \end{aligned}$$