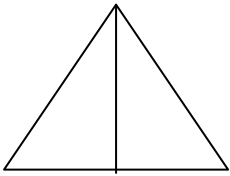


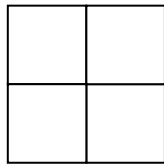
НАСТАВЕН ЛИСТ
ДРОПКИ

дата: _____

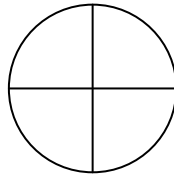
1. Во секоја фигура обој го делот што е запишан под фигурата!



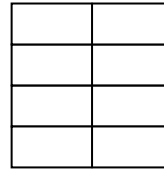
$\frac{1}{2}$



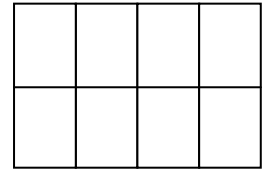
$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{2}$



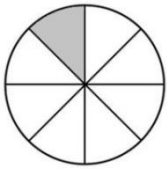
$\frac{2}{8}$



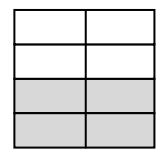
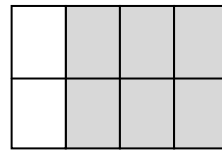
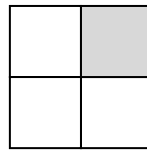
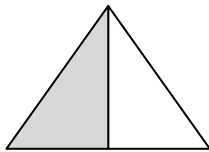
$\frac{1}{4}$

Ученикот знае да обои баран дел од целото		
успешно	делумно	недоволно

2. Запиши со дробка колкав дел е обоен од секоја од фигурите.

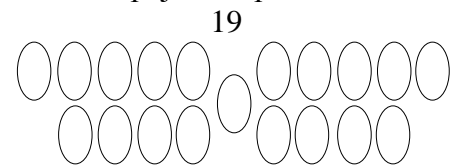
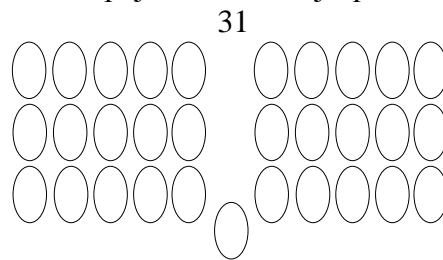
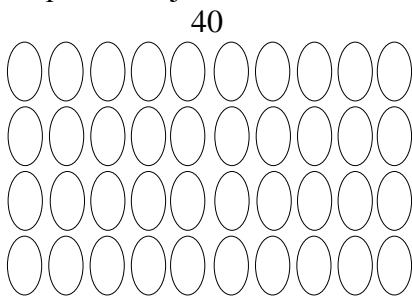


$\frac{1}{8}$



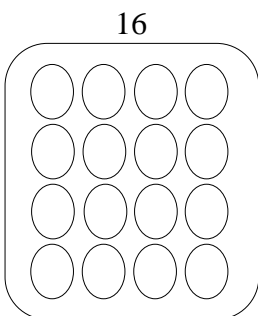
Ученикот препознава дел од целото и го запишува со дробка		
успешно	делумно	недоволно

3. Претстави ја половината од дадениот број со Венов дијаграм и запиши со број или дробка!

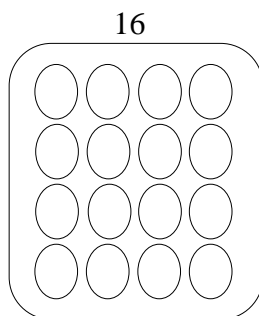


Ученикот запишува половина од даден број		
успешно	делумно	недоволно

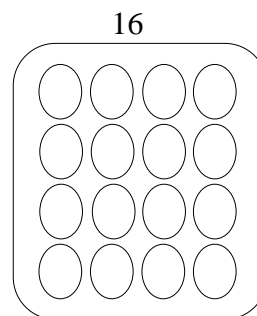
4. Обој според барањето!



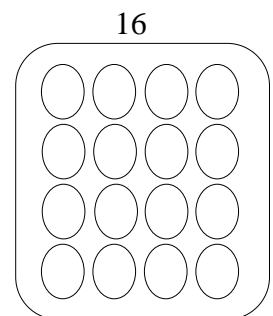
обој $\frac{1}{2}$ од 16
 $\frac{1}{2}$ од 16 =



обој $\frac{1}{4}$ од 16
 $\frac{1}{4}$ од 16 =



обој $\frac{2}{4}$ од 16
 $\frac{2}{4}$ од 16 =



обој $\frac{3}{4}$ од 16
 $\frac{3}{4}$ од 16 =

Ученикот одредува дел од број		
успешно	делумно	недоволно