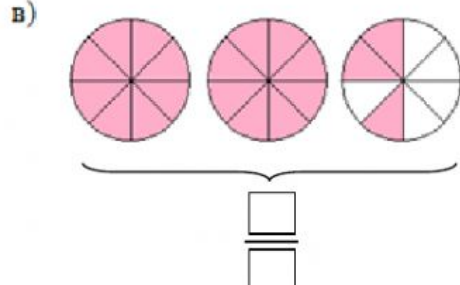
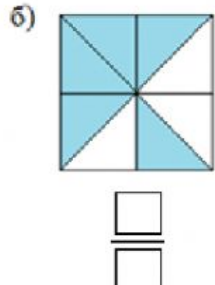
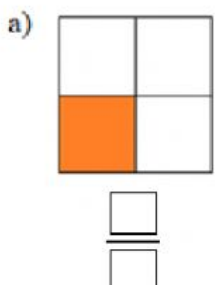


Провера знања

1. Осенчене делове фигура представи разломком и у сваком од њих одреди бројилац и именилац.



2. Мешовит број напиши у облику неправог разломка: а)  $2\frac{3}{4} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$  б)  $7\frac{2}{5} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$

3. Дате разломке прошири бројем 6: а)  $\frac{2}{3} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$  б)  $\frac{8}{5} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$

4. Дате разломке скрати до несводљивог: а)  $\frac{10}{15} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$  б)  $\frac{48}{72} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$

5. Упореди разломке (упиши знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ ):

$$\frac{9}{11} \boxed{\quad} \frac{13}{11}; \quad 2 \boxed{\quad} \frac{8}{3}; \quad \frac{12}{10} \boxed{\quad} \frac{12}{11}; \quad \frac{5}{5} \boxed{\quad} 1$$

6. На кружници  $k(O, 3\text{cm})$  обележи тачке A и B тако да дуж AB буде пречник, MA тетива и два OB полупречника круга.

7. Централном симетријом пресликај:

- а) дуж AB у односу на центар симетрије O.      б) троугао ABC у односу на тачку O као центар симетрије.

