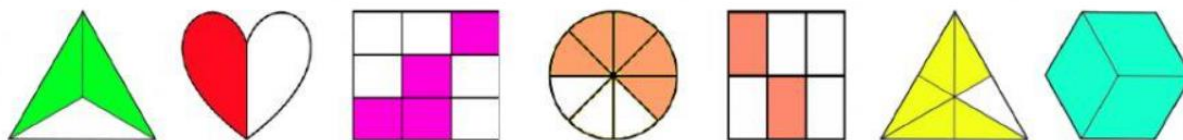


MODELI ZADATAKA ZA ISPRAVAK 7.I.Z.RAZLOMCI I DECIMALNI BROJEVI DO ZBRAJANJA PREMA ŽELJENIM OCJENAMA

MODELI ZADATAKA ZA ISPRAVAK **NA DOVOLJAN (2)**:

1. Poveži obojani dio svake sličice sa pripadnim razlomkom:



$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

2. Zapiši brojeve riječima:

a) 2.1

b) $\frac{3}{100}$

3. Zapiši brojeve znamenkama:

a) sedamnaest desetina

b) osamdeset cijelih i devet stotinki

4. Usporedi:

a) 3.2 3.7

b) $\frac{7}{9}$ $\frac{8}{9}$

5. Prekriži nepotrebne nule u decimalnom zapisu:

a) 04.004

b) 40.40

c) 04.40

6. Zaokruži na cijelo:

$$4.9 \approx$$

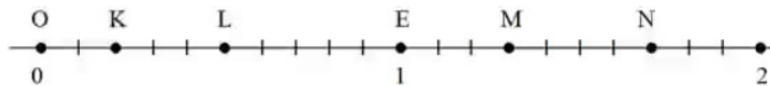
7. Razlomak zapiši kao postotak:

$$\frac{43}{100} =$$

8. Decimalan broj napiši kao razlomak:

$$0.7 =$$

9. Napiši **razlomke i decimalne brojeve** ispod točkaka K i M:



10. Mješovit broj zapiši kao nepravilni razlomak:

$$10\frac{1}{3} =$$

11. Upiši broj treba pisati u kvadratiću:

$$4 = \frac{\square}{3}$$

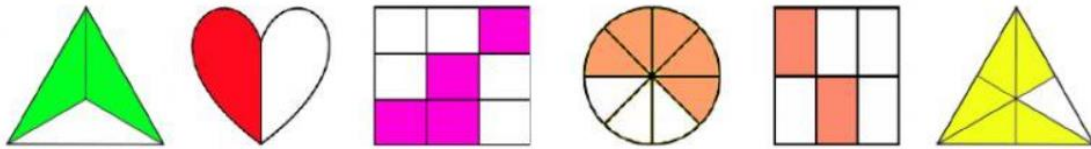
12. Koliko je:

$\frac{1}{3}$ od 12 bombona =

MODELI ZADATAKA ZA ISPRAVAK **NA DOBAR (3):**

PROVJEŽBATI PRVO ZADATKE ZA DOVOLJAN!!

1. Ispod svake sličice napiši koliki dio je **nebojan**:



2. Pretvori s postupkom. Rezultat zapiši i u obliku razlomka i u decimalnom obliku.

$$4 \text{ cm} = ? \text{ m}$$

3. Usporedi:

a) $\frac{11}{8}$ 1

b) 4.28 4.3

4. Razlomak napiši kao postotak:

$$\frac{7}{10} =$$

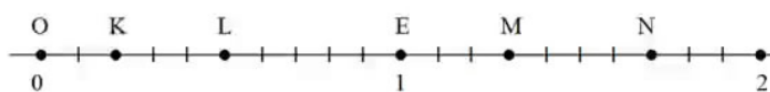
5. Broj 6 napiši kao razlomak s brojnikom 6.

6. Broj 6 napiši kao razlomak s nazivnikom 6.

7. Nepravi razlomak zapiši u obliku mješovitog broja:

$$\frac{17}{9} =$$

8. Napiši točke M i N kao **mješovite brojeve** ispod danih točaka:



9. Zaokruži broj 34.25 na desetinke.

10. Zadani zbroj zapiši kao decimalan broj:

$$1 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} =$$

MODELI ZADATAKA ZA ISPRAVAK **NA VRLO DOBAR (4):**

PROVJEŽBATI PRVO ZADATKE ZA DOVOLJAN I DOBAR!!

1. Nacrtaj proizvoljno velik pravokutnike da bi im obojao $\frac{7}{5}$. Potom ovaj razlomak zapiši u decimalnom obliku i u obliku postotka.

2. Usporedi $\frac{9}{2}$ 4.5

3. Na brojevni pravac odgovarajuće jedinične dužine smjesti točke s koordinatama:

$$A \left(4 \frac{7}{10} \right), \quad B \left(\frac{42}{10} \right), \quad C (5.3)$$



4. Zaokruži slovo ispred ekvivalentnih razlomaka:

a) $\frac{7}{3}$ $\frac{49}{9}$

b) $\frac{7}{3}$ $\frac{21}{6}$

c) $\frac{7}{3}$ $\frac{28}{12}$

5. Marko je imao 42 bombona. Pojeo je $\frac{5}{6}$ od svih bombona. Koliko mu je bombona ostalo? Rezultat izrazi u obliku prirodnog broja!

6. Zaokruži broj 89.99871 na tisućinke.

7. Dekadski razlomak zapiši kao zbroj prirodnog broja i decimalnih mjesnih vrijednosti.

$$\frac{7309}{100} =$$

8. Razlomak zapiši kao promil:

$$\frac{7}{100} =$$

9. Postotak napiši kao promil:

$$62\% =$$

MODELI ZADATAKA ZA ISPRAVAK NA ODLIČAN (5):

PROVJEŽBATI PRVO ZADATKE ZA DOVOLJAN, DOBAR I VRLO DOBAR!!

Povezivanje gradiva i samostalno analiziranje zadatka te rješavanje koristeći sve olakšavajuće matematičke zakonitosti!!