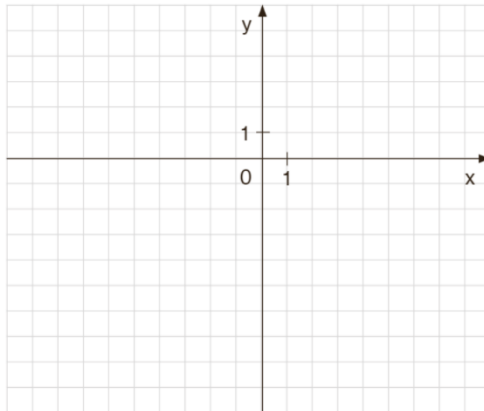


1. V ZVEZEK ZAPIŠI NASLOV:**PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE ZNANJA****2. V zvezek reši naslednje naloge.****1. naloga:**

a) V zvezek nariši koordinatni sistem in vanj nariši točke:

A (3, -7), B (-1, -3), C (8, 3), Č (2, -1), D (-6, 5), E (1, 1), F (-9, -9), G (-4, 2)

b) Za vsako točko zapiši, v katerem kvadrantu leži.

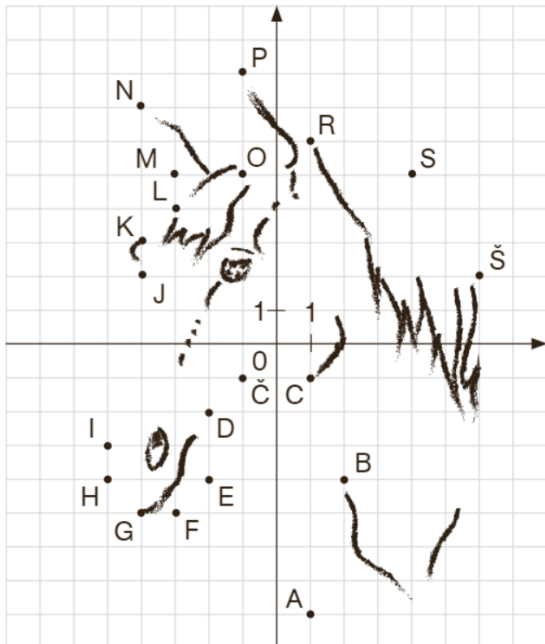


I. kvadrant: _____

II. kvadrant: _____

III. kvadrant: _____

IV. kvadrant: _____

2. naloga: Zapiši koordinate točk.

A(,), B(,), C(,),

Č(,), D(,), E(,),

F(,), G(,), H(,),

I(,), J(,), K(,),

L(,), M(,), N(,),

O(,), P(,), R(,),

S(,), Š(,).

3. naloga: Poveži medsebojno odvisne količine.

Obseg kroga	Prostornina kocke	Hitrost teka	Znesek plačila
•	•	•	•
•	•	•	•
Dolžina prehajene poti	Dolžina premera	Dolžina roba kocke	Masa jabolk
•	•	•	•
•	•	•	•
Temperatura morja			

4. naloga:

Gašper plača 5€ za štiri enake sličice.

- a) Koliko bi plačal za eno sličico?
- b) Koliko bi plačal za tri sličice?
- c) Koliko sličic lahko kupi, če ima 7,50 €?

5. naloga:

V koliko dneh bi 12 dečkov opravilo delo, ki ga sicer opravi osem dečkov v šestih dneh, če vsi delajo enako hitro?



6. naloga:

Z določeno zalogo sena bi 24 krav lahko hranili 5 dni. Koliko dni bi z isto zalogo sena hranili 20 krav?

7. naloga:

Iz 96 kg svežih sлив dobimo 20 kg suhih.

- a) Koliko kilogramov svežih sлив potrebujemo, da dobimo 55 kg suhih sлив?
- b) Koliko kilogramov suhih sлив dobimo iz 144 kg svežih?

8. naloga:

Mizar iz drevesnega debla nažaga 18 desk debeline 25 mm.

- a) Koliko takih desk bi nažagali iz istega debla, če bi bile deske debele 4,5 cm?
- b) Kako debela bi bila posamezna deska, če bi nažagali 25 desk?

9. naloga:

Ko je šla Ksenija po nakupih, je imela 120 €. V prvi trgovini je porabila 45 % denarja, v drugi trgovini pa 30 % ostanka. Koliko denarja ji je še ostalo?

10. naloga:

Trgovina je podražila izdelek za 20 %. Koliko je stal izdelek pred podražitvijo, če se je podražil za 15 €?

<<<<<< naloge za tiste, ki želijo več <<<<<<

11. naloga:

Peter je med počitnicami honorarno prevajal iz slovenskega v angleški jezik. Za 16 ur dela je dobil 800 €. Koliko časa bi moral delati, če bi delal 8 ur dnevno, da bi si kupil avto, ki stane 6950 €?

12. naloga:

4,5 % raztopina kuhinjske soli vsebuje 22,5 g soli. V koliko g vode je raztopljenja ta sol?

13. naloga:

Osem zidarjev bi delo na neki zgradbi končalo v 17 dneh. Po petih dneh je podjetje povečalo število zaposlenih tako, da je bilo delo končano v naslednjih šestih dneh. Koliko zidarjev so dodatno zaposlili?

1. V ZVEZEK ZAPIŠI NASLOV:

ŠPELA SE PREIZKUSI

2. V zvezek reši naloge za utrjevanje znanja iz učbenika str.136, 137, Špela se preizkusi, naloge 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10a, 11a, 12, 13

Naloge rešuj tako, da prepišeš vsa navodila!



Naslednje štiri naloge prepiši in reši v šolski zvezek.

Nato jih fotografiraj ali skeniraj in jih pošlji svoji učiteljici matematike do petka, 15. 5. 2020.

1. V zvezek nariši koordinatni sistem in vanj nariši točke:
A (-7, 8), B (3, 5), C (0, 2), Č (-1, -1), D (2, -1), E (-5, 0)
2. Šest strojev izdela določeno količino vijakov v 210 urah. V kolikšnem času bi isto količino vijakov izdelalo 10 enako zmogljivih strojev?
3. Podjetje je odpustilo 18 delavcev, kar pomeni, da so odpustili 15 % vseh delavcev. Koliko delavcev je še zaposlenih v podjetju?
4. 1 cm^3 ledu ima maso 0,92 g. Kolikšno prostornino ima kocka ledu z maso 7,36 g?

