

Ponedeljek: Ponavljanje in utrjevanje

Rešiš vaje za ponovitev snovi iz prejšnjega tedna. Če kaj ni jasno, si lahko ponovno ogledaš videoposnetke iz 8. tedna. Rešiš:

Uč, str. 194: 1 b, d, 3c, 4c

uč, str. 200: 2 č

Torek: Začetna vrednost

Ogledaš si razlago snovi: <https://youtu.be/jTvPwSjJ4M8>

Iz videa prepišeš snov v zvezek in rešiš vaje.

Sreda: Ničla linearne funkcije

Ogledaš si razlago snovi: <https://youtu.be/R7FuzZNV53A>

Iz videa prepišeš snov v zvezek in rešiš vaje.

Petek: Preverjanje znanja pred ocenjevanjem

Z rdečo barvo so zapisane naloge za doseg minimalnih standardov.

1. Uč, str. 200: naloga 1: c, za minimalne standarde je treba graf le narisati ter točki M in N odčitati iz grafa, brez računanja.
2. Pri danih linearnih funkcijah izpiši smerni koeficient in začetno vrednost, ugotovi, ali je naraščajoča ali padajoča.

	$y = 7x - 3$	$y = -x + 2$	$y = \frac{1}{2}x - 3$	$y = 5x$
k				
n				
raste/pada				
Točka N				

3. Pri matematiki so učenci dosegli naslednje število točk: 23, 16, 41, 23, in 30.

a) Določi aritmetično sredino točk.

b) Določi modus.

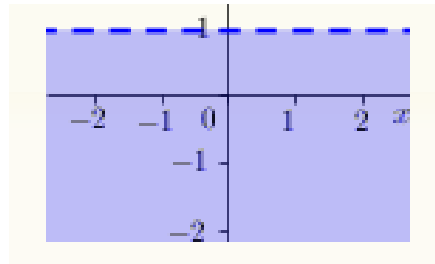
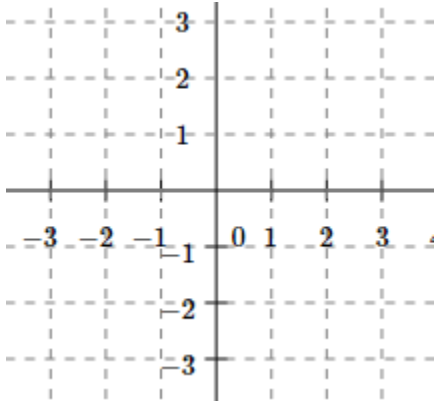
c) Določi mediano.

č) Določi medčetrtnski razmik

4. Nariši množico točk oziroma zapiši njen predpis.

$$-3 \leq y < 1$$

predpis: _____



5. V posodi je 5 modrih, 8 rdečih in 6 zelenih kroglic. Iz posode potegnemo eno kroglico.

a) Kolikšna je verjetnost, da je izbrana kroglica modra?

b) Kolikšna je verjetnost, da je izbrana kroglica rdeča ali zelena?

6. Pravilna 4-strana piramida ima 6 cm dolg osnovni rob in telesno višino 4 cm.

a) Nariši skico piramide, na kateri označiš oba dana podatka.

b) Izračunaj ploščino osnovne ploskve.

c) Izračunaj prostornino.

č) Izračunaj površino piramide.

Fotografije rešenih vaj pošlješ na moj e-naslov.

Glede ocenjevanja:

- ocenjevala bom samo cilje, o katerih sem vas obvestila po e-pošti v začetku meseca maja,
- vsak učenec bo ustno vprašan v šoli na način kot ga poznate,
- ocenjevali še ne bomo takoj prvi dan, ko se vidimo v šoli,
- za vsa vprašanja sem vam na voljo preko e-pošte ali preko aplikacije Teams