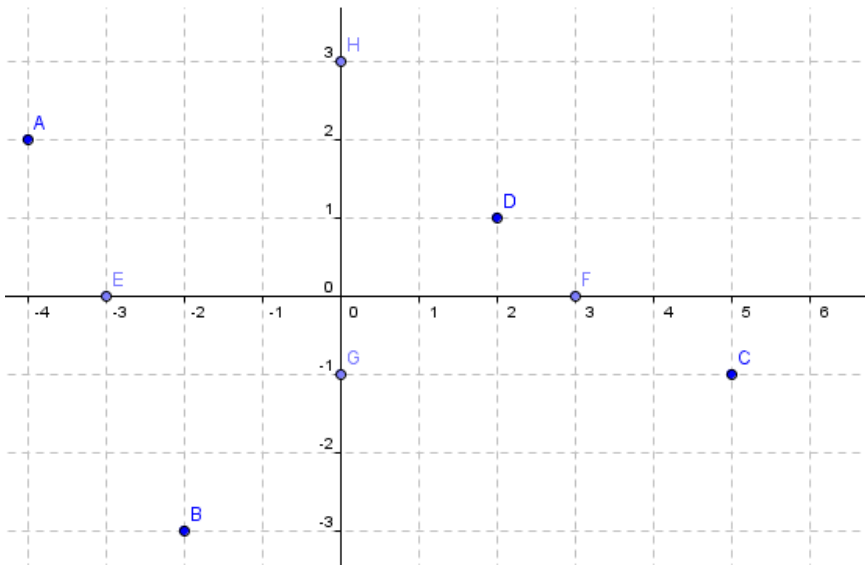


V tem tednu bomo izključno ponavljali in utrjevali tiste cilje, ki jih bom v tednu od 25. 5 do 29. 5. ocenila.

Ponedeljek: FUNKCIJE IN SORAZMERJA

Naloge zapisane z rdečo barvo so obvezne za vse (minimalni standardi).

1. a) Zapiši koordinate točk A , H in C . Bodi pozoren na pravilen zapis točk.



b) Točko $K(6, 0)$ nariši v koordinatni sistem.

2. Dopolni tabelo v kateri sta spremenljivki x in y obratno sorazmerni.

| | | | | |
|---------|---|----|----|---|
| x | 2 | 5 | | |
| y | | 12 | 20 | 4 |
| produkt | | | | |

Graf obratnega sorazmerja imenujemo (obkroži): PREMICA PARABOLA HIPERBOLA

3. V hotelu, ki je zaseden 82 %, je 328 gostov. Izračunaj, koliko gostov lahko biva v polno zasedenem hotelu.

4. 8 pleskarjev potrebuje za pleskanje hiše 4 dni.

a) 1 pleskar prepleska hišo v _____ dneh.

b) 5 pleskarjev prepleska hišo v _____ dneh.

c) Če želimo imeti hišo prepleskano v 16 dneh, potrebujemo _____ pleskarj-a/-ev.

Torek: **VEČKOTNIKI**

1. Narisan je večkotnik.

a) Večkotnik označi: oglišča, stranice, kote.

b) Večkotnik imenujemo. _____

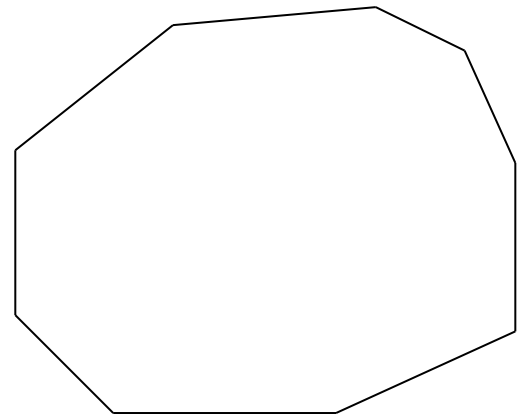
c) Vriši mu vse diagonale, ki jih lahko narišeš iz oglišča A.

č) Diagonale, ki si jih narisal pod c) preštej: _____

d) Izračunaj število vseh diagonal tega večkotnika.

e) Izračunaj vsoto notranjih kotov.

f) Izračunaj obseg večkotnika. Stranice izmeri na sliki.



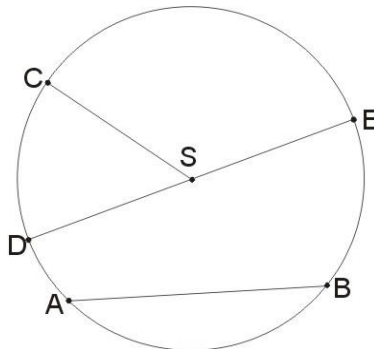
2. Nariši pravilen petkotnik, ki je včrtan krožnici s polmerom 0,3 dm.

Četrtek: KROG IN DELI KROGA

1. Nariši in označi krožnico, krog, krožni izsek in krožni lok. Naj bo za vsak pojem svoja slika.

2. Poimenuj daljice narisane v krogu.

| | |
|-----|--|
| AB: | |
| SC: | |
| ED: | |



3. Izračunaj obseg in ploščino kroga s premerom 7 cm.

4. Izračunaj dolžino krožnega loka, če je središčni kot 90° , polmer kroga pa 4 cm.

5. Obseg kroga meri 12π .

a) Izračunaj polmer kroga.

b) Izračunaj ploščino kroga. Rezultat naj bo točen.

Petek: Preverjanje znanja s kvizom pred ocenjevanjem

Rešiš kviz na povezavi: <https://forms.gle/uiTPZPjzXFTjJnSR6>

Informacije o ocenjevanju znanja:

- ocenjevala bom samo cilje, s katerimi se vam seznanila, na začetku meseca maja po e-pošti
- ocenjevanje s kvizom bo potekalo v četrtek, 28. 5. od 10.00 do 10.45.
- povezavo do kviza boste prejeli po e-pošti na dan ocenjevanja

- vsak učenec bo prejel drugačen vrstni red nalog
- če boste goljufali, boste s tem škodili predvsem sebi
- v primeru kakršnih koli vprašanj povezanih s snovjo ali ocenjevanjem, mi pišite po e-pošti.