

NAVODILA ZA DELO DOMA

MATEMATIKA, 6. C, TOREK, 17.3.2020

Pozdravljeni učenci.

Upam, da ste uspešno in pravilno rešili naloge od včeraj. Preverite rešitve, ki ste jih zapisali v vaše zvezke in ustrezno popravite. Poleg rešitev je zapisano tudi točkovanje za pravilno rešene naloge. Točkovanja vam ni potrebno narediti.

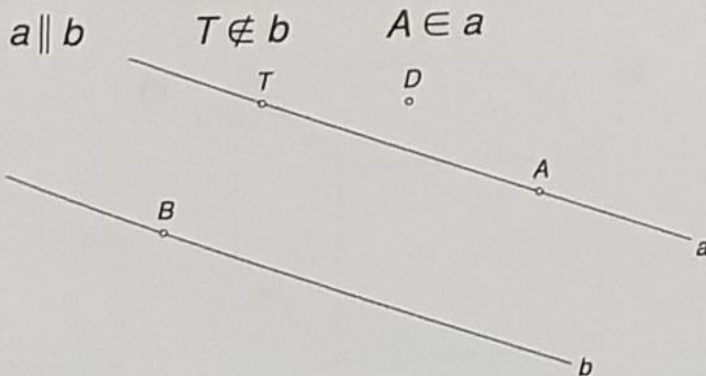
ŠPELA SE PREIZKUSI

- ① a) EF, DC, AB, AT, TB (2 točki, če manjkata ena ali dve daljici je 1 točka)
b) s, m (1 točka)
c) poltrak. Poltrak k ima izhodišče C in poteka skozi točko D .
Je na eni strani omejen. (2 točki)

- ② vsak zapis po 1 točko

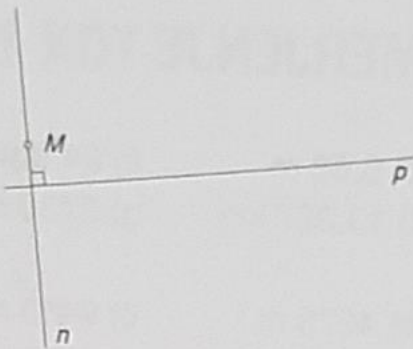
$$A \notin t \quad B \notin AE \quad E \in AB \quad D \notin AE \quad C \notin t$$

- ③ vsak zapis in vsaka premica po 1 točko

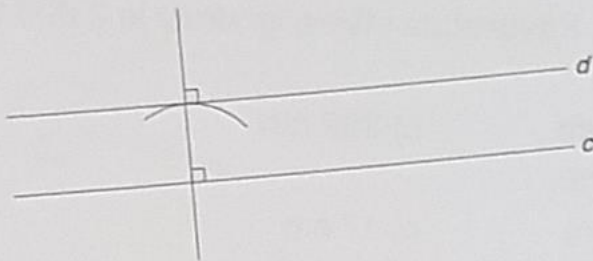


- 4 1 točka zapis, 1 točka pravokotnica, 1 točka znak za pravi kot

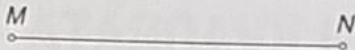
$$p \perp n$$



- 5 $c \parallel d$ (1t)



- 6 vsak zapis po 1 točko, 1 točka pa narisana daljica
 $AB \cong CD$ $MN \cong EF$
narisana poljubna daljica dolžine 45 mm s krajišči M in N , npr.



Računi z rešitvami:

$$3,6 + 4,5 = 8,1$$

$$18 - 7,9 = 10,1$$

$$2,04 \cdot 1000 = 2040$$

$$6,1 \cdot 3,8 = 23,18$$

$$75,25 : 4,3 = 17,5$$

Danes bomo reševali geometrijske naloge v delovnem zvezku. Odprite delovne zvezke na strani 118, 119. Rešite od 5. do 11. naloge. Geometrijske naloge rešujte čimbolj natančno, saj veste da je možnost napake največ 2 mm. Ne pozabite narisati znak za pravokotnost (»kvadrateg«), če sta premici pravokotni. Če boste imeli težave ali vprašanja mi lahko pišete na mail:

robert.osolnik@guest.arnes.si

Lep dan, učitelj Robert