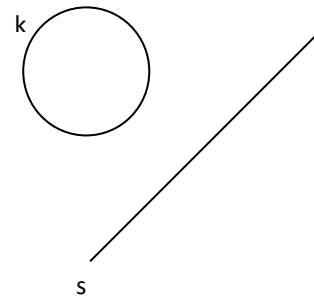
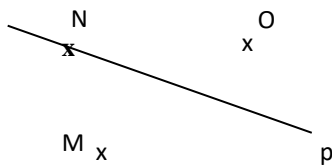
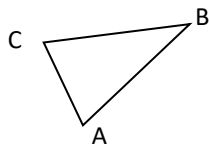


## PONOVIMO ...

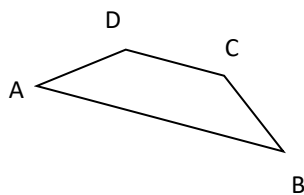
1. Prezrcali točke  $M, N, O$  čez premico  $p$  v točke  $M', N', O'$ . Prezrcali narisano krožnico  $k$  čez premico  $s$ .



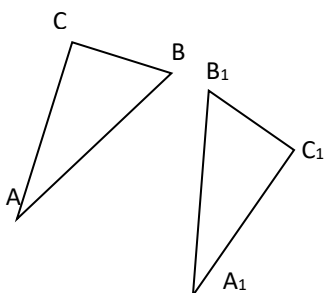
2. Trikotnik  $ABC$  prezrcali čez nosilko  $AC$  stranice trikotnika v trikotnik  $A'B'C'$  (namig: rešena 2. naloga na strani 92).



3. Narisani lik (trapez)  $ABCD$  prezrcali čez premico, ki je pravokotna na osnovnico  $AB$  in gre skozi oglišče  $A$ .



4. Trikotnik  $ABC$  smo prezrcalili čez premico  $s$  v trikotnik  $A_1B_1C_1$ . Z geotrikotnikom nariši zrcalno os  $s$ . (namig: naloga 4a na strani 93).

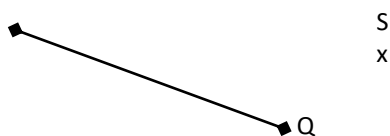


5. Nariši simetrali dveh poljubnih sokotov (namig: stran 109).

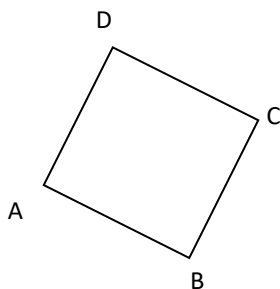
6. Naštej vse osno somerne cifre (števkke) in velike tiskane črke.

**DOMAČA NALOGA:** Prisluhni, mogoče si ti naslednji Tevž ali Marko oz. naslednja Ema. 😊  
»Matematika je kot družabne igre, določiš pravila, po katerih igraš«  
<https://val202.rtvsllo.si/2019/08/frekvenca-x-162/>

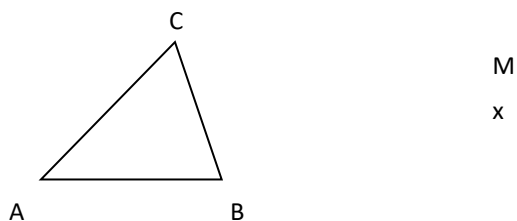
7. Daljico PQ prezrcali čez točko S v daljico P'Q'.



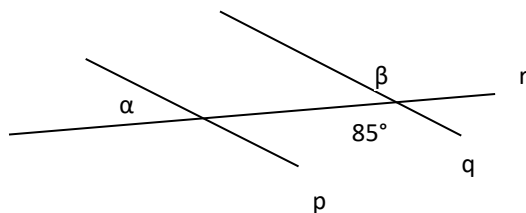
8. Kvadrat ABCD prezrcali čez oglišče C v kvadrat A'B'C'D' (namig: rešena 1. naloga na strani 96).



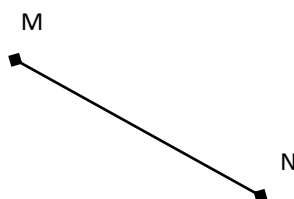
9. Trikotnik ABC smo prezrcalili čez točko M v trikotnik  $A_1B_1C_1$ .



10. Koliko merita kota  $\alpha$  in  $\beta$ , če sta premici p in q vzporedni (namig: rešena 3. naloga na strani 109).



11. Razdeli daljico MN na štiri enake dele s pomočjo simetral daljice.



12. V teku štafet je Vesna tekla  $\frac{32}{60}$  min, Meta  $\frac{24}{60}$  min, Boris  $\frac{35}{60}$  min in Ana  $\frac{29}{60}$  min. Ali so predali palico v dveh minutah?

13. Skala, ki tehta na zraku  $15\frac{3}{8}$  kg, tehta v vodi  $7\frac{1}{8}$  kg. Za koliko kilogramov je skala v vodi navidezno lažja?

14. Izračunaj.

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{7}{4} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{12} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{8} + \frac{4}{6} =$$

$$\frac{1}{9} + \frac{5}{12} =$$

$$2\frac{1}{2} + 4\frac{5}{8} =$$

15. Seštej ulomek in decimalno število ter vsoto zapiši z ulomkom.

$$1,2 + \frac{1}{4} + \frac{3}{5} + 2,1 =$$

16. Obseg trikotnika meri 28 m, stranica b meri 9,01 m, stranica c pa 10,1 m.  
Koliko meri stranica a?

Matematično tekmovanje ni odpovedano, samo prestavljeno je, zato v miru prelistaj stare zvezke.  
Mogoče se ti bo na tekmovanju utrnila kakšna dobra ideja ali postopek reševanja.