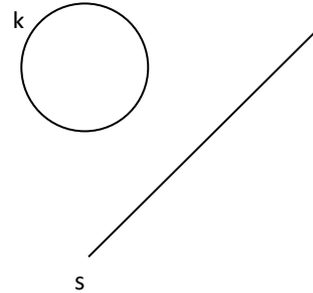
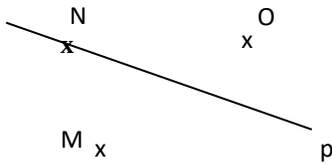
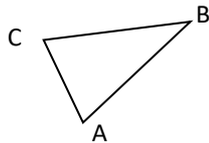


PONOVIMO ...

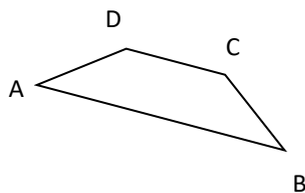
1. Prezrcali točke M, N, O čez premico p v točke M', N', O' . Prezrcali narisano krožnico k čez premico s .



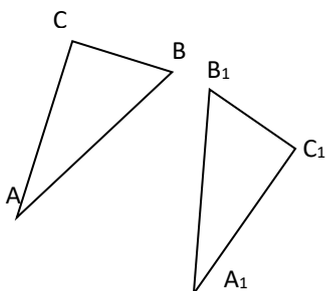
2. Trikotnik ABC prezrcali čez nosilko AC stranice trikotnika v trikotnik $A'B'C'$ (namig: rešena 2. naloga na strani 92).



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).

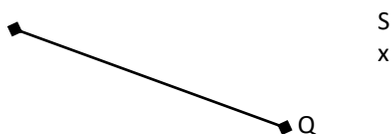


5. Nariši simetrali dveh poljubnih sokotov (namig: stran 109).

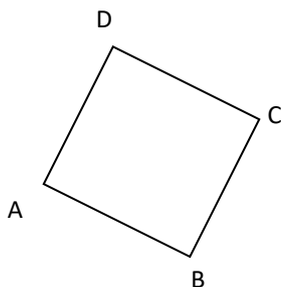
6. Naštej vse osno somerne cifre (števkke) in velike tiskane črke.

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/>

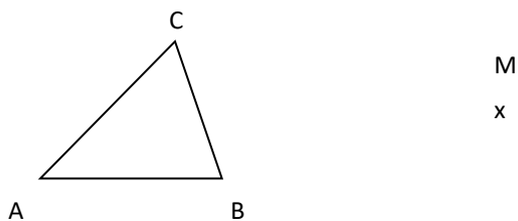
7. Daljico PQ prezrcali čez točko S v daljico P'Q'.



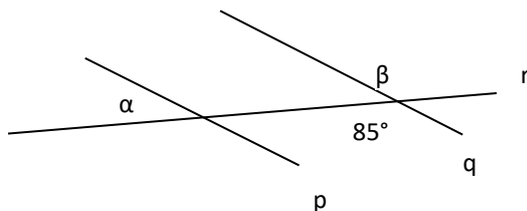
8. Kvadrat ABCD prezrcali čez oglišče C v kvadrat A'B'C'D' (namig: rešena 1. naloga na strani 96).



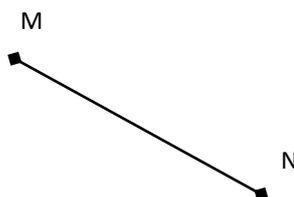
9. Trikotnik ABC smo prezrcalili čez točko M v trikotnik $A_1B_1C_1$.



10. Koliko merita kota α in β , 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.