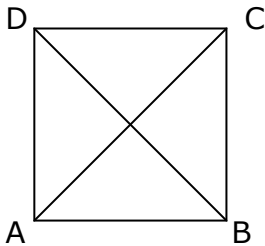


## ДРУГИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК

1. За  $a=11$ ,  $b=-3$ ,  $c=5$  израчунај  $2ab-3ac+4ac$ .
2. Количнику бројева  $-80$  и  $-5$  додај производ бројева  $-16$  и  $8$ .
3. Ако двоструку вредност неког броја умањиш за  $16$ , па добијену разлику поделиш са  $4$ , добићеш број  $-6$ . О ком броју је реч?
4. Докажи да се дијагонале квадрата полове.



5. Конструиши троугао ABC такав да је  $AB=4\text{cm}$ ,  $AC=3\text{cm}$  и  $\sphericalangle CAB=30^\circ$ , а затим опиши кружницу око овог троугла
6. Дужине средњих линија троугла су  $2,6\text{cm}$ ,  $3\text{cm}$  и  $2,8\text{cm}$ . Израчунај обим тог троугла?