

Týdenní úkol 9

1. Narýsuj tyto úhly a přiřaď jeden z těchto termínů: ostrý, pravý, tupý, konkávní

a) $\sphericalangle ABC$, $|\sphericalangle ABC| = 90^\circ$

b) $\sphericalangle DEF$, $|\sphericalangle DEF| = 60^\circ$

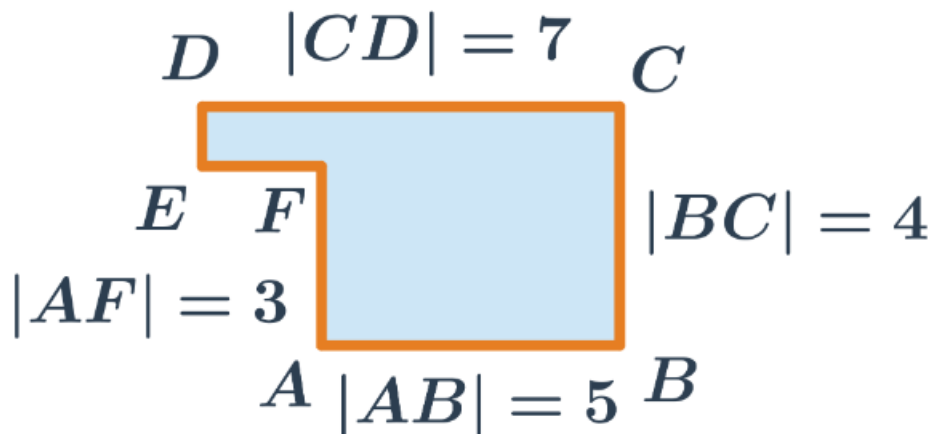
c) $\sphericalangle KLM$, $|\sphericalangle KLM| = 190^\circ$

d) $\sphericalangle RST$, $|\sphericalangle RST| = 135^\circ$

2. Narýsuj úsečku EF, $|EF| = 7,5$ cm. Sestroj osu úsečky EF.

3. Narýsuj úhel XYZ, $|\sphericalangle XYZ| = 57^\circ$. Sestroj osu tohoto úhlu.

4. Vypočítej obsah a obvod tohoto útvaru. Uveď postup.



5. Vypočítej a k výsledkům přiřaď písmena. Uveď všechny pomocné výpočty.

- a. $2,436 + 12,7035 =$ _____
- b. $0,48 + (1,9 - 0,03) =$ _____
- c. $2,38 \cdot 1000 =$ _____
- d. $12,64 : 100 =$ _____
- e. $1,8 + 2,5 \cdot 10 - 1,9 : 10 =$ _____
- f. $3,2 \cdot 0,04 =$ _____
- g. $0,09 \cdot 0,06 =$ _____
- h. $1,6 \cdot 0,08 =$ _____
- i. $1,34 \cdot 0,51 =$ _____
- j. $4,65 : 5 =$ _____

Á	B	D	E	E	I	L	N	N	S	T	☺
0,6834	5,8	15,1395	2,35	0,1264	0,128	1,3	0,0054	0,128	2380	26,61	0,93