

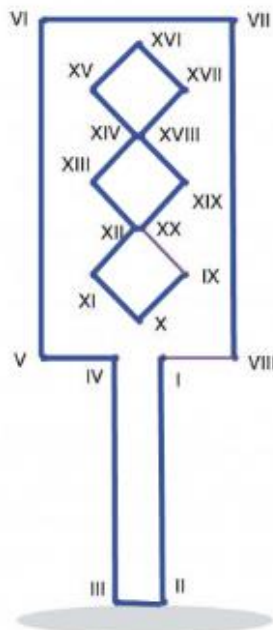
1. Doplň vhodné římské číslice do ciferníku.

K3



2. Spoj čarou čísla od 1 do 20. Body 8 a 9 nespoj. Co ti vyšlo?

CO



S  
E  
M  
A  
F  
O  
R

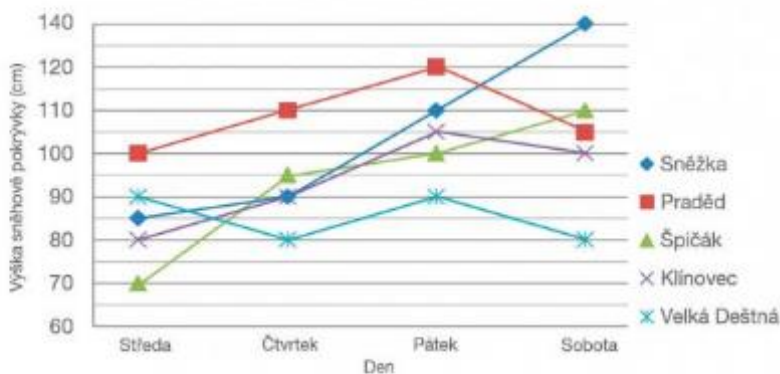
3. Porovnej.

VI > IV      D > L      XVIII < XIX  
 XL < LX      C < M      LXVII < LXX  
 VII < XII      M > D      DLVI > XLV

4. Podle spojnicového grafu doplň tabulku. Odpověz na otázky.

COO

Výška sněhové pokrývky na vybraných horách v 8. týdnu roku 2017



Výška sněhu (cm)	Sněžka	Praděd	Špičák	Klínovec	Velká Deštná	Součet
Středa	85	100	70	80	90	425
Čtvrtek	90	110	95	90	80	465
Pátek	110	120	100	105	90	525
Sobota	140	105	110	100	80	535

- a) Na které stanici naměřili nejvyšší sněhovou pokrývku za všechny 4 dny? *na Sněžce*
- b) Na které stanici v uvedených 4 dnech pouze přibývalo sněhu? *na Sněžce a na Špičáku*
- c) Která stanice za 4 dny neměřila ani jednou přes 1 m sněhu? *Velká Deštná*
- d) Spočítej průměrnou denní výšku sněhové pokrývky na Pradědu. Je to víc než 1 m?  
 $100 + 110 + 120 + 105 = 435$        $435 : 4 = 108,75$   
*Je to více než 1 metr.*       $0,75$
- e) Který den leželo na uvedených horách dohromady nejvíce sněhu? *3*  
*Nejvíce sněhu leželo na horách v sobotu.*