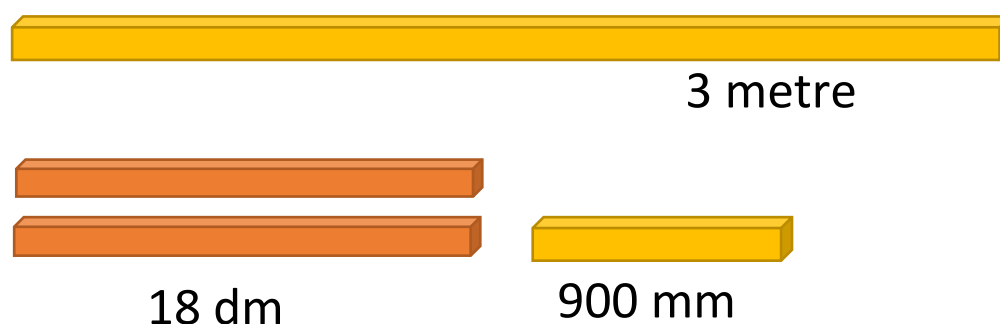
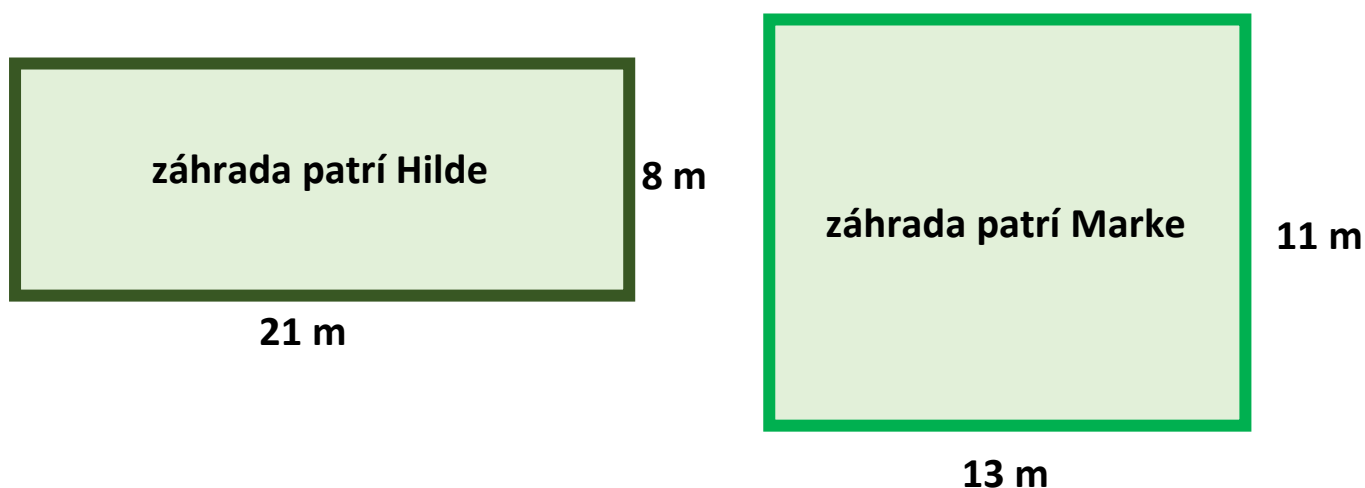


Vstupná písomná práca – 6 . ročník (č.1)

1. Číslo 48 792 zapíš v rozvinutom tvare :
2. Ktoré číslo treba doplniť za * , aby bol výpočet správny ?
 $9\ 017 - * = 6698$
3. Majster Karči narezal 4 drevené hranoly na dané dĺžky (na obrázku). Koľko centimetrov merajú všetky 4 hranoly spolu ?

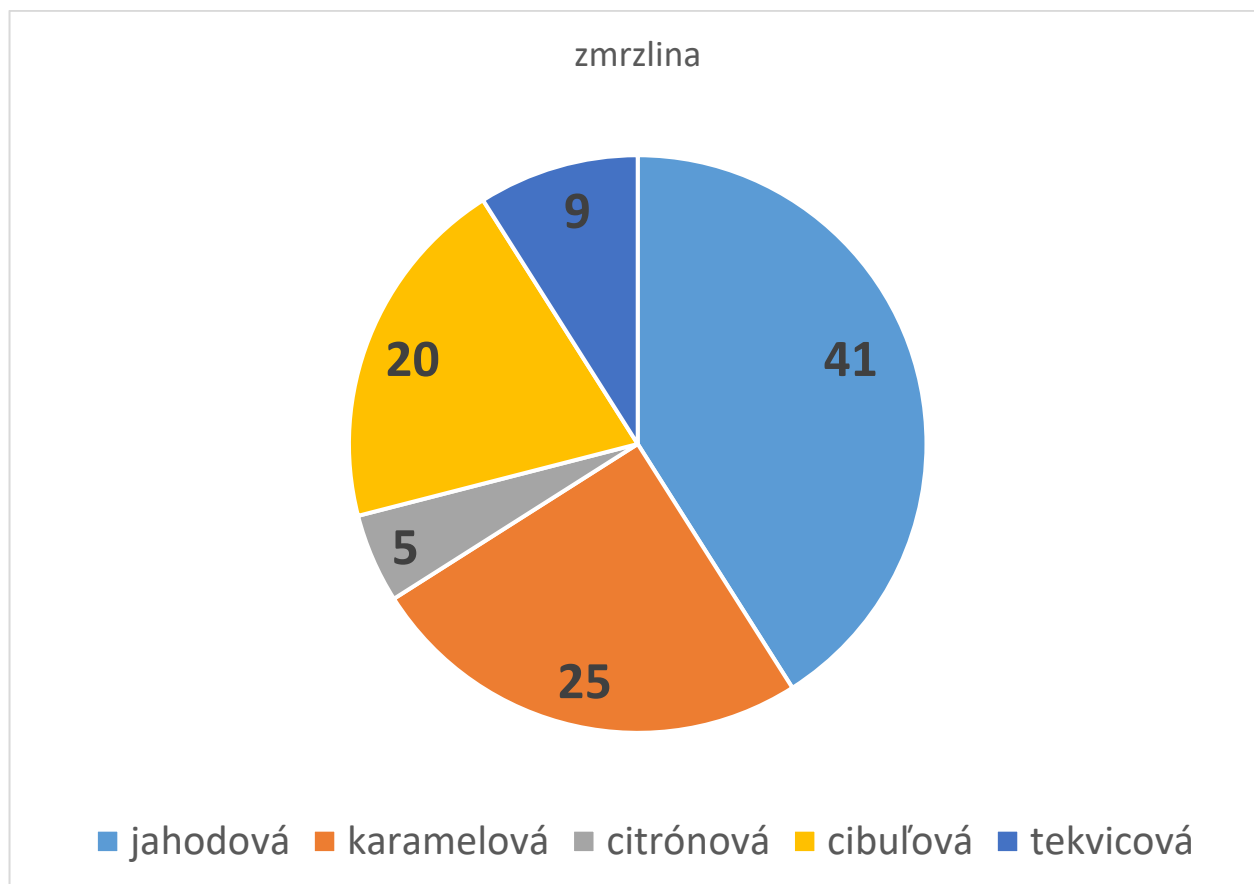


4. Napíš najväčšie a najmenšie číslo, ktoré po zaokrúhlení na tisícky bude 2000.
5. Marka a Hilda majú záhrady. Marka kúpila pletivo po $3\ \text{€} / \text{m}$ a Hilda $2\ \text{€} / \text{m}$. Ktorá zaplatí viac za pletivo a o koľko ?



6. V cukrárni **Oblížprst** predali dopoludnia 5 druhov zmrzlín.

- a) Koľko porcií **ovocných** zmrzlín predali spolu dopoludnia ?
b) O koľko porcií viac predali jahodovej zmrzliny ako citrónovej ?



7. Zakrúžkuj erby, ktoré **nie sú osovo** súmerné



A



B



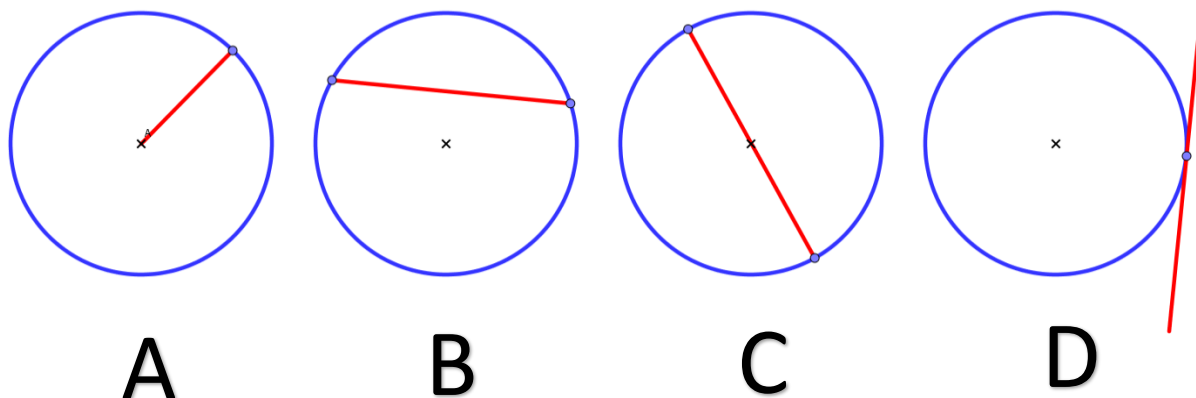
C



D

8. Na ktorom obrázku je polomer ?

Na ktorom je priemer ?.....



9. Oprav **chybný** výpočet

a) $25 - 7 \cdot (12 - 9) = 54$

b) $64 : 8 - 6 = 32$

c) $2 \cdot 9 + 3 \cdot 9 + 5 \cdot 9 = 90$

10. Narysuj ľubovoľný ΔABC a bod S tak, aby ležal vo vnútri tohto trojuholníka. Potom v stredovej súmernosti podľa stredy S zostroj obraz ΔABC , a označ ho $\Delta A'B'C'$