

Vstupná písomná práca – 5. ročník (č.2)

Meno a priezvisko :

počet bodov :

% :

1. Dopln' ďalšie tri čísla do postupnosti :

72, 78, 84,.....,.....,.....

950, 900, 850,,.....,.....

2. Dopln' za čísla tak, aby platila rovnosť

$$90 - = 66$$

$$63 : = 7$$

$$231 + = 300$$

$$..... \cdot 6 = 48$$

3. Vypočítaj príklady :

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 984 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 014 \\ - 3\ 981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 205 \\ - 7\ 309 \\ \hline \end{array}$$

4. Zaokrúhli na

desiatky

$$2\ 199 =$$

$$7\ 204 =$$

stovky

$$6\ 094 =$$

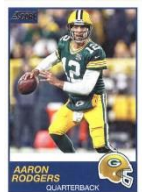
$$5\ 449 =$$

tisícky

$$8\ 901 =$$

$$1\ 499 =$$

5. Andrej mal **63** zberateľských kartičiek , Igor ich mal **9-krát** menej. Koľko kartičiek mali chalani spolu ?



6. Babka Ruženka chovala sliepky a mala ich **5**. Suseda Gitka mala o **4** sliepky viac. Koľko sliepok mali obe susedky spolu ?



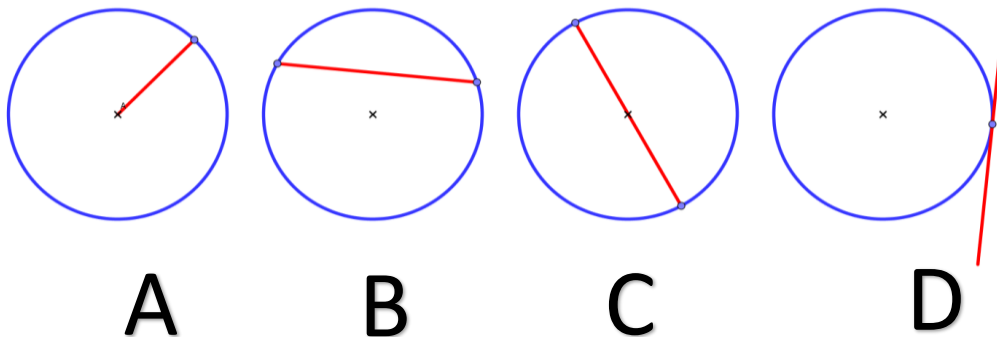
7. Nájdi nesprávny výpočet a oprav ho :

a) $54 : 9 - 2 = 9$

b) $18 - 6 \cdot 2 = 24$

c) $2 \cdot (20 - 4 \cdot 5) = 4$

8. Na ktorom obrázku je polomer ? zakrúžkuj červenou
Na ktorom je priemer ? zakrúžkuj modrou



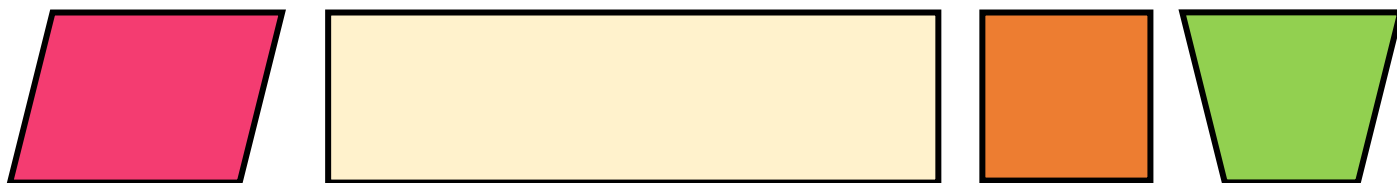
9. Premeň na milimetre a potom všetko spočítaj :

12 cm =

3 m =

6 dm =

10. Zmeraj strany obdĺžnika a vypočítaj jeho obvod



11. Narysuj ΔABC ak, $|AB| = 8 \text{ cm}$, $|BC| = 5 \text{ cm}$ a $|AC| = 40 \text{ mm}$