**OPAKOVANIE k 1. Školskej písomnej práci z M** (SEKUNDA)

**1.** Vypočítajte : **a)** ( 2,8 . 4,3 + 0,9 . 2,6 ) : 0,2 = **b)** ( 2,7 . 4,1 + 0,8 . 2,75 ) . 0,3 =

**2.** Zaokrúhli: **a/** na desatiny 0,99 **b/** na jednotky 5,82; **c**/ na 2 des. miesta 6,0385 **d/** na desiatky 129

**3.** Vypočítaj: **a/** 10 . 5,625 : 100 = **b/** 8932,5 : 100 : 100 = **c/** 8,4 + 6,84 + 0,032 = **d/** 15,6 – 0,09 – 1,002 =

**4.** Na trhu v Grécku stojí 2,5 kg hrušiek 7,50 €. Koľko tam stojí 9 kg hrušiek ?

**5.** Rudovi sa podarilo na turnaji v skoku do diaľky skočiť 3,84 m; 3,95 m a 4,05 m. Aký dlhý bol jeho priemerný skok ? (výsledok zaokrúhlite na 2 desatinné miesta).

**6.** Premeňte na jednotky v zátvorkách:

**a\**  54 dm2 (m2 ) 4250 m2 ( ha ) **b\** 5,86 m (cm) 3 200 km ( m )

0,01 km2 (m2 ) 30 ha ( a ) 25000 mm (cm) 0,8 km (dm )

**7.** Vyberte z čísel 48, 117, 360, 200, 78, 552, 2430 tie, ktoré sú deliteľné **a\** 3 **b\** 6 **c\** 10 **d\** 9

**8. a/** Nájdite najmenší spoločný násobok čísel 6, 18, 30 **b/** Nájdite najväčší spoločný deliteľ čísel 42, 72, 210

**9.** Upravte zlomky na základný tvar: **a)** **b)**

**10.** Zoraď nasledujúce čísla zostupne: a/  b/ 

**11.** Porovnaj dvojice zlomkov:  a ,  a ,  a .

**12.** Doplň chýbajúce cifry:  

**13.** Zapíš ako **a/** zlomok:  **b/** zmiešané číslo:  **c/** des.číslo (zaokrúhli na 2 des.miesta):

**14.** Vypočítaj a výsledok zapíš v základnom tvare:

**a/**  **b/**  **c/**  **d/** 

..........................................................................................................................................................................

**OPAKOVANIE k 1. Školskej písomnej práci z M** (SEKUNDA)

**1.** Vypočítajte : **a)** ( 2,8 . 4,3 + 0,9 . 2,6 ) : 0,2 = **b)** ( 2,7 . 4,1 + 0,8 . 2,75 ) . 0,3 =

**2.** Zaokrúhli: **a/** na desatiny 0,99 **b/** na jednotky 5,82; **c**/ na 2 des. miesta 6,0385 **d/** na desiatky 129

**3.** Vypočítaj: **a/** 10 . 5,625 : 100 = **b/** 8932,5 : 100 : 100 = **c/** 8,4 + 6,84 + 0,032 = **d/** 15,6 – 0,09 – 1,002 =

**4.** Na trhu v Grécku stojí 2,5 kg hrušiek 7,50 €. Koľko tam stojí 9 kg hrušiek ?

**5.** Rudovi sa podarilo na turnaji v skoku do diaľky skočiť 3,84 m; 3,95 m a 4,05 m. Aký dlhý bol jeho priemerný skok ? (výsledok zaokrúhlite na 2 desatinné miesta).

**6.** Premeňte na jednotky v zátvorkách:

**a\**  54 dm2 (m2 ) 4250 m2 ( ha ) **b\** 5,86 m (cm) 3 200 km ( m )

0,01 km2 (m2 ) 30 ha ( a ) 25000 mm (cm) 0,8 km (dm )

**7.** Vyberte z čísel 48, 117, 360, 200, 78, 552, 2430 tie, ktoré sú deliteľné **a\** 3 **b\** 6 **c\** 10 **d\** 9

**8. a/** Nájdite najmenší spoločný násobok čísel 6, 18, 30 **b/** Nájdite najväčší spoločný deliteľ čísel 42, 72, 210

**9.** Upravte zlomky na základný tvar: **a)** **b)**

**10.** Zoraď nasledujúce čísla zostupne: a/  b/ 

**11.** Porovnaj dvojice zlomkov:  a ,  a ,  a .

**12.** Doplň chýbajúce cifry:  

**13.** Zapíš ako **a/** zlomok:  **b/** zmiešané číslo:  **c/** des.číslo (zaokrúhli na 2 des.miesta):

**14.** Vypočítaj a výsledok zapíš v základnom tvare:

**a/**  **b/**  **c/**  **d/** 