Vstupný test, I.O, skupina A  Meno:

1. **1 hrnček stojí 1 € a 35 centov. Koľko stojí 8 takýchto hrnčekov ?**

a/ 8 € 80 centov b/ 10 € 40 centov c/ 10 € 80 centov

1. **Usporiadajte vzostupne: 1380 ; 1308 ; 1038**

a/ 1038 < 1308 < 1380 b/ 1380 < 1038 < 1308 c/ 1308 < 1380 < 1038

1. ***Vypočítaj a výsledky usporiadaj vzostupne***:

***5 . 8 – (6 :3) 5 . 8 – 6 : 3***

***40 – (5 . 9 - 7) ( 88 – 78 ) : 10***

1. **Nakreslí stopu a zakóduj stavbu.**

1. **Vypočítaj:**

**a/ 8 279 257 + 34 789 = b/ 258 . 37 =**

**c/ 24152 : 11 = d/ 900 000 – 76 258 =**

1. **Vypočítaj 100 m + 5 km + 800 mm + 100 dm = /výsledok uveď v dm/**

a/ 51108 b/ 51180 c/ 6108 d/ 6180

1. **Narysuj obdĺžnik LIPA, ak LI = 58 mm a  IP = 27 mm.**
2. **Koľko metrov pletiva potrebujeme na oplotenie záhrady tvaru obdĺžnika s rozmermi 5m a 8m?**

**Odpoveď\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Vstupný test, I.O, skupina B  Meno:

1. ***Vypočítaj a výsledky usporiadaj zostupne***:

***2 . (8 – 12 :3) 2 . 8 – 12 : 3***

***100 – (9 . 7 - 13) ( 45 – 25 ) : 10***

1. **Vypočítaj obvod pozemku tvaru obdĺžnika, ak dĺžka jednej strany je 35 m druhej strany 15m. Vypočítaj dĺžku druhej strany pozemku.**

Odpoveď:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Narysuj obdĺžnik MILA, ak MI = 58 mm a IL = 26 mm.**
2. **Usporiadajte zostupne: 1380 ; 1308 ; 1038**

a/ 1038 < 1308 < 1380 b/ 1380 < 1038 < 1308 c/ 1380 < 1308 < 1038

1. **1 hrnček stojí 1 € a 35 centov. Koľko stojí 8 takýchto hrnčekov ?**

a/ 8 € 80 centov b/ 10 € 40 centov c/ 10 € 80 centov

1. **Nakreslí stopu a zakóduj stavbu.**

1. **Vypočítaj:**

**a/ 4 806 763 + 9876 = b/ 70 000 147 – 506 874 =**

**c/ 293 . 38 = d/ 26224 : 12**

1. **Vypočítaj 100 m + 5 km + 800 mm + 100 dm = /výsledok uveď v dm/**

a/ 51108 b/ 51180 c/ 6108 d/ 6180