Prijímacie skúšky OGY 2022/2023

1. **Premeň jednotky dĺžky: /2b**

4500 dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m8 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm 23000 mm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm 72 km = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

1. **Vypočítaj príklady: /2b**

7. 3 + (45 – 72 : 8 )= ............................... 2500 – 230 + 9 . 9 – 4= ................................

1. **Zaokrúhli číslo 37 852 /2b**

*a/ na tisícky\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b/ na desiatky\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

1. **Daniel a Tomáš sporili spolu na výlet. Daniel nasporil 57 € a Tomáš 3-krát menej. Koľko € nasporili spolu? /2b**

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

1. **Narysuj do štvorcovej siete obdĺžnik ABCD, ktorý má obvod 12 cm. /2b**(Dĺžka jedného štvorčeka je 1cm)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Vypočítaj: /4b**

938 : 7 = 254 . 25 =

17 € 35 c + 36 € 45 c= 42 € 60 c – 30 € 80 c =

1. Usporiadaj dané čísla  ***zostupne***: **/1b**

***14 582; 14 590; 14 536; 14 580; 14 549***

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

1. **Učiteľka vyzbierala na výlet 350 eur. Koľko žiakov bolo v triede, ak každý žiak zaplatil 14 eur? /2b**

A/ 25 B/ 34 C/ 14 D/ 24

1. **Ktorým číslom treba v sčítacej pyramíde nahradiť otáznik ?**  (súčet dvoch susedných čísiel v riadku je rovný číslu nad týmito číslami.) **/2b**

118

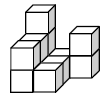
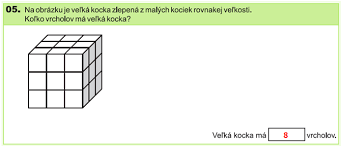
77

358

?

A/ 476 B/ 543 C/ 757 D/ 891

1. **Koľko kociek chýba na prvom obrázku, aby vznikla kocka na druhom obrázku?**

** /1b**A/ 13 B/14 C/ 15 D/16