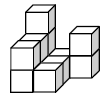
Prijímacie skúšky OGY 2021/2022



1. **Z koľkých kociek sa skladá stavba na obrázku? /1b**A/ 10 B/11 C/ 12 D/13
2. **Ktorým číslom treba v sčítacej pyramíde nahradiť otáznik ?**  (súčet dvoch susedných čísiel v riadku je rovný číslu nad týmito číslami.) **/2b**

128

67

348

?

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

1. **Petra a Janka sporili spolu na výlet. Petra nasporila 37 € a Janka 2-krát viac. Koľko € nasporili spolu? /2b**

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

1. **Premeň jednotky dĺžky: /2b**

20 dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m16 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm 500 mm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm 7 km = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

1. **Vypočítaj príklady: /2b**

9. 3 + (45 – 81 : 9 )= ............................... 1 200 – 400 + 7 . 9 – 4= ................................

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

***20*** ***582; 21 590; 20 536; 21 580; 20 549***

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

1. **Učiteľka vyzbierala na výlet 288 eur. Koľko žiakov bolo v triede, ak každý žiak zaplatil 12 eur? /2b**

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

1. **Vypočítaj: /4b**

882 : 7 = 343 . 27 =

14 € 75 c + 26 € 45 c= 45 € 67 c – 32 € 80 c =

1. **Zaokrúhli číslo 47 579 523 /2b**

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

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

1. **Narysuj do štvorcovej siete štvorec ABCD, ktorý má obvod 12 cm. /2b**