



Počet bodov:

Kód žiaka:

Opravoval:

Kontroloval:

1. Urči, koľko stál celý nákup, ak sme kúpili: 1 chlieb, 2 maslá, 3 mlieka, 2 minerálky a 2 kg cukru

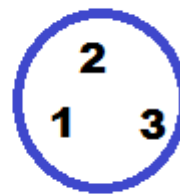
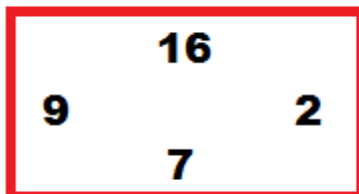
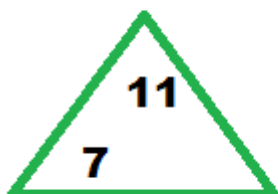
Názov	Chlieb	Maslo	Mlieko	1 kg cukru	Sirup	Minerálka
Cena	70 centov	90 centov	75 centov	1 € 5 centov	1 € 20 centov	65 centov

- A. 7 € 15 centov
B. 8 € 15 centov
C. 8 € 45 centov
D. 7 € 45 centov

2. V jednotlivých útvaroch vypočítaj:

- a) súčet čísel trojuholníka : súčin čísel kruhu

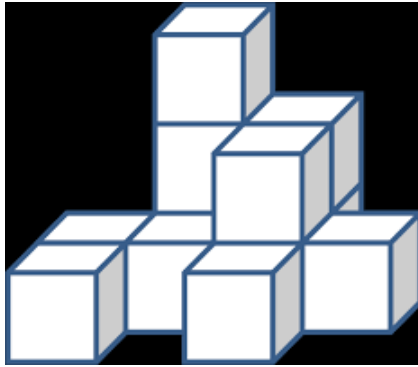
- b) súčet čísel obdĺžnika + súčin čísel trojuholníka



3. Do predajne Ovocia a zeleniny priviezli 8 debničiek jabĺk po 15 kg a 7 debničiek hrušiek po 17 kg. Koľko kilogramov ovocia priviezli do predajne?
A. 219 kg B. 210 kg C. 215 kg D. 239 kg
4. Urči výsledok v cm: $2\text{ m} - 25\text{ cm} + 150\text{ mm} + 6\text{ dm}$
A. 250 B. 25 C. 3 500 D. 2,5
5. Štvorcová záhrada má stranu dlhú 30 metrov. Obdĺžniková záhrada má jednu stranu dlhú 15 m. Aká dlhá má byť druhá strana obdĺžnika, aby obe záhrady mali rovnaký obvod?

Text pokračuje na druhej strane

6. Koľko kociek obsahuje stavba na obrázku, ak vzadu nijaká kocka nechýba?



- A. 13
- B. 11
- C. 12
- D. 14

7. Z číslíc 7, 2, 9, 0, 3 vytvor najmenšie a najväčšie päťciferné číslo.

Najmenšie:

Najväčšie:

8. V tombole vyhral lístok s šesťciferným číslom, ktorý mal na mieste stoviek rovnakú číslicu ako na mieste desaťtisícok. Ktorý z uvedených lístkov vyhral?

- A. 276 769 B. 34 347 C. 813 318 D. 1 652 120

9. Pani učiteľka zorad'ovala žiakov V. A triedy pred vychádzkou do trojstupu. Janka, Danko a Katka si všimli, že sú šiesta trojica odpredu a štvrtá trojica odzadu. Koľko žiakov V. A triedy išlo na prechádzku?

10. Rysuj podľa naznačeného postupu:

- a) narysuj priamku p , vyznač na nej body A, B,
- b) narysuj kružnicu k so stredom v bode A, polomerom 3 cm,
- c) vyznač bod C tak, aby ležal na kružnici k a nepatrila priamke p ,
- d) narysuj úsečky AC, BC.