

Počet bodov:



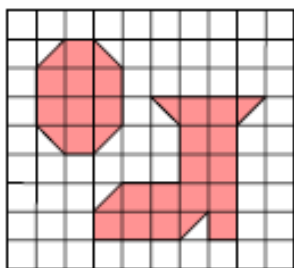
Kód žiaka:

Opravoval:

Kontroloval:

1. Obuvník Čižmička namaľoval na svoj vývesný štít písmeno O a čižmu (pozri obr.).

Na písmeno spotreboval 10 gramov farby. Koľko gramov farby spotreboval na čižmu?



2. Niekoľko detí oberalo čerešne. V tabuľke vidno, koľko stromov obrali v jednotlivých dňoch. O koľko viac stromov obrali spolu počas víkendových dní chlanci ako dievčatá?

	Zuzka	Peťko	Katka	Janko
Sobota	2	3	1	2
Nedeľa	1	3	4	5
Pondelok	3	4	2	3

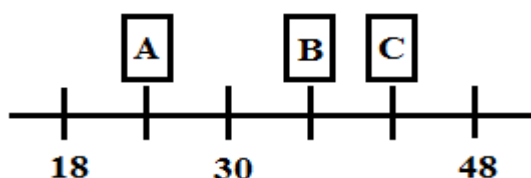
- A. O 6 stromov viac. B. O 5 stromov viac.
C. O 4 stromy viac. D. O 3 stromy viac.
3. V prístave kotvilo 58 lodí. Nákladných bolo o 12 menej ako osobných. Koľko osobných lodí kotvilo v prístave?

4. Organizátori pretekov majú vytlačiť štartové čísla od 10 po 41. Koľkokrát pri tlači použijú číslicu 3?
- A. 3-krát B. 12-krát C. 2-krát D. 13-krát

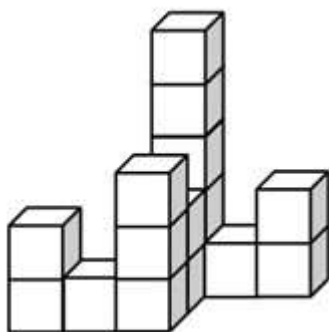
Text pokračuje na druhej strane

5. Päť rovnakých prasiatok váži spolu 85 kg. Koľko váži spolu deväť rovnakých prasiatok s ich mamičkou, ktorá váži 203 kg?
 A. 356 kg B. 53 kg C. 355 kg D. 152 kg
6. Z čísla 15263748 vyškrtni 3 číslice tak, aby si dostal čo najväčšie možné číslo. Ktoré číslice musíme vyškrtnúť?
 A. 1, 5, 2 B. 5, 6, 7 C. 7, 4, 8 D. 1, 2, 3
7. Peter a Milan si púšťali šarkany. Petrov šarkan vyletel do výšky 8 m 35 dm 16 cm. Milanov šarkan vyletel o 60 mm nižšie. Do akej výšky v cm vyletel Milanov šarkan?

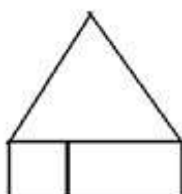
8. Aké číslo sa na číselnej osi skrýva za kartičkou B?



9. Koľko kociek potreboval Janko na stavbu na obrázku?



10. Domček je zložený z troch útvarov: zo štvorca s obvodom 16 cm, obdĺžnika s obvodom 20 cm a trojuholníka, ktorý má všetky strany rovnaké. Aký je obvod domčeka v cm?



Koniec textu