

Komplexní znebrh X - krátký lehký test

1. otázka

V červnu činila míra nezaměstnanosti 8 %, což představovalo 518 520 nezaměstnaných osob. V prosinci stoupla nezaměstnanost na 10 %. O kolik stoupl počet nezaměstnaných?

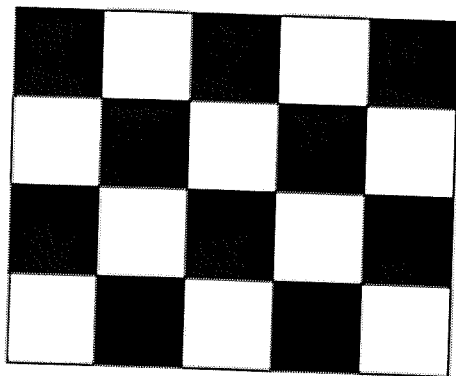
- A o 32 165
- B o 56 812
- C o 64 815
- D o 129 630

2. otázka

Roční plán prodeje autosalonu byl 140 vozů. Tento plán se podařilo splnit na 140 %. Kolik vozů se v daném roce prodalo?

- A 140 vozů
- B 180 vozů
- C 196 vozů
- D 280 vozů

3. otázka



Na látce, jejíž část je na uvedeném obrázku, o rozměrech 80 cm x 120 cm, je 300 černých a 300 bílých čtverečků se stranou $a = 4$ cm. Kolik čtverečků na látce přibude, když oba její rozměry zvětšíme o 10 %?

- A 60
- B 108
- C 120
- D 126

4. otázka

Jedna cukrová řepa má v průměru hmotnost 1,3 kg a její cukernatost (obsah cukru) je 15 %. Kolik kusů řepy se musí zpracovat, abychom dostali kilogramovou krabici cukru? Výsledek zaokrouhlete.

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

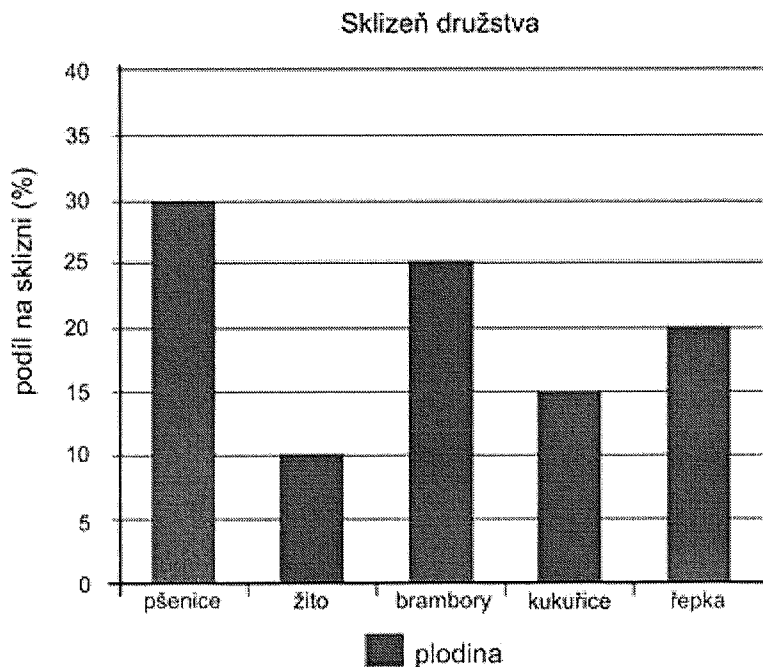
5. otázka

Na Dětském dnu bylo 3 260 návštěvníků, z toho 25 % tvořili dospělí. Kolik bylo na Dětském dnu dětí?

- A 1 304
- B 1 630
- C 2 445
- D 2 505

6. otázka

Zemědělské družstvo sklídilo během uplynulého roku celkem 900 t různých plodin. Graf udává jejich procentuální zastoupení. Kolik tun brambor družstvo v minulém roce sklídilo?



- A 135 t
- B 180 t
- C 225 t
- D 270 t

7. otázka

Ze třiceti žáků třídy jsou dvě třetiny chlapců a z nich čtvrtina pravidelně sportuje. Sportu se také pravidelně věnuje sedm dívek. Kolik procent žáků této třídy pravidelně nesportuje?

- A 30 %
- B 40 %
- C 50 %
- D 60 %

8. otázka

Pan Novotný má čistý měsíční příjem 41 600 Kč, zatímco pan Horák jen 32 000 Kč. O kolik procent více vydělá pan Novotný?

- A o 42 % více
- B o 30 % více
- C o 25 % více
- D o 17,5 % více

Zobrazení:

Zavřít náhled