

5 otázek pro páťáky - MAT

- 1) Číslem 3 vydělte čtyřciferné číslo, které má 8 jednotek, 6 stovek a na místě desítek a tisíců číslici 2.

- 2) Maminka upekla 36 makových rohlíčků. Přišel Matěj a snědl jednu šestinu. Pak přišla Tereza a snědla jednu pětinu zbylých rohlíčků. Nakonec přišel tatínek a snědl jednu třetinu zbytku. Kolik rohlíčků zůstalo?

- 3) Vypočtete:
 $5 \text{ kg} - 27 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

- 4) Úhlopříčka čtverce $ABCD$ má délku 4 cm. Sestrojte čtverec $ABCD$.

- 5) Martin obešel hřiště tvaru čtverce 120 kroky. Délka jeho kroku je 60 cm. Vypočtete plochu (obsah) hřiště.

Klíč:

1. 876
2. 16
3. 4973 g
4. Využijte skutečnosti, že úhlopříčky čtverce jsou na sebe kolmé a navzájem se půlí.
5. 324 m^2

5 otázek pro páťáky ČJ

1. Ve větě PRŮVODČÍ KONTROLOVAL LÍSTKY je podtržené slovo:
A) Příslovce
B) Zájmeno
C) Přídavné jméno
D) Podstatné jméno

2. Vyberte možnost, která je pravopisně správně:
A) Nejednodušší, tulení, rozzářený
B) Nejednodušší, tulení, rozářený
C) Nejjednodušší, tulení, rozzářený
D) Nejjednodušší, tulenní, rozzářený

3. Ve větě DO ŠKOLY CHODÍM RÁD je podtržené slovo:
A) Předmět v 2. p.
B) Předmět v 6. p.
C) Přísluvečné určení místa
D) Přísluvečné určení způsobu

4. Ze spojení Petr – křesla utvořte spojení s přivlastňovacím přídavným jménem v množném čísle:
A) Petrovi křesla
B) Petrova křesla
C) Petrovy křesla
D) Petrový křesla

5. Vyberte možnost, která je pravopisně správně:
A) Raní káva, rané brambory, vinen
B) Ranní káva, rané brambory, vinen
C) Ranní káva, rané brambory, vinnen
D) Ranní káva, ranné brambory, vinnen

Klíč:

1. D
2. C
3. C
4. B
5. B