Polročný test, II.O, skupina A

1. Na istú školu sa hlásilo 120 dievčat a 180 chlapcov. Z tohto celkového množstva prihlásených žiakov prijali len 35%. Koľko žiakov prijali na istú školu?

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

1. **Vyjadri zlomkom nevyšrafovanú časť celku?**

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

1. V ktorom súčte môže byť číslo 12 spoločným menovateľom?

A)  B)  C)  D) 

1. Ktorý výsledok je správny?

A)  C)  B)  D) 

1. Zlomok  možno zapísať ako desatinné číslo:

A) 3,4 B) 0,75 C) 3, 04 D) 34,4

1. Desatinné číslo 0,25 sa dá zapísať ako zlomok:

A)  B)  C)  D) 

1. Doplň čitateľa zlomku =  tak, aby platila rovnosť:

A) 26 B) 20 C) 39 D) 24

8. Vypočítajte



9. Ferko mal liek v 15 ml fľaštičke. Už z neho minul 40 %. Koľko ml lieku už minul ?

A) 5 ml B) 6 ml C) 5,5 ml D) 7 ml

10. Ľadové medvede skonzumovali 2,4 t potravín, čo bolo 80 % z celej zásoby potravín pre polárnu výpravu. Akú hmotnosť mala pôvodne zásoba potravín ?

A) 3 tony B) 2,8 tony C) 2 tony D) 3,2 tony

Polročný test, II.O, skupina B

1. Vypočítajte:



1. Doplň čitateľa zlomku =  tak, aby platila rovnosť:

A) 26 B) 20 C) 39 D) 24

1. Zlomok  možno zapísať ako desatinné číslo:

a) 1,4 b) 0,25 c) 1, 04 d) 14,4

1. Desatinné číslo 0,75 sa dá zapísať ako zlomok:

a)  b)  c)  d) 

1. **Vyjadri zlomkom nevyšrafovanú časť celku?**

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

1. Ktoré dva výrazy sa rovnajú?

A)  B)  C)  D) 

1. V ktorom súčte môže byť číslo 12 spoločným menovateľom?

A)  B)  C)  D) 

1. Na istú školu sa hlásilo 320 žiakov. Z tohto celkového množstva prihlásených žiakov prijali len 40%. Koľko žiakov prijali na istú školu?

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

1. Rašelina obsahuje 59% uhlíka. Koľko kilogramov uhlíka obsahuje 700 kg rašeliny?
2. 11,86 kg B) 413 kg C) 368 kg D) 400kg
3. Peter získal na previerke 9 bodov. Mohol však získať až 12 bodov. Na koľko percent napísal previerku ?

A) 60 % B) 75 % C) 80 % D) 85 %