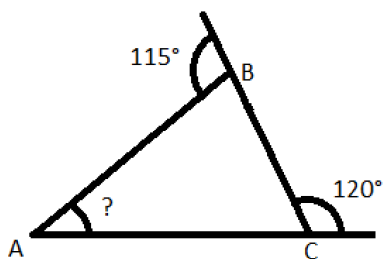


მე-8 კლასი

- გვაქვს ორი სიმრავლე: $M = \{4; 24; 52; 13; 14; 67; 17\}$ და $N = \{7; 17; 25; 13; 29; 34; 76; 73\}$. ამ ორი სიმრავლის თანაკვეთა $M \cap N$ არის:
A. $\{13; 17\}$
B. $\{4; 7; 24; 52; 25; 29; 34; 13; 76; 14; 73; 67; 17\}$
C. $\{13; 17; 14; 7\}$
- მოცემულია რიცხვები 4,5,8,9. რამდენი განსხვავებული სამკუთხედი არსებობს, რომლის გვერდები ამ რიცხვების გოლია? (მაგალითად სამკუთხედი გვერდებით 4, 5 და 8)
A. 2
B. 4
C. 3
- რამდენი პროცენტია $\frac{1}{8}$?
A. 125%
B. 8%
C. 12.5%
- რამდენი გამყოფი აქვს მარტივი რიცხვის კუბს?
A. 3
B. 4
C. 5
- თუ სამკუთხედის გვერდებს გავზრდით ორჯერ, მაშინ პერიმეტრი გაიზრდება?
A. 2-ჯერ
B. 5-ჯერ
C. 7-ჯერ
- ჭალრაკის გურნირში ყველამ ყველასთან ზუსტად ერთი პარგია ითამაშა. სულ რამდენი პარგია გათამაშდა, თუ გურნირში 4 მოჭალრაკე მონაწილეობდა?
A. 12
B. 6
C. 16
- ცნობილია, რომ $2x + 3y = 6$. იპოვეთ $6x + 9y$
A. 12
B. 15
C. 18
- სამკუთხედის ორი გარე კუთხე 115° -ის და 120° -ის გოლია. იპოვეთ კუთხე A.



- A. 60°
B. 55°
C. 45°
- დაასრულეთ წინადადება ისე, რომ ის აუცილებლად ჭეშმარიტი იყოს: „სამი მომღვეწო რიცხვის ჯამის გასამკვეცებელი რიცხვი ნამდვილად გაიყოფა ...“
A. 3-ზე
B. 4-ზე
C. 2-ზე
- კვადრატის პერიმეტრი 32მ-ის გოლია. თითოეული გვერდი გაზარდეს 25%-ით. რამდენი მ2 -ით მეტია მიღებული კვადრატის ფართობი ძველი კვადრატის ფართობზე?
A. 100
B. 64
C. 36

