

A. $\frac{21}{110}$

B. $\frac{21}{111}$

C. $\frac{20}{111}$

8. დაალაგეთ ზრდადობის მიხედვით a^3, a^5, a^4 , თუ $a \leq 0$,

A. a^5, a^4, a^3

B. a^3, a^4, a^5

C. დადგენა შეუძლებელია

9. რვა მეგობარი წრიულად დგას. თუ მათი ადგილმდებარეობების აღმნიშვნელ წერტილებზე წრეწირს შემოვხაზავთ, ორ მეზობელ მეგობარს შორის წრეწირის რკალით განსაზღვრული მანძილი 2 მეტრი იქნება. გამოთვალეთ უმოკლესი მანძილი 2 ერთმანეთისგან ყველაზე შორს მდგომ მეგობარს შორის.

A. $\frac{16}{\pi}$ მ

B. 8 მ

C. 6 მ

10. ქუჩების ახალი მონახაზის მიხედვით ზიქსისა და რემის ქუჩები ერთმანეთის პარალელური უნდა იყოს. რომელი განტოლებით შეიძლება აღვნიშნოთ ეს ქუჩები?

A. $f(x) = 3x + 2$ და $f(x) = -3x + 2$

B. $f(x) = 12x + 29$ და $f(x) = 12x + 4$

C. $f(x) = x$ და $f(x) = x^2$