

Escola Manoel Ribeiro de Freitas Machado

Professor: Wesley Gonçalves

Data: _____

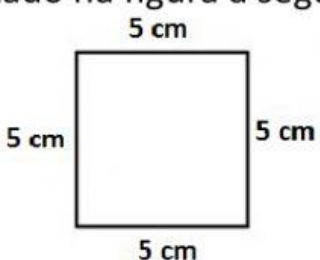
Nome: _____

Turma: _____

Atividade de Revisão parte 02

Questão 6

Observe o quadrado representado na figura a seguir.



Quanto mede a área desse quadrado?

- (A) 10 cm^2
- (B) 15 cm^2
- (C) 20 cm^2
- (D) 25 cm^2

Questão 7

Observe a fração a seguir.

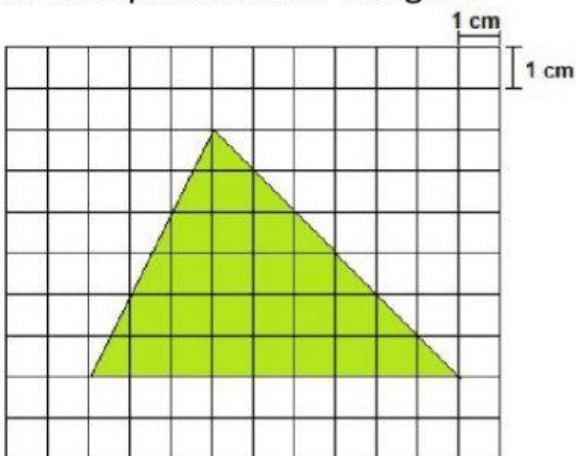
$$\frac{2}{5}$$

Assinale a alternativa que indica frações equivalentes a essa fração.

- (A) $\frac{6}{15}$ e $\frac{16}{40}$
- (B) $\frac{6}{10}$ e $\frac{8}{20}$
- (C) $\frac{8}{20}$ e $\frac{10}{15}$
- (D) $\frac{6}{10}$ e $\frac{10}{40}$

Questão 8

Observe o triângulo na malha quadriculada a seguir.



A área desse triângulo é igual a

- (A) 25 cm^2 .
- (B) 27 cm^2 .
- (C) 32 cm^2 .
- (D) 36 cm^2 .

Questão 9

O número $1,65$ é um número racional representado na forma decimal.

A representação fracionária desse número é

- (A) $\frac{165}{10}$
- (B) $\frac{165}{100}$
- (C) $\frac{165}{1000}$
- (D) $\frac{165}{10000}$

Questão 10

José fez uma viagem de 1534 km em 3 dias. Sabe-se que ele percorreu 618 km no primeiro dia e 509 km no segundo dia. Quantos quilômetros José percorreu no último dia?

- (A) 407
- (B) 413
- (C) $1\,127$
- (D) $2\,661$