

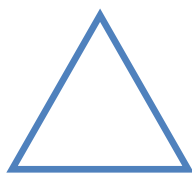
ESCOLA _____ DATA: ___ / ___ / ___

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

QUESTÃO 01

Para pintar a parede da escola de seu filho, Maicon utilizou as formas geométricas abaixo.



Marque um (X) na alternativa que apresenta, respectivamente , o nome correto das figuras representadas acima:

- a)círculo, triângulo, quadrado e retângulo.
- b) retângulo, círculo, triângulo e quadrado.
- c) quadrado, retângulo, círculo e triângulo.
- d)triângulo, quadrado, retângulo e círculo.

QUESTÃO 02

Peterson fez aniversário na última terça-feira, seus pais e avós o presentearam com a seguinte quantia abaixo, observe:

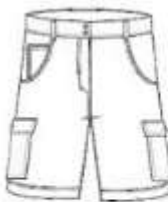


Quanto Peterson ganhou de aniversário?

- a)R\$ 14,00
- b) R\$ 13,00
- c) R\$ 15,00
- d) R\$ 16,00

QUESTÃO 03

Antonio Carlos comprou as peças de roupas abaixo, observe:



R\$ 25,00



R\$ 15,00

Quanto Antonio Carlos gastou com essa compra?

- a) R\$ 40,00
- b) R\$ 50,00
- c) R\$ 60,00
- d) R\$ 30,00

QUESTÃO 04

Analise o número abaixo:

452

Uma das decomposições desse número é:

- a) $40+50+2$
- b) $400+50+2$
- c) $400+5+20$
- d) $40+5+2$

QUESTÃO 05

O prefeito João Calejon disponibilizou ônibus para a população circular pela cidade, porém, no meu bairro, esse ônibus passa de 30 em 30 minutos. São 9 horas e ele acabou de passar. A que horas ele passará novamente pelo meu bairro?

- a) 10 horas
- b) 10 horas e 30 minutos
- c) 9 horas e 30 minutos
- d) 9 horas e 40 minutos

QUESTÃO 06

Isabela fez um bolo que tem a duração de 1 hora e 20 minutos para ficar pronto. No total, em quantos minutos esse bolo ficará pronto?

- a) 80 minutos
- b) 120 minutos
- c) 90 minutos
- d) 100 minutos