(5)	Nome:		Nº:
REDE SALESIANA BRASIL	Professor (a):	Série: 5 <u>º ano</u>	Data: 23/ 03 / 2020
COLÉGIO SÃO JOÃO BOSCO IUAZEIRO DO NORTE- CE			

ATIVIDADE DE CASA

PORTUGUÊS

- 1. Sobre os capítulos de 8 a 12 do paradidático responda:
- a) Quem foi a criança que encontrou o terceiro cupom dourado e de que recorde ela tanto se vangloriava?
- b) O que fazia o quarto ganhador, Miguel Tevel, quando os repórteres chegaram em sua casa?
- c) Com a mãe e os avós de Chalie reagiram inicialmente ao descobrirem que ele encontrou o ultimo cupom dourado?
- 2. Juntando as palavras abaixo forme o maior número de substantivos compostos: Guarda – couve roupa- lis- molegue – recém – beija – quedas – flor – para – cabra – sol – chuva – leite - choque - alto - ouvido - lama - falante - de - pó - pé - doce - nascido - raios
- 3. Escolha 5 das palavras formadas na questão anterior e crie frases amplas.
- 4 . Justifique a acentuação gráfica das seguintes palavras:
- a) pântano:
- b) táxi:
- c) também:
- d) após:
- e) juízes:
- f) tábua:
- g) açúcar:
- 5. Coloque os acentos gráficos que faltam no texto:

QUANDO OS REPTEIS VOAVAM

Há 145 milhões de anos, o céu foi tomado por pterossauros, os repteis alados. Eles se multiplicaram em novas espécies. Foi uma explosão demográfica nos ares.

(Revista Superinteressante)

5. No dia 25 de março comemoramos em nosso estado o feriado da Data Magna. Faça uma breve pesquisa sobre essa data e escreva, em seu caderno de produção, um texto sobre esse episódio histórico e os seus principais fatos.

MATEMÁTICA

1. Ângela e Paula estavam curiosas sobre o quanto iriam pagar pela corrida de taxi. O taxista explicou-lhes como funciona o taxímetro.

"A bandeirada custa R\$ 3,20". Após a partida, o taxímetro registra R\$ 1,80 por quilômetro rodado. Parado, o taxímetro registra R\$ 0,36 por minuto. Terminada a explicação do taxista, Ângela disse à Paula: – Se ficarmos paradas por 15 minutos em engarrafamento, com R\$ 50,00 que possuímos podemos percorrer no máximo quantos quilômetros?

2. Calcule o valor das expressões numéricas.

```
a) (1 + 0.4) - 0.6 =
```

b)
$$0.75 + (0.5 - 0.2) =$$

c)
$$(5 - 3.5) - 0.42 =$$

d)
$$45 - (14,2 - 8,3) =$$

e)
$$12 + (15 - 10,456) =$$

f)
$$1,503 - (2,35 - 2,04) =$$

g)
$$(3.8 - 1.6) - (6.2 - 5.02) =$$



3. Observe a localização de alguns lugares que estão apresentados na malha quadriculada e responda às questões.

Que logradouro está localizado em cada um destes pares ordenados?

(1;5)______ (5;3)______ (2;1)______

b) Que par ordenado corresponde a cada um destes logradouros?

piscina (;)
vestiário masculino (;)

4. Determine usando a decomposição em fatores primos o m.m.c. e o m.d.c.(quando houver) dos seguintes números:

- a) (90,60)
- b) (14,63)
- c) (21,35)
- d) (35,50)
- e) (48,72)
- f) (75,40)

5. Resolva no livro de matemática as páginas 63, 261 e 262.

CIÊNCIAS	
Resolva no livro as páginas 39, 41, 46 e 47	

5	,
REDE SALESIANA BRASIL	
COLÉGIO SÃO JOÃO BOSCO JUAZEIRO DO NORTE- CE	•

Nome:		Nº:
Professor (a):	Série: 5 <u>º ano</u>	Data: 27/ 03 / 2020

Simulado de matemática

QUESTÃO 01

O total de uma compra realizada em um supermercado foi de R\$ 34,50. Para pagar essa compra Rafael tem:

Uma nota de R\$ 2,00.

Uma nota de R\$ 5,00.

Duas notas de R\$ 10,00.

Uma nota de R\$ 20,00.

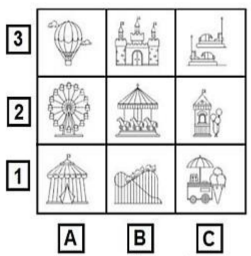
Ao pagar o caixa, Rafael entregou apenas três notas e recebeu uma moeda como troco.

Quais foram as notas que Rafael utilizou para pagar a compra?

- (A) R\$ 5,00; R\$ 10,00 e R\$ 10,00
- (B) R\$ 5,00; R\$ 10,00 e R\$ 20,00
- (C) R\$ 10,00; R\$ 10,00 e R\$ 20,00
- (D) R\$ 20,00; R\$ 5,00 e R\$ 2,00

QUESTÃO 02

A representação, a seguir, mostra a localização de lugares, de um parque de diversão, usando como referência as coordenadas de linhas e colunas.



Observe que a localização do castelo é indicada por B3. Qual a localização, na imagem, da roda gigante?

(A) A3. (B) B2. (C) A2. (D) C1.

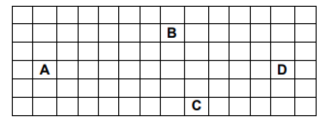
QUESTÃO 03

Em uma semana Roberto dá 27 voltas completas em certa pista de caminhada. Sabe-se que essa pista tem 845 metros. Quantos metros Roberto caminha em uma semana nessa pista?

(A) 818 (B) 872 (C) 7605 (D) 22 815

QUESTÃO 04

Observe as várias posições da figura no quadriculado abaixo.



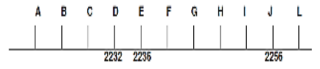
O item que descreve o deslocamento da posição da figura A até C é:

- A) 3 quadrados para baixo e 7 para a direita.
- B) 2 quadrados para baixo e 7 para a esquerda.
- C) 2 quadrados para baixo e 7 para a direita.
- D) 2 quadrados para cima e 7 para a direita.

QUESTÃO 05

Observe a reta numérica! Nessa reta numérica, o número 2232 está marcado com o ponto que tem a letra D. A letra E corresponde ao número 2236.

O ponto que estabelece correspondência com o número 2248 tem a letra



(A) G. (B) H. (C) I. (D) L.

QUESTÃO 06

Um ônibus saiu do centro de Itapipoca em

direção à Baleia com 5 dezenas de passageiros. Quando chegou no Distrito de Barrento, desembarcaram do ônibus 2 dezenas de passageiros, e embarcaram outros 15 passageiros. Com quantos passageiros o ônibus chegou no seu destino?

(A) 45 (B) 48 (C) 50 (D) 55

QUESTÃO 07

Observe o percurso de Jéssica no mapa abaixo.



Ela estava em frente ao Banco do Nordeste. Como Jéssica fez para chegar à Casa Assunção?

- (A) Segue em frente, vira à esquerda, em seguida vira à direita novamente e à esquerda.
- (B)Segue em frente, vira à direita, em seguida vira à direita novamente e à esquerda.
- (C)Segue em frente, vira à direita, em seguida vira à esquerda e à direita novamente.
- (D)Segue em frente, vira à esquerda, em seguida vira à esquerda novamente e à direita.

QUESTÃO 08

Camila comprou um livro por R\$ 21,40 e uma caneta por R\$ 8,10. Ela pagou com uma nota de R\$ 50,00 e uma moeda de R\$ 0,50 para facilitar o troco. Qual foi o troco que Camila recebeu?

(A) R\$ 20,00

(B) R\$ 20,50

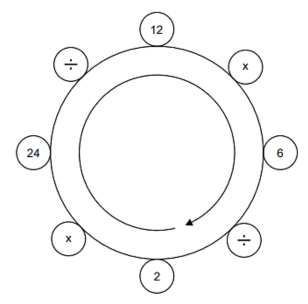
(C) R\$ 21,00

(D) R\$ 21,50

QUESTÃO 09

Partindo do número 2 na figura e fazendo as quatro contas no sentido da flecha, o resultado é 12, porque $2 \times 24 = 48, 48 \div 12 = 4, 4 \times 6 = 24$ e $24 \div 2 = 12$. Se fizermos a

mesma coisa partindo do maior número que aparece na figura, qual será o resultado?



A) 18 B) 32 C) 64 D) 144

QUESTÃO 10

Por ser uma cidade rica, a "Cidade Cintilante", possui a melhor infraestrutura possível para a época.

Quando um novo morador chega à cidade era informado de que deveria pagar impostos por 10 anos consecutivos. O imposto era pago da seguinte forma: no 1°. ano, 1 (uma) moeda de ouro; no 2°. ano, 2 (duas) moedas de ouro; no 3°. ano, 4 (quatro) moedas de ouro; no 4°. ano, 8 (oito) moedas de ouro; e assim, sucessivamente, até o 10°. ano. Então, podemos afirmar que no 10° ano ele pagou:

- A) 256 moedas
- B) 340 moedas
- C) 400 moedas
- D) 512 moedas

REDE SALESIANA BRASIL
COLÉGIO SÃO JOÃO BOSCO JUAZEIRO DO NORTE- CE

Nome:		Nº:
Professor (a):	Série: 5º ano	Data: 30/ 03 / 2020

ATIVIDADE DE CASA

Leia o texto abaixo e responda com atenção:

Substantivos: simples, compostos, primitivos e derivados.

Leia o texto abaixo.

Um dia, uma menina estava sentada no sofá-cama, observando sua mãe varrer a casa. De repente, percebeu que sua mãe tinha vários cabelos brancos no meio de sua cabeleira escura. Olhou para sua mãe e lhe perguntou:

- Por que você tem tantos cabelos brancos, mamãe?

A mãe respondeu:

6. Quadro

- Bom, cada vez que você faz algo de ruim, me dá uma tristeza danada e um fio do meu cabelo fica branco.

A menina pensou um pouquinho e logo perguntou:

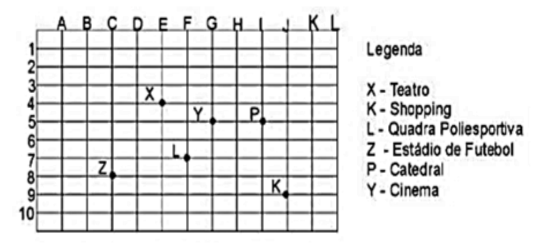
- Mãe, porque todos os fios de cabelo da minha avó estão brancos?

	1 ^a O que torna esse texto engraçado?		
	2ª Qual foi a justificativa da mãe para seus cabelos brancos?		
	3ª Na frase "Um dia, uma menina estava sentada no <u>sofá-cama</u> " a palavra destacada é ur substantivo de qual tipo?		
b) c)	4ª Marque a opção em que todos os substantivos compostos estão escritos corretamente: a) Antisséptico, antirrugas, anti-religioso; b) Amor-perfeito, parabrisa, norte-americano; c) Para-raios, paraquedas, além-mar; d) Indo-árabe, extra-escolar, ex-presidente.		
	5ª Numere a 2ª coluna de acordo com a	1 ^a	
	Cabra	() raios
2.	Guarda	() negro
3.	Para	() diretor
4.	Ex	() roupa
5.	Anti	() cega

) aluno) lama) higiênico choque) chuva

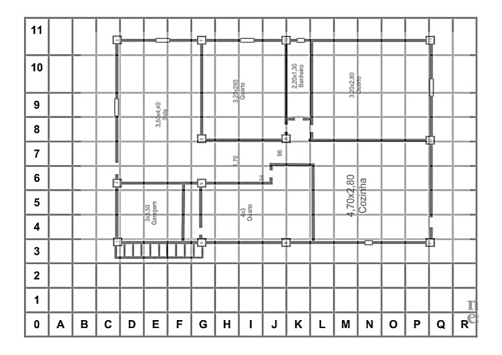
MATEMÁTICA

1ª Observe o plano cartesiano e veja que neste esquema estão localizados alguns pontos da cidade:



- a) Determine as coordenadas de cada ponto da cidade;
- b) O que a coordenada (G,5) localiza?

2ª Lucio está reformando sua casa. Para isto ele foi observar a posição do banheiro de acordo com as coordenadas cartesianas. Quais as possíveis coordenadas para o banheiro da casa de Lúcio?



- 3ª Solucione os problemas e use MMC e MDC se achar necessário.
- a) Uma coleção de miniaturas de brinquedos é formada por 328 carrinhos, 256 motos e 192 caminhões. Os brinquedos serão organizados em grupos com a mesma quantidade, de modo que cada grupo seja formado pelo mesmo tipo de miniatura. Desejando-se que cada grupo

	tenha o maior número possível de miniaturas, então o número de brinquedos em cada grupo e a quantidade de grupos formados com motos são, respectivamente de quantos brinquedos?
b)	Três rolos de fita de 60 metros, 120 metros e 150 metros, respectivamente, devem ser divididos em pedaços iguais, de maior comprimento possível, de modo que não sobre nenhum pedaço de fita. Qual deve ser o tamanho de cada pedaço?