 Colégio de Santa Catarina Excelência Acadêmica com Formação Cristã	Nome:		Nº
	5º Ano Fundamental I	Matemática	Renata / Márcia
Data: ____ / ____ / 2020	AC1 – I ETAPA		

Leia atentamente o texto:

Olinda foi sede do Brasil colonial entre 1.924 e 1.625. A vila manteve-se próspera até a invasão holandesa à capitania de Pernambuco. Foi fundada em 12 de março de 1.535. Sua população hoje em dia estima-se em 397.268 habitantes.

Recife capital do estado de Pernambuco, tem uma área de 218 km, ela é a quarta capital brasileira da gestão federal. Foi fundada no dia 12 de março de 1.537. Ela é conhecida como a “Veneza Brasileira”. Tem uma população aproximada de 1.637.834 habitantes.



1º) Retire do Texto todos os números e escreva-os nos lugares corretos do quadro.

Números Pares

Números Ímpares

2º) Agora observe os números e escreva o sucessor e o antecessor de cada um deles.

Antecessor	Número	Sucessor
	1.637.834	
	1.624	
	390.771	
	1.535	

3º) Observe os números e escreva-os na ordem decrescente.

12	390.771	1.635	218	1.637.834
----	---------	-------	-----	-----------

4º) Decomponha os números:

1. A área do Recife é 218.435 km²

2. A área de Olinda é 41.681 km²

5º) Coloque os símbolos: maior que(>) ou menor eu (<).

1. 397.268 _____ 1.637.834

2. 1.537 _____ 218

3. 1.535 _____ 1.625

4. 1.624 _____ 12

6º) Encontre no texto um número ordinal e escreva no retângulo.

--

7º) Retire do texto um número que:

1. O número 5 vale 500- _____
2. O número 7 vale 7.000- _____
3. O número 2 vale 2 unidades _____
4. O número 3 está na 6ª ordem - _____

8º) O estado de Pernambuco ultrapassou a população dos 9.345.173 habitantes.

1. Quantas ordens tem esse número?

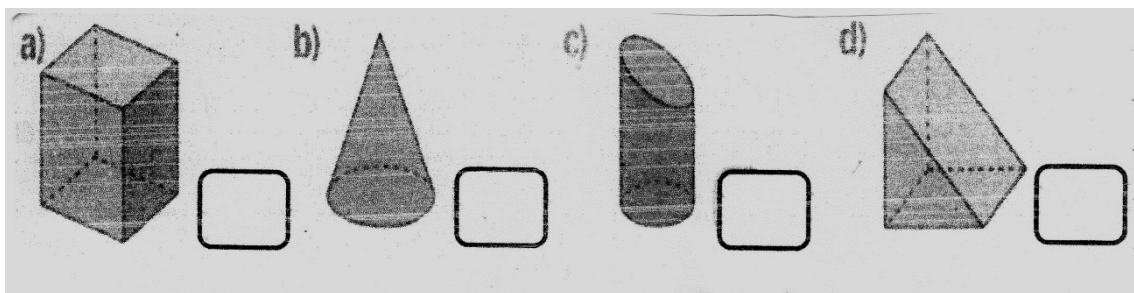
2. Qual a ordem do algarismo 9?

3. Quantas classes tem esse número?

4. Qual o valor posicional do algarismo 4?

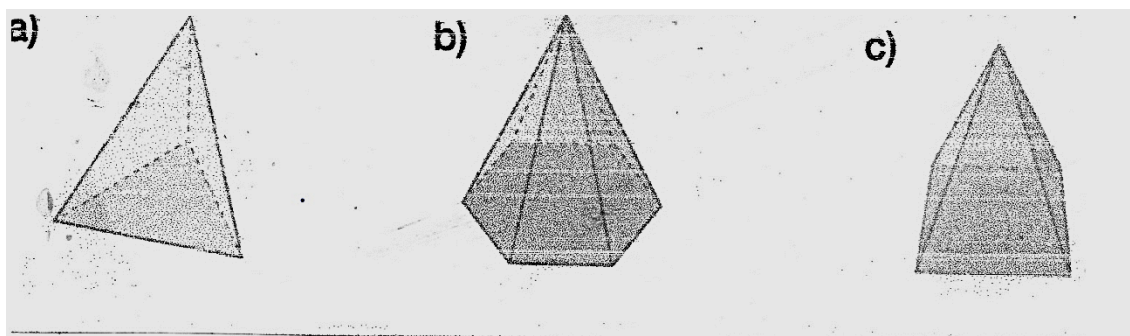
A escrita de cada número na sua forma padrão isto é sem implementações gráficas de outros povos, fora associada a geometria.

9º) Identifique entre os sólidos geométricos desenhados, os que são poliedros (P) e os que são corpos redondos(CR)



Escreva uma diferença entre um poliedro e um corpo redondo.

10º) Observe as três pirâmides a seguir:



Agora, conte e registre o número de vértices (V), o número de faces (F) e o número de arestas(A) de cada uma delas.

Vértices	Faces	Arestas
a)		
b)		
c)		

Não tenha pressa e não esqueça de revisar sua prova!

Beijos Tia Hedinha.