|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **COLÉGIO MARIA JOSÉ DA SILVA MELO** | | | | **Quantitativo** |  |
| **Série: 6º Ano** | **Professor: Hislley Meneses** | **Data:** **20/03/21** | | **Qualitativo** |  |
|  |
| **Nome: Gabriela Santos Carvalho** | | | **Nº** | **NOTA** |  |
| **1ª VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA** | | | | | | |

**Questão 1.** Os números romanos XXXIII, LXXVII, CCLX, correspondem a quais números no sistema de numeração decimal (indo-arábico)?

**XXXIII:33**

**LXXVII:77**

**CCLX: 260**

**Questão 2.** A sequência 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ... recebe o nome de “Sequência de Fibonacci”. Diga quais são os 3 próximos números desta sequência.

**R: 34, 55 e 89.**

**Questão 3.** Quantos algarismos são necessários para numerar as 256 páginas de um livro?

**0 até 9: 9 algarismos**

**10 a 99: 178 algarismos**

**100 a 256: 156x3: 468**

**468+178+9: 655 algarismos.**

**Questão 4.** Pedro e Joana estão em uma mesma fila. Pedro olha para frente e para trás e diz que tem 33 pessoas na sua frente e 20 atrás. Joana diz que tem 25 pessoas atrás dela. Quantas pessoas tem na frente de Joana?

**R: Tem 28 pessoas na frente de Joana.**

**Questão 5.** O medidor de energia elétrica de uma residência, conhecido por “relógio de luz”, é constituído de quatro pequenos relógios, cujos sentidos de rotação estão indicados conforme a figura:



A medida é expressa em kWh. O número obtido na leitura é composto por 4 algarismos. Cada posição do número é formada pelo último algarismo ultrapassado pelo ponteiro. O número obtido pela leitura em kWh, na imagem, é:

**Xa.2614**

b)2715

c)3624

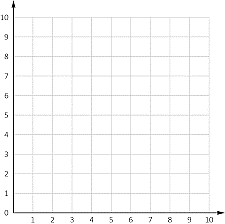
d)3725

e)4162

**Questão 6.** Marque a alternativa correta.

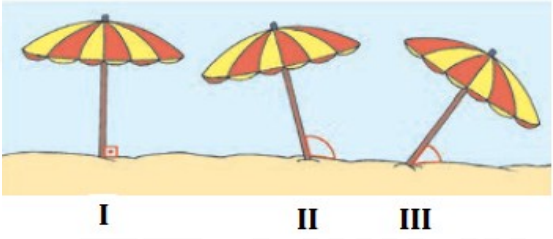
1. Por um ponto passa somente uma única reta.
2. Por três pontos não lineares existe uma reta que passa pelos 3 pontos.
3. Duas retas que se cruzam são chamadas de paralelas.

**X d. Existe um caso de retas concorrentes que é chamado de retas perpendiculares**.e)Retas concorrentes não aquelas que nunca se cruzam.

**Questão 7.** Localize os pares ordenados no plano cartesiano:

**Questão 8.** Efetue os cálculos a seguir:

**Questão 9.** As diferentes posições do guardassol I, II e III em relação à areia nos dão uma idéia de diferentes tipos de ângulos.



A classificação dos ângulos formados pelos guardassóis I, II, e III nessa ordem são:

1. Raso, obtuso e agudo
2. Reto, agudo e obtuso
3. Agudo, obtuso e nulo

**Xd.Reto, obtuso e agudo**

e)Nulo, obtuso e agudo

**Questão 10.** A partir do ponto A e utilizando os pontos B, C e D, desenhe uma semirreta, um segmento de reta, um ângulo e a bissetriz desse ângulo. E nomeie corretamente a semirreta, o segmento de reta, o ângulo e a bissetriz (que é uma semirreta também).