

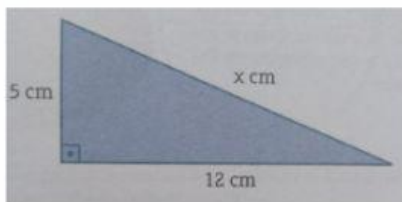
Nome: \_\_\_\_\_

Professor: José Oreste

Data: 30/08 á 03/09

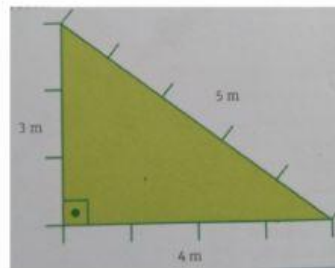
1- Leia as páginas do livro 198 á 203 e responda as questões

## 2) Descubra a valor de x



- |         |       |
|---------|-------|
| A 17    | B 169 |
| C 4.123 | D 13  |

3) Qual valor representa a hipotenusa e quais representam os catetos, na respectiva ordem



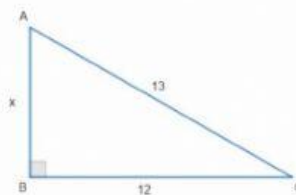
- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| A Catetos 3 e 4 m / Hipotenusa 5 m | B Catetos 3 e 5 m / Hipotenusa 4m |
| C Catetos 4 e 5 m / Hipotenusa 3 m | D N.D.A                           |

4) O comprimento "X" que une os pontos A e B, deve ser de:



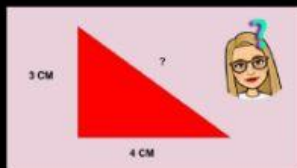
- |             |             |
|-------------|-------------|
| A 7 metros  | B 6 metros  |
| C 49 metros | D 35 metros |

5) Determine o valor de "X" no triângulo a seguir:



- |     |     |
|-----|-----|
| A 7 | B 5 |
| C 2 | D 6 |

Considere um triângulo retângulo com catetos medindo 3 cm e 4 cm, a medida da hipotenusa é igual a?

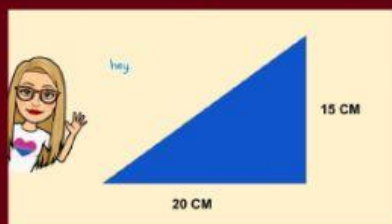


- |           |            |
|-----------|------------|
| A<br>7 cm | B<br>25 cm |
| C<br>1 cm | D<br>5 cm  |

50:50

Tempo extra

Qual é a área de um triângulo retângulo com catetos que medem 15 cm e 20 cm?



- |                          |                          |                         |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| A<br>300 cm <sup>2</sup> | B<br>150 cm <sup>2</sup> | C<br>35 cm <sup>2</sup> |
| D<br>45 cm <sup>2</sup>  | E<br>60 cm <sup>2</sup>  |                         |