

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

\( \frac{\( \frac{\( \chi \)}{\( \chi \)} \)

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

Plot 48 Muwayire Rd (behind IHK Hospital).
P.O.BOX 5337, KAMPALA - UGANDA

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆☆

☆ ☆

☆ ☆

Tel: 256783111908

Email: <u>info@stagnes.co.ug</u> Website: www.stagnes.co.ug

## FRIDAY, 11<sup>TH</sup> SEPTEMBER, 2020 PRIMARY SIX MATHEMATICS HOME WORK

## **NAME:**

1. Write 45 in Roman numerals.

2. Solve: x - 4 = 15

3. Write 23.36 in words

4. Find the average of 4, 5 and 6.

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ 

☆

- a) 200cm \_\_\_\_\_ 3 metre
- 500g b) ½ kg \_\_\_\_\_
- Study the figure below and use it to answer the questions that follow.

☆

☆

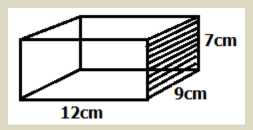
☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆



a) Find the volume of the figure?

- b) Find the area of the shaded face
- \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Likonde went to a shop and bought these two items.
  - 2 tins of cowboy at Sh. 2500 each tin
  - 21/2 kg of Posho at Sh. 1200 each kg
  - a). How much did he spend altogether?

☆☆☆ ☆ b). If he had Sh. 10,000, how much did he remain with? ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆☆ ☆ ☆☆ ☆ ☆ ☆ ☆