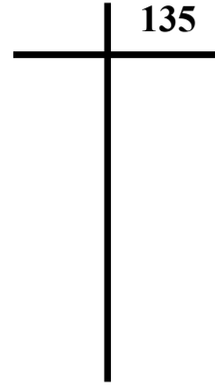
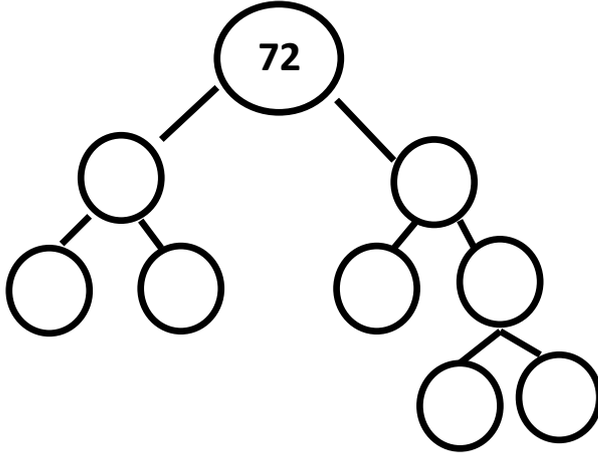




السؤال الثاني :

أ ( حل الأعداد الآتية الى عواملها الأولية :

(4 علامات)



(1 علامة)

ب) اكتب عدد كسري  $8 \frac{1}{4}$  في صورة كسر غير فعلي

ج) اشترت سيدة خاتما من الذهب كتلته  $2 \frac{1}{2} g$  ، وخاتما آخر كتلته  $3 \frac{1}{6} g$  ، ما كتلة الخاتمين معا ؟

(2 علامة)

(5 علامات)

السؤال الثالث :

أ) تبرعت هدى للفقراء بمبلغ 3 دنانير ، وتبرع وسيم بمبلغ  $1 \frac{1}{3}$  من قيمة المبلغ الذي تبرعت به هدى ،

كم المبلغ الذي تبرع به وسيم ؟

ب) أجد مقلوب الأعداد :

$\frac{5}{2}$	3	$\frac{2}{7}$
---------------	---	---------------

السؤال الرابع : أجد ناتج مايلي :

( 8 علامات )

$$\frac{2}{7} \div 3 =$$

$$3 \div \frac{4}{5} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{5}{12} =$$

$$4 \times \frac{3}{7}$$

$$5 - 3\frac{1}{3} =$$

$$3 - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} =$$

انتهت الأسئلة

معلم المادة :