المدرسة الليبية في فرنسا الامتحان النهائي للفصل الدراسي الاول في مادة الرياضيات الصف الثامن

س1. اوجد حل المعادلات التالية:

$$10 = 7 - \because .1$$

$$6 = \xi 4 .2$$

$$19 = 3 + \omega 4$$
 .3

$$4.2 = 0.6 - 4.2 = 0.4$$

$$\frac{7}{5} = \frac{1}{5} + 3$$
 .5

س2. اوجد الحل مما ياتي:

$$5 = (4 - 3)^2$$
 .1

$$3 - \psi 7 = 9 + \psi 5$$
 .2

$$4 = \frac{\omega^2}{3}$$
 .3

$$4 = \frac{\omega^3}{2} - 2 \cdot .4$$

س3. اوجد العدد المجهول (س) واكتب كلا مما يأتي كمعادلة؟ ثم أوجد قيمة هذا العدد؟

س4. عبر عن النسب المئوية التالية ككسور عادية في ابسط صورة

س5. ضع النسب المئوية في صورة اعداد عشرية

انتهت الاسئلة وبالتوفيق