

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

س1. اوجد حل المعادلات التالية:

1. ب - 7 = 10

2. 4 ع = 6

3. 4 س + 3 = 19

4. 2 ب - 0.6 = 4.2

5. $\frac{7}{5} = \frac{1}{5} + م$

س2. اوجد الحل مما يأتي:

1. $5 = (4 - 3م) 2$

2. 3 - 5 ب = 9 + 7

3. $4 = \frac{س^2}{3}$

4. $4 = \frac{س^3}{2} - 2$

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

1. ما العدد الذي يضاف الي 4 ليعطي 7

2. ما العدد الذي إذا طرح منه 23 يعطي 12

3. ما العدد الذي ثلاثة امثاله 15

4. ما العدد الذي إذا ضرب في 8 يعطي 32

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

1. 12.5 %

2. 87.5 %

س5. ضع النسب المئوية في صورة اعداد عشرية

1. 50 %

2. 24.5 %

3. 42 %

انتهت الاسئلة وبالتوفيق