

الإختبار الأخير في مادة الرياضيات

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (5 نقط)

1/ أحسب بطريقتين ما يلي :

أ) 50% من 4 ، ب) 75% من 6 ، ج) 25% من 8

2/ أكمل الجدول

300	1500	70	25	100
				24

التمرين الثاني : (4 نقط)

- من بين 540 تلميذ في إحدى المدارس 35% في مستوى أولى متوسط

1/ ما هو عدد تلاميذ السنة الأولى متوسط ؟

2/ ما هو عدد تلاميذ باقي المستويات

3/ ما هي النسبة التي تمثل باقي السنوات

التمرين الثالث : (3 نقط)

أراد فلاح حفر حوض في حقله فرسم مستطيل بعده 6 m و 4 m

- ما هو العمق الذي يجب أن يصل إليه لكي يكون حجم هذا الحوض 72 متراً مكعباً ؟

الجزء الثاني : (8 نقط)

المسألة :

(1)

تحصل تلاميذ أحد أقسام السنة الأولى متوسط على العلامات التالية :

15 - 8 - 12 - 16 - 10 - 12 - 2 - 10 - 7 - 12 - 10 - 16 - 13

. 7 - 8 - 2 - 7 - 13 - 12 - 8 - 10 - 15 - 12 - 12 - 15 - 8 - 10 - 12 -

- أكمل الجدول

العلامة	أقل من 5	بين 5 و 10	بين 10 و 15	15 و أكثر
عدد التلاميذ				

(2)

- مثل بمخطط أعمدة هذه الوضعية

- ما هي العلامة الأكثر ظهوراً إنطلاقاً من الجدول

- ما هي العلامة الأقل ظهوراً إنطلاقاً من الجدول

- أعط النسبة المئوية للتلاميذ الذين حصلوا على 10 فأكثر

elbassair13@gmail.com

<http://elbassair.net>