التاريخ: 15-05-2017

المدة: ساعتين

اختبار الثلاثي الثالث

متوسطة: بركاني علي- اولاد هاسم

المستوى: الثالثة متوسط

التمرين 03(00ن)؛

- - حل المعادلة.

التمرين 02(03ن)؛

قطع سائق سيارة مسافة 595km في مدة 7 ساعات

- 1 احسب السرعة المتوسطة
- 2- ما هي المسافة التي يقطعها بنفس السرعة في مدة 12 ساعة؟

التمرين 03(00ن)،

في فصل الشتاء كان منسوب المياه في احدى السدود $200m^3$ ، بعد هطول الأمطار ارتفع بنسبة $200m^3$

1- أحسب كمية الماء الجديدة بعد الارتفاع.

بعد مدة من الزمن انخفض منسوب الماء بنسبة 30%

2- احسب كمية الماء الجديدة بعد الانخفاض.

التمرين 04(04ن):

AB=5cm AC=5cm مثلث قائم في A و متساوي الساقين حيث ABC

C حورة النقطة B بالانسحاب الذي يحول B

C الى A الى C صورة النقطة C بالانسحاب الدي يحول C

- 1- انجز الشكل بدقة
- C ما هي صورة المثلث ABC بالانسحاب الذي يحول ABC
 - B'C' احسب الطول BC ثم استنتج الطول
 - \hat{B} د احسب بطريقتين جيب تمام الزاوية

الوضعية الاحماجية (07ن):

صنفت قامات التلاميذ لأحد أقسام في الجدول التالي:

القامات (cm)	140≤x<145	145≤x<150	150≤x<155	155≤x≤160	المجموع
التكرار	10	15	7	3	
التكرار النسبي					
مراكز الفئات					

- 1- ما هو عدد تلاميذ هذا القسم ؟
 - 2- أنقل وأكمل الجدول
- 3- احسب المتوسط المتوازن لهذه السلسلة الإحصائية
- 4- ما هو عدد التلاميذ الذين لا تفوق قاماتهم 150cm
 - 5- احسب مدى كل فئة
 - 6- مثل معطيات الجدول السابق بمخطط دائري .

- بالتوفيق-