متوسطة: 15جانفي 1956 بالرباح

المدة : ساعة

المستوى : الثالثة متوسط السنة الدراسية : 2017/2016

الاختبار الاستدراكي مادة الرياضيات

التمرين الأول: (4نقاط)

- 1) قام صاحب محل لبيع الأدوات الكهرومنزلية بتخفيض الأسعارب % 15
 - ما هو ثمن تلفاز كان سعره قبل التخفيض 12000 DA؟
 - 2) ثلاجة ثمنها 28000 DA ارتفع سعرها بـ % 10
 - احسب ثمن الثلاجة الجديد

التمرين الثاني: (5نقاط)

A = (2x + 3)(5x + 4) - 10x - 6: حيث A حيث A لتكن العبارة الجبيرة

- 1) انشر ثم بسط العبارة .A
 - x=0 احسب من أجل (2
- 3(2x-2) = 4x: 3

التمرين الثالث: (5نقاط)

قطع دراج مسافة 80 km خلال 1,2 h

- 3) اوجد السرعة المتوسطة لهذا الدراج
- 4) ما هي المسافة التي يقطعها خلال 1 h ؟
- 5) ما هي المدة بالساعة والدقيقة التي تلزمه لقطع مسافة 160 km ؟

التمرين الرابع: (6نقاط)

. \mathbf{O} مرکزه BD=8cm و $\mathbf{AC}=6$ cm أنشئ معينا

- 1) احسب الطول AB ثم مساحة المثلثAOB
- 2) أنشئ النقطة P صورة O بالانسحاب الذي يحول A إلى B
- B ما هي صورة المثلث AOD بالانسحاب الذي يحول A
 - 4) استنتج مساحة المثلث BCP.

	بالتوفيق و النجاح	صفحة 1/1	انتہی
--	-------------------	----------	-------