

الامتحان التجريبى الأول في هادة الرياضيات

المدة: ساعة و نصف

يوم السبت 16 ابريل 2016 م

السنة: الخامسة ابتدائى

الجزء الأول: (06 نقاط)

التمرين الأول: (1.5 نقطة)
- أكمل الجدول بما يناسب :

العدد بالحروف	العدد بالأرقams
تسعة وأربعون مليونا و ثلاثة و خمسة و عشرون	
	76000,015
ثلاثة وعشرون مئة و عشرة	

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)
أرادت بلدية الأخضرية أن تبني مدرسة و مسجد على قطعة أرض تبلغ مساحتها 350896 m^2 ، علما أن مساحة المدرسة هي ربع المساحة الإجمالية.
✓ فما هي مساحة المسجد؟

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)
أكمل الجدول الآتي:

عدد الكرات	1	2	4	7
ثمن الكرات	280

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)
ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 4 cm .
- ارسم دائرة مركزها A ونصف قطرها قطعة المستقيم [AB].
- ارسم دائرة مركزها B ونصف قطرها قطعة المستقيم [AB].
- س名 نقطتا تقاطع الدائرتين H,M .
- ارسم المثلثين HAB و MAB . ما نوعهما؟

الجزء الثاني: المسألة: (04 نقاط)

قطعة أرض مساحتها 3000 ha . غرس منها جزء بطاطا يقدر بـ 20 % ، حيث أنتج هذا الجزء 16,8q ، باع صاحبها الكيلوغرام الواحد بـ 32,7 DA .
✓ احسب مساحة الجزء المغروس بطاطا .
✓ احسب ثمن بيع البطاطا .

استأجر جرار لحرث المساحة المتبقية ، فانطلق على الساعة 8 h 30 min صباحاً و أنهى عمله على الساعة 12h 30 min ، حيث يتقاضى DA 2400 للساعة الواحدة .
✓ احسب مدة عمله .
✓ احسب الأجرة التي سيتقاضاها صاحب الجرار .