

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الاول :

أ- رتب الاعداد العشرية الاتية ترتيبا تصاعديا :

$$68.7 - 9.13 - 6.122 - 100.01 .$$

ب- انجز العمليات الاتية عموديا :

$$60 - 38.062 = \quad 27.05 + 316.714 =$$

التمرين الثاني : لاحظ ثم املا الجدول 12 حبة بيض ب 120 دج

عدد البيضات	6	12	20
الثلث دج	120	180

التمرين الثالث : حقل مستطيل الشكل طوله 40 m و عرضه نصف طوله .

احسب محيطه .

التمرين الرابع : ارسم قطعة المستقيم AB طولها 6cm وقطعة المستقيم AC طولها

3cm عمودية على AB في النقطة A صل النقطتين B وC

ما نوع المضلع ABC .

الوضعية الادماجية : قامت ريم بشراء معدات للقيام بمشروع علمي , فاشتريت 15

مصباح ب 600 دج و سلكا كهربائيا طوله 1.5 m ب 100 دج للمتر الواحد , و اوراقا

ب 80 دج و شريطا لاصقا ب 75 دج

احسب ثمن المصباح الواحد . احسب ثمن السلك الكهربائي .

احسب المبلغ الذي تدفعه ريم

بالتوفيق ان شاء الله