

فحص تجريبي فومادة: الرياضيات

التمرين ① :

أحضر كل عدد عشري بين عددين طبيعيين متتاليين
..... < 103,5 < ، < 1,35 < ، < 13,5 <
رتب الأعداد السابقة ترتيباً تصاعدياً

التمرين ② :

قدمت إدارة مدرسة طليبة لشراء لوازم مدرسية :
- 18 كراسياً ثمن الواحد 72,5 دينار ، و 6 عُلية ألوان ثمنها 613 دينار
ما هو المبلغ الذي ستدفعه المدرسة ؟

التمرين ③ :

عند ليلى 180 زهرة تريد تشكيل باقات تضم كل باقة
30 زهرة . احسب عدد الباقات التي تستطيع تشكيلها .

التمرين ④ :

ارسم مستقيمان (F) ، (D) متعامدان في النقطة O .
ارسم دائرة مركزها O ونصف قطرها 3 cm . سمّ نقط
تقاطع الدائرة مع المستقيمين : A ، B ، C ، D .
اربط النقط الأربعة . سمّ المضلع الناتج .

الوضعية الادماجية :

يملك فلاح قطعة أرض طولها 60m وعرضها 50m .
احسب مساحتها .

خصص 20% من المساحة لتربية الأبقار الحلوية .

احسب المساحة المخصصة لتربية الأبقار .

استأجر الفلاح عامل يبدأ العمل على الساعة 30min و 8h ينتهي
على الساعة 12h 00min . احسب مدة عمله .