

2017 اختبار الفصل الأول في نشاط الرياضيات 2018

التمرين الأول :

فكك تفكيكا نموذجيا .

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 412\ 005 \\ & \dots\dots\dots = 98\ 527 \\ & \dots\dots\dots = 2\ 996 \end{aligned}$$

التمرين الثاني :

جد المضاعف المشترك بين 2 و 5 من بين هذه الأعداد:

$$22\ 550 \quad , \quad 252\ 854 \quad , \quad 638\ 545 \quad , \quad 123\ 654$$

التمرين الثالث :

أكمل الجدول التالي :

رقم العشرات	العدد	عدد العشرات
.....	405 861
.....	300 652
.....	604 204

التمرين الرابع :

ارسم المستقيم (D) , ثم عين عليه النقطة M والنقطة O .

أنشئ المستقيم (S) الذي يشمل النقطة M ويعامد (D) .

أنشئ المستقيم (N) الذي يشمل النقطة O ويعامد (D) .

ماهي وضعية المستقيم (S) و (N) ؟

الوضعية الإدماجية :

اشترى رياض 10 L من الزيت . ثمن اللتر الواحد DA 130 و 20Kg من السكر حيث ثمن الكيلوغرام الواحد منه DA 90 .

احسب ثمن شراء الزيت والسكر ؟

إذا أعطى للتاجر 3 500 دينارا . فكم يرجع له ؟