



اختبار تجريبي في الرياضيات (الفصل الاول)

التمرين الاول: اكتب الأعداد الآتية بالحروف ثم فككها:

..... = 120035

..... = 56821

..... = 635240

التمرين الثاني:

هشام تلميذ يدرس في قسم السنة الرابعة في مدرسة النخبة، يسكن في حي اللوزات حيث يقطع مسافة 250 ذهابا و إيابا في اليوم الواحد .

ماهي المسافة التي يقطعها في يومين؟ ثم في الأسبوع ؟

التمرين الثالث: اكتب المطلوب سواء الوحدة او التحويل :

120m=12000..... 500m=.....km 32dam=.....dm

290000 mm= 29 13500 dm =.....km.....dam

التمرين الرابع:

ارسم مستقيم (D) عين عليه النقطة M

عين النقطة N على المستقيم (D) تبعد عن M بـ 6cm

عين O منتصف القطعة المستقيمة [MN]

ارسم المستقيم (L) عمودي على (D) في M

ارسم المستقيم (Y) عمودي على (D) في N

ماذا نقول عن مستقيمين (L) و (Y) ؟

الوضعية الإدماجية :

أراد مدير مدرسة حمودة للنخبة تجهيز قسمين ، فاشترى 20 طاولة ثمن الطاولة الواحدة 2500 دج ، و 60 كرسي ثمن الكرسي الواحد 900 دج ، و سبورتان بـ 3500 دج للواحدة ، و قد استعان في نقلهم من الورشة الى المدرسة بشاحنة كلفته 1200 دج .

1- ما هو ثمن شراء الطاولات ؟

2- ما هو ثمن شراء الكراسي ؟

3- ما ثمن شراء السبورتان ؟

4- كم كلفه تجهيز القسمين ؟

بالتوفيق