

اختبار الثلاثي الأول

مادة : الرياضيات

المدة : ساعة ونصف

التمرين الأول : أنجز العمليات عموديا

$$458691 + 51683 = \dots\dots$$

$$549620 - 1572 = \dots\dots$$

$$158 \times 3 = \dots\dots$$

التمرين الثاني : أكمل الجدول التالي

عدد المئات	رقم المئات	الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
			مئة وسبعون ألفا وخمسة عشر
			خمسة وثلاثون ألفا وعشرون

التمرين الثالث :

قطع عدّاء مسافة 9 km في اليوم الأول وقطع مسافة 80 hm في اليوم الثاني.

- ما هي المسافة الكلية التي قطعها العدّاء ؟

التمرين الرابع :

ارسم المستقيم (K) .

عين النقطتين A و B على المستقيم (K) .

ارسم المستقيم (D) الذي يشمل النقطة A ويعامد المستقيم (K) .

ارسم المستقيم (E) الذي يشمل النقطة B ويعامد المستقيم (K) .

ما هي وضعية المستقيمين (D) و (E) ؟

الوضعية الإدماجية :

أراد مدير مدرسة تجهيز قسم ، فاشترى 9 طاولات ثمن الطاولة الواحدة DA 2500 و 20 كرسي ثمن الكرسي الواحد 900DA وسبورة — DA 3500 .

1. ما هو ثمن شراء الطاولات ؟

2. ما هو ثمن شراء الكراسي ؟

3. كم كلفة تجهيز القسم ؟

بالتوفيق