

الإسم واللقب:

السنة الخامسة

إختبار الثلاثي الأول في الرياضياتالتمرين الأول: إليك العدد التالي 7983540

✓ أكتبه بالحروف.....

✓ أحصره بين ألفين متتاليين 7983540

✓ هذا العدد هو مضاعف" للعددين.....و.....

التمرين الثاني: أنجز العمليات التالية عموديا

$1254 \times 25 =$

$963485 - 1485 =$

$846253 + 3694 =$

التمرين الثالث: حول إلى الوحدة المناسبة

$264\text{m} = \dots\dots\dots \text{dm}$

$49\text{km} \dots\dots\dots \text{dam}$

$369\text{mm} = \dots\dots\dots \text{m}$

التمرين الرابع:

أرسم المستقيم (D)، عين عليه النقطة (E)؛

أرسم المستقيم (B) الذي يمر من النقطة (E) و يعامد المستقيم (D)؛

عين النقطة (K) على المستقيم (B)، بحيث تبعد عن (E) بـ 2cm ؛

أرسم مستقيما (M) يمر من النقطة (K) ويوازي (D)؛

ماذا نقول عن المستقيمين (D) و (M)؛

ما نوع الزاوية ED،B ؟

الوضعية الإدماجية: قبض عامل راتبه الشهري والتي تقدر بـ 21580 ديناراً، ثم صرفه كالتالي:

❖ فاتورة الكهرباء والغاز 7350 ديناراً؛

❖ مبلغ الكراء 5300 ديناراً؛

❖ مستحقات أخرى 18650 ديناراً؛

المطلوب

✓ أحسب الراتب السنوي للعامل؛

✓ ما هو المبلغ الذي صرفه العامل في الشهر؛

✓ كم بقي لدى العامل من الراتب.