

الإسم واللقب:

السنة الخامسة

اختبار الثلاثي الأول في الرياضيات**التمرين الأول:** إليك العدد التالي 7983540

✓ أكتبـه بالـحـرـوف

✓ أحـصـرـه بـيـنـ أـلـفـينـ مـتـالـلـيـنـ 7983540

✓ هـذـاـ عـدـدـ هـوـ مـضـاعـفـ "لـعـدـدـيـنـ" و.....

التمرين الثاني: أـنـجـزـ الـعـمـلـيـاتـ التـالـيـةـ عـمـودـيـاـ

$1254 \times 25 =$

$963485 - 1485 =$

$846253 + 3694 =$

التمرين الثالث: حول إلى الوحدة المناسبة

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

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

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

التمرين الرابع:

+ أرسم المستقيم (D)، عـيـنـ عـلـيـهـ النـقـطـةـ (E)؛

+ أرسم المستقيم (B) الذي يمر من النقطة (E) و يـعـاـمـدـ المـسـتـقـيمـ (D)؛

+ عـيـنـ النـقـطـةـ (K) عـلـىـ المـسـتـقـيمـ (B)، بـحـيـثـ تـبـعـدـ عـنـ (E) بـ 2cm؛

+ أرسم مستقيماً (M) يمر من النقطة (K) ويـواـزـيـ (D)؛

+ ماذا نقول عن المستقيمين (D) و (M)؛

+ ما نوع الزاوية ؟ ED، B

الوضعية الادماجية: قبض عامل راتبه الشهري والتي تقدر بـ 21580 دينارا، ثم صرفه كال التالي:

- ❖ فاتورة الكهرباء والغاز 7350 دينارا؛
- ❖ مبلغ الكراء 5300 دينارا؛
- ❖ مستحقات أخرى 18650 دينارا؛

المطلوب

- ✓ أحسب الراتب السنوي للعامل؛
- ✓ ما هو المبلغ الذي صرفه العامل في الشهر؟
- ✓ كم بقي لدى العامل من الراتب.