

ابتدائية جليل عيسى	اختبار الفصل الأول في	العام الدراسي: 2020 – 2021
المستوى: السنة الرابعة - ب -	مادة الرياضيات	الأستاذ: عبد القادر نمر

### التمرين الأول:

أنجز العمليات الآتية عمودياً:

$$\begin{array}{r} 27\ 452 \\ + 4\ 834 \\ \hline \end{array}$$

؛

$$\begin{array}{r} 86\ 300 \\ - 37\ 120 \\ \hline \end{array}$$

؛

$$\begin{array}{r} 57\ 000 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

### التمرين الثاني:

أحصر الأعداد الآتية بين مئتين مئتين:

..... < 6 221 < ..... ؛ ..... < 27 437 < ..... ؛ ..... < 84 655 < .....

### التمرين الثالث:

أكمل التحويلات الآتية:

84hl 75l = .....cl ؛ 120m 85dm = .....mm ؛ 200dag 95g = .....dg

### التمرين الرابع:

- أرسم مستقيماً (A).
- عيّن النقطة O على المستقيم (A).
- أرسم مستقيم (B) يقطع المستقيم (A) و يعامده في النقطة O.

### الوضعية الإدماجية:

لِفَلَّاحِ حَقْلٍ مُسْتَطِيلٍ الشَّكْلَ طَوْلُهُ 340m وَ عَرْضُهُ 90m، أَرَادَ إِحَاطَتَهُ بِسِيَاجٍ.

• أَحْسَبْ طَوْلَ السِّيَاجِ الَّذِي يَلْزَمُهُ.

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ الْفَلَّاحَ إِشْتَرَى الْمِتْرَ الْوَاحِدَ مِنَ السِّيَاجِ بِ 45da.

• مَا هُوَ ثَمَنُ كُلِّ السِّيَاجِ؟