

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

### 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 متنتين متتاليتين:

$$\dots < 84\ 655 < \dots ؛ \dots < 27\ 437 < \dots ؛ \dots < 6\ 221 < \dots$$

### التمرين الثالث:

أكمل التحويلات الآتية:

$$84\text{hl } 75\text{l} = \dots\text{cl} ؛ 120\text{m } 85\text{dm} = \dots\text{mm} ؛ 200\text{dag } 95\text{g} = \dots\text{dg}$$

### 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 و عَرْضُهُ 90m، أَرَادَ إِحَاطَتَهُ بِسِيَاجٍ.

• أَحْسَبْ طَوْلَ السِّيَاجِ الَّذِي يَلْزَمُهُ.

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ الْفَلَّاحَ إِشْتَرَى الْمَتْرَ الْوَاحِدَ مِنَ السِّيَاجِ بـ 45da.

• مَا هُوَ ثَمَنُ كُلِّ السِّيَاجِ؟