

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية عموديا:

$7\ 850 \div 6$	$78\ 695 \times 34$	$23\ 456 - 15\ 678$	$756\ 432 + 243\ 568$
$\dots\dots = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots\dots$	$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$

التمرين الثاني: 07 قطع سُكَّر تزن 42 غرام. أتمم ملء الجدول.

عدد قطع السكر	3	5	7	...	13	...
وزنها	42	63	...	96

التمرين الثالث:

- حَقْلٌ مُسْتطِيل الشكل طوله 50 m، وعرضه 23 m.
- ما هُوَ مُحِيط الحَقْل؟
- خُصِّصَ جزء منه لغرس شَجَرِ الزَّيْتُون مُرَبَّع الشكل طُولُ ضلعه 15 m.
- ما هُوَ مُحِيط الجزء المَخْصَص لِغَرْسِ شَجَرِ الزَّيْتُون؟

التمرين الرابع:

- أَرَسُمُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [AB] طُولُهَا 6cm
- عَيْنٌ مُنْتَصَفَهَا O
- أَرَسُمُ الدَّائِرَةِ الَّتِي مَرَكَزُهَا O وتشمل النقطتين A و B
- كَيْفَ نُسَمِّي قِطْعَةَ الْمُسْتَقِيمِ [AB] بِالنَّسْبَةِ لِلدَّائِرَةِ؟
- كَيْفَ نُسَمِّي قِطْعَةَ الْمُسْتَقِيمِ [OA] بِالنَّسْبَةِ لِلدَّائِرَةِ؟

التمرين الخامس:

- إِشْتَرَى صَاحِبُ مَحَلٍّ لِبَيْعِ الْمَوَادِّ الْغِذَائِيَّةِ 145 كَيْسًا
- من الحليب بِسَعْرِ 30 دينارًا للكيس الواحد.
- أَحْسِبْ ثَمَنَ كُلِّ الْأَكْيَاسِ.
- وزع الأكياس على 06 صناديق.
- كم من كيس وضع في الصندوق الواحد؟
- ما عدد الأكياس المتبقية خارج الصناديق؟