

التمرين الأول:

1- أنجز العمليات التالية:

$\begin{array}{r} 98 \\ - 74 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ - 43 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ - 12 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 461 \\ + 130 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 588 \\ + 237 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 637 \\ + 245 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$
--	--	--	--	--	--

3- أضع أحد الرمزین > أو < :

732 . 744	640 . 360
120 . 210	200+50 . 153

2- أكمل بما يناسب:

ضعف 65 هو	نصف 30 هو
ضعف 46 هو	نصف 42 هو

4- أكمل الجدول كما في المثال :

العدد	كتابته بالحروف	تفكيكه	عدد عشرات	رقم وحداته
364	ثلاث مائة وأربعة وستون	300+60+4	36	4
418
296

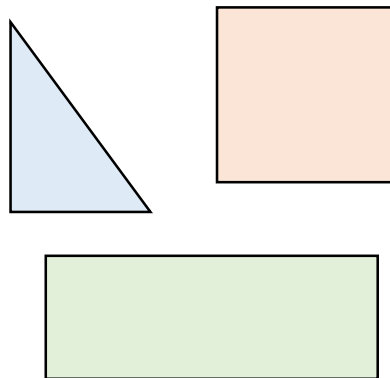
5- أرتب تصاعدياً:

365 – 536 – 132 – 414 – 120

→

التمرين الثاني:

أكمل الجدول



الشكل	عدد الرؤوس	عدد الأضلاع	عدد الزوايا
المستطيل
المربع
المثلث القائم

التمرين الثالث:

اُكْتُبُ التَّوْقِيتَ الْمُشار إِلَيْهِ فِي كُلِّ حَالَةٍ:

بَعْدَ الظُّهْرِ



..... :

صَبَاحًا



..... :

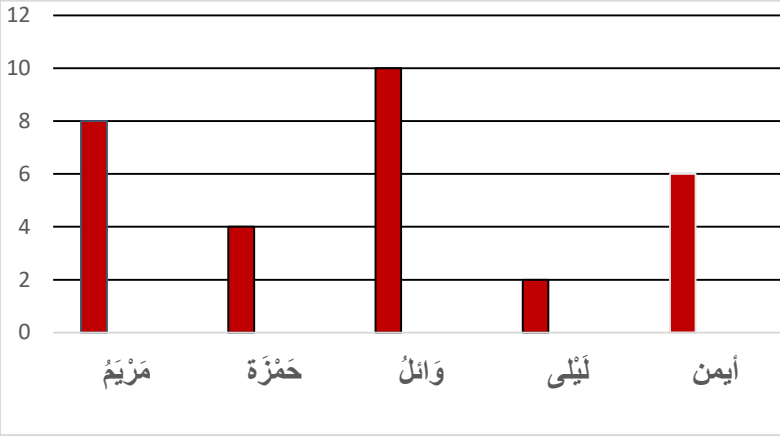
مَسَاءً



..... :

التمرين الرابع:

أَلِحِظْ التَّمَثِيلَ الْبَيَانِي الْآتِي وَالَّذِي يُمَثِّلُ عُمُرَ كُلِّ طِفْلٍ ثُمَّ أَمَلِّ الْفَرَاغَ بِمَا يُنَاسِبُ:



- عُمُرُ أَيْمَنَ سَنَوَاتٍ
- عُمُرُ مَرْيَمَ سَنَوَاتٍ
- عُمُرُ حَمْزَةَ سَنَوَاتٍ
- مَنْ أَكْبَرُ سِنًا؟
- مَنْ أَصْغَرُ سِنًا؟

الوضعية الإدماجية:

عِنْدَ سَعَادَ 735 دِينَار، ذَهَبَتْ إِلَى الْمَكْتَبَةِ لِشِرَاءِ كُرَاسٍ بِ 225 دِينَار وَلَوْحَةٍ بِ 300 دِينَار وَقِصَّةً بِ 100 دِينَار.

- كَمْ تَمُنْ كُلَّ مُشْتَرِيَاتِ سَعَادَ؟
- كَمْ بَقِيَ لَهَا؟

الأجوبة

الحل

العمليات

تَمُنْ كُلَّ مُشْتَرِيَاتِ سَعَادَ دج

بَقِيَ لَهَا دج

