

تقويم فصلي في الرياضيات (الفصل الثاني)



النشاط الأول: أنجز العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 796 \\ - \\ \hline 285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ - \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ + \\ \hline 371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ + \\ \hline 623 \end{array}$$

النشاط الثاني: أكتب الأعداد بالأرقام أو بالحروف.

.....	368
-------	-----

.....	ثَمَانِئَةٌ وَأَرْبَعَةٌ وَسَبْعُونَ
-------	--------------------------------------

.....	خَمْسُمِائَةٌ وَسِتَّةٌ وَعِشْرُونَ
-------	-------------------------------------

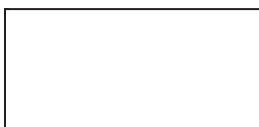
.....	625
-------	-----

النشاط الثالث: ضع الأعداد التالية على الشريط العددي.

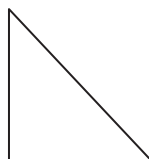
→ 698 - 122 - 524 - 301 - 411 - 689

.....	421
-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------

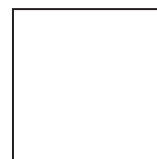
النشاط الرابع: سمِّ المثلعات التالية.



.....



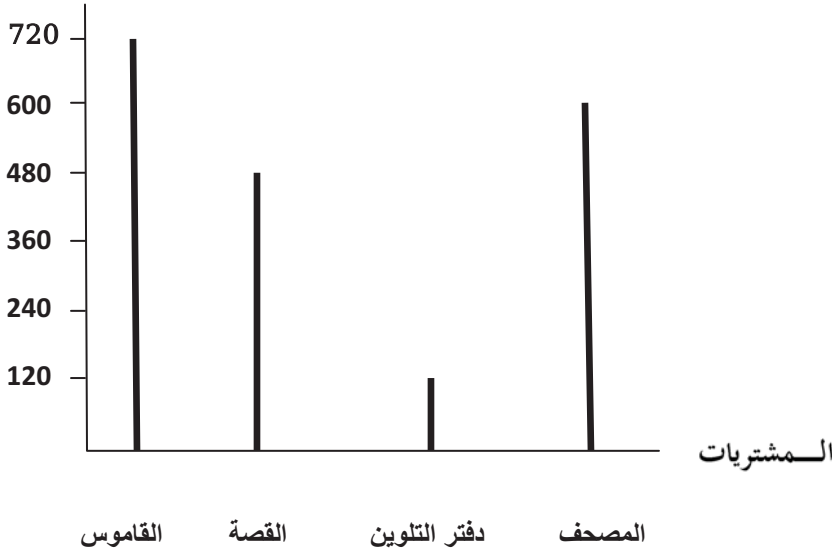
.....



.....

النشاط الخامس: زَارَ سَمِيرُ وَيَاسَمِينُ مَعْرَظَ الْكُتَابِ رُفْقَةً أَبِيهِمَا وَرَاحًا يَتَجَوَّلَانِ فِي أَرْوَقَتِهِ الْكَثِيرَةِ ، فَاشْتَرَى كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا مَا أَعْجَبَهُ ، أَمَا سَمِيرُ فَاشْتَرَى قِصَّةً وَدَفْتَرًا لِلتَّلْوِينِ أَمَا يَاسَمِينُ فَقَدْ اشْتَرَتْ مُصْحَفًا وَقَامُوسًا ، أَثْمَانُهَا فِي التَّمْثِيلِ الْبَيَانِيِّ .

الثمن بالدينار



لاحظ التمثيل جيداً وأجب .

❖ ثمن المصحف هو : ديناراً

❖ ثمن القصة هو : ديناراً

❖ ما هو ثمن القاموس ودفتر التلوين معاً؟

ثمن القاموس ودفتر التلوين معاً هو : ديناراً

➤ كان مع سمير مبلغ قدره 850 دينار .

❖ كم سيبقى مع سمير بعد الشراء؟

سيبقى مع سمير بعد الشراء دينار .



تقويم فصل في الرياضيات

النشاط 1 =

$$\begin{array}{r} 796 \\ - 285 \\ \hline 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ - 421 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ + 371 \\ \hline 717 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 623 \\ \hline 858 \end{array}$$

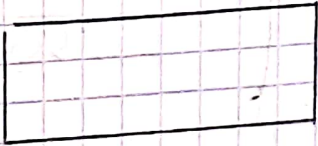
النشاط 2 =

368 : ثلاث مائة وثمانية وستون
526 : خمسمائة وستة وعشرون

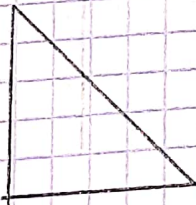
874 : ثمانمائة وأربعة وسبعون
625 : ستة مائة وخمسة وعشرون
النشاط الثالث =

122	301	411	421	524	689	698
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

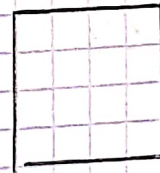
النشاط الرابع =



مستطيل



مثلث قائم



مربع