

الإمتحان الأول في الرياضيات الثلاثي رقم I

السؤال الأول (4ن):

أكتب الأعداد بالأرقام:

ثلاثمئة و سبعة و عشرون

تسعمئة و أربعة و ثمانون

أكتب الأعداد بالحروف:

654

263

السؤال الثاني (2ن):

فكك الأعداد التالية الى وحدات و عشرات و مئات كما في المثال

$$\begin{array}{|l|l|l|} \hline 551 = \dots + \dots + \dots & 390 = \dots + \dots + \dots & 452 = 400 + 50 + 2 \\ \hline 777 = \dots + \dots + \dots & 901 = \dots + \dots + \dots & 625 = \dots + \dots + \dots \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث:

19 جانفي هو يوم

اليوم الأول من شهر جانفي هو

اليوم الأخير من شهر جانفي هو

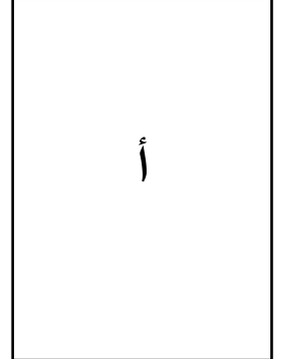
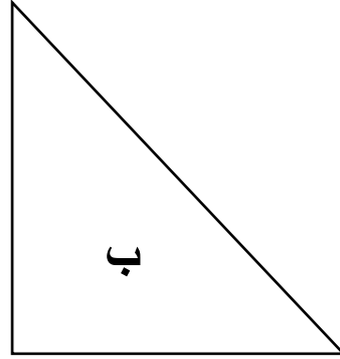
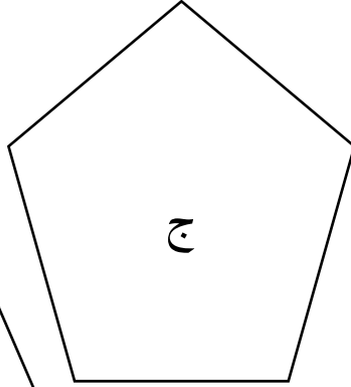
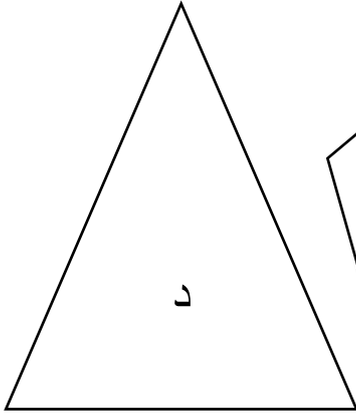
يتكون شهر جانفي من يوم

جانفي 2017

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

الوضعية الإدماجية: أملأ الجدول

عدد زواياه القائمة	عدد رؤوسه	عدد زواياه	عدد أضلاعه	اسم الشكل
				أ
				ب
				ج
				د



الإصلاح

السؤال الأول (2ن):

أكتب الأعداد بالحروف:

654 ستمئة و أربعة و خمسون

263. مئتان و ثلاثة و ستون

أكتب الأعداد بالأرقام:

327 ثلاثمئة و سبعة و عشرون

984 تسعمئة و أربعة و ثمانون

السؤال الثاني (3ن):

فكك الأعداد التالية الى وحدات و عشرات و مئات كما في المثال

$$551 = 500 + 50 + 1$$

$$390 = 300 + 90 + 0$$

$$452 = 400 + 50 + 2$$

$$777 = 700 + 70 + 7$$

$$901 = 900 + 00 + 1$$

$$625 = 600 + 20 + 5$$

السؤال الثالث: 2ن

19 جانفي هو يوم .. **الخميس** ..

اليوم الأول من شهر جانفي هو **الأحد**.

اليوم الأخير من شهر جانفي هو **الثلاثاء**.

يتكون شهر جانفي من **31** يوم

جانفي 2017

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

الوضعية الإدماجية 3ن أملاً الجدول

اسم الشكل	عدد أضلاعه	عدد زواياه	عدد رؤوسه	عدد زواياه القائمة
أ	4	4	4	4
ب	3	3	3	1
ج	5	5	5	0
د	3	3	3	0

