<b>/40</b>	النقطة
/ <b>T</b> U	

## الرائز التشخيصي

الاسم :..... مادة: الرياضيات

السنة: السادسة

الأنشطة العددية: 16

1- رتب (ي) الأعداد التالية ترتيبا تزايديا:

174869 - 22458 - 174896 - 22548 - 147986

3- ضع(ي) وأنجز(ي): 2/ 4- ضع(ي) وأنجز(ي): 2/ 35770:73

75843 – 5 3448

2- ضع(ي) وأنجز(ي): 2/ 68795 +5694

5- رتب (ى) الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا: 789,2 - 798,12 - 6547,4 - 6475,4 - 78,920

7- ضع(ي) وأنجز (ي): /2 867 x 7,5

9657,45 - 142,84

6- ضع (ي) وأنجز (ي): 2/ 568,74 + 853,66

8- من بين الجداول التالية ما هو الجدول الذي أعداد سطره الثاني متناسبة مع أعداد سطره الأول ؟ 1/

12	24	36	21
4	8	12	7

12 | 14 18 10 30

18	21	10	27
6	10	2	12

20 | 80 24 15

الجدول 4

الجدول 3

الجدول 2

الجدول 1

الجدول الذي أعداد سطره الثاني متناسبة مع أعداد سطره الأول هو.....

هل المبلغ المتبقي كاف لشراء بذلة رياضية ثمنها DH 300 ؟

الثمن الإجمالي	الكمية	ثمن الواحد	
		منها	الملابس
250DH	2	125DH	السراويل
360DH	4	90 DH	القمصان
340 DH	2	170DH	الأحذية
•••••			المجموع

<u> الهندسية :</u> 13/

 $_{X}$  - النوايا وأتمم (ي ) الجدول بوضع علامة  $_{X}$  في الخانة المناسبة :

	زاوية منفرجة	زاوية حادة	زاوية مستقيمية	ز اوية قائمة	الزاوية
1					1
					2
					3
					4
					5
3					6

طیلا طوله cm 6 وعرضه 4 cm	أرسم (ي) مست
/1,5	

 $2 \ {
m cm}$  رسم (ي ) دائرة مركزها 0 وشعاعها -2

/1	محيط هذا المستطيل هو:
***************************************	

/1	محيط هذه الدائرة هو :
•••••	•••••

