



المستوى الثالث ابتدائي

هذا الشعار لا يظهر بعد الطباعة: اعداد موقع أستاذ تيس (www.OstadTice.com)

الأنشطة العددية:

1. أضع و أنجز العمليات التالية: (4 ن)

835 – 324	623 – 152	865 + 107	135 + 352
.....
.....
.....

2. أقرن الأعداد التالية باستعمال الرمز المناسب: < أو > أو = (2 ن)

458 457	250 250
263 281	729 792

3. أرتب الأعداد التالية: 94 – 79 – 82 – 99 – 88 – 75 (1 ن)

75
----	-------	-------	-------	-------	-------

4. يملك محمد 97 خروفا، باع منها في عيد الأضحى 56 خروفا. (2 ن)

.....

.....

.....

كم بقي عنده من خروف؟

– بقي لديه خروفا.


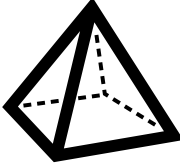
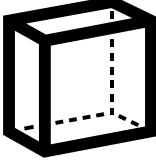
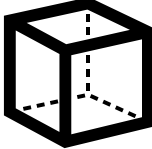
5. أضع و أنجز العمليات التالية: (3 ن)

25 x 6	67 x 5	8 x 7
.....
.....
.....

الأنشطة الهندسية:

1. أرسم قطعة طولها 30mm 2cm (0.5 ن)

2. ألاحظ كل مجسم و أكمل: (4 ن)

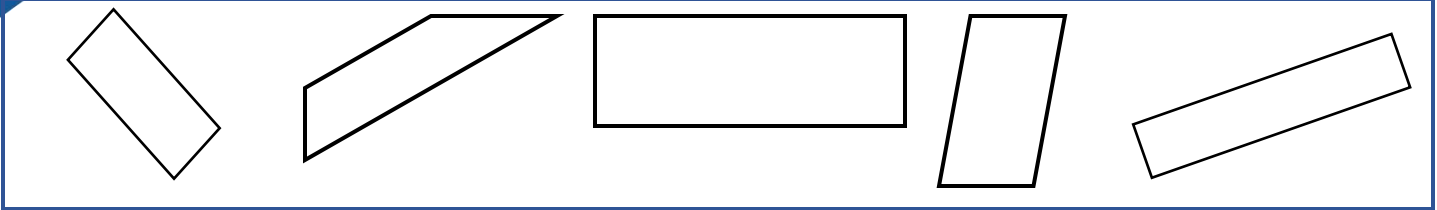
				المجسم
أسطوانة	هرم	متوازي المستطيلات	مكعب	
.....	عدد الرؤوس
.....	عدد الحروف
.....	عدد الوجوه
.....	شكل الوجوه



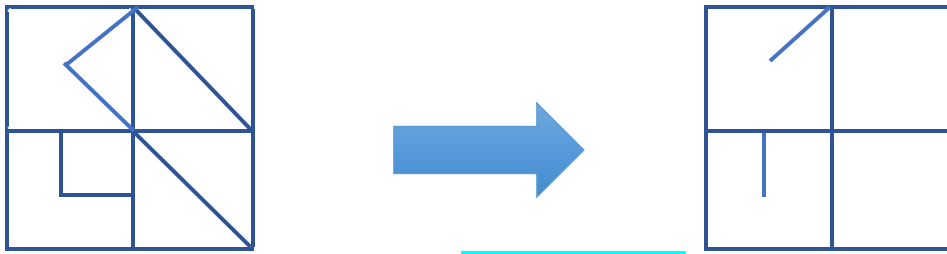
مادة الرياضيات

المستوى الثالث ابتدائي

1. أستعمل المسطرة المدرجة و المزواة لأحد كل مستطيل و ألونه: (2 ن) هذا الشعار لا يظهر بعد الطباعة: اعداد موقع أستاذ تيس (www.OstadTice.com)



2. أعيد رسم الشكل: (2 ن)



الأنشطة القياس:

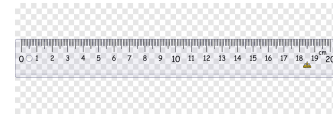
1. ألون بالأحمر ما يزيد عن 1L : (3 ن)

13 L	900 cl	99 cl	130 cl
11 cl	13 cl	101 cl	30 cl

2. أكمل ما يلي : (3 ن)

$$9 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ cl} \quad * \quad 700 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ L} \quad * \quad 2 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

3. أكتب ما يناسب **غراما** أو **كيلوغراما**: (1.5 ن)



..... 20 170 45
----------	-----------	----------

4. أحيط القطع النقدية اللازمة لشراء الدراجة: (2 ن)

