

- ❖ الأعداد إلى 99999 ، قياس مدد (1)
- ❖ الأشكال المستوية والمضلعات
- ❖ علاقات حسابية بين الأعداد (3)

1- احسب عموديا

2589×5

2589	
X 5	
=	12945





$75820 - 25369$

75820	
- 25369	
=	50451

$12548 + 47321$

12548	
+ 47329	
=	59913

2- أكمل بما يناسب

التوقيت بالحروف	الرابعة و عشر دقائق	الخامسة و ربع	السابعة و خمسة و أربعون دقيقة أو الثامنة إلا ربع	الثالثة تماما
صباحا	4:10	5:15	7:45	3:00
مساء	16:10	17:15	19:45	15:00
رسم العقارب				

نضيف
12 إلى
الساعات
الدقائق
لا تتغير

3- يبدأ برنامج عائلة أمين المفضل على الساعة الرابعة مساء و يدوم نصف ساعة



- اكتب بالأرقام توقيت بدء البرنامج. 16:00

- اكتب بالأرقام توقيت نهاية البرنامج. 16:30

- حول ما يلي : 1h=60min ; 4h=240.min ;

$1h15min=75min$

60×4

$60 + 15$

$2h30min=150min ; 1h45min=105min$

$60 \times 2 = 120 + 30$

$60 + 45$

4- أكمل الجدول بما يناسب

العدد	12368	42152	25694	25000	6108
ضعفه	24736	84304	51388	50000	12216
نصفه	6184	21076	12847	12500	3054

5- من أنا؟

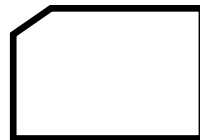
أنا مضلع لي 4 أضلاع متقايسة و 4 زوايا قائمة اسمي هو مربع

أنا مضلع لي 6 رؤوس و 6 أضلاع و 6 زوايا اسمي هو سداسي

أعط وصفا للأشكال التالية حسب السؤالين السابقين :



أنا مضلع لي 4 أضلاع كل ضلعان متقابلان متقايسان و 4 زوايا قائمة اسمي مستطيل



أنا مضلع لي 5 رؤوس و 5 أضلاع و 5 زوايا اسمي خماسي

خطه ميونيخ في التخطيط الإداري