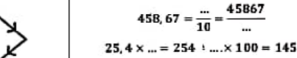
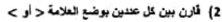
	(لإسم:	نقوي م تشخيصي	العستـــوى
	اللقب:		
Ì	القسم:	في مادة الرياضيات	الأولى متومنط

1) أكمل ما يلى:



$$\frac{8}{5} = \cdots + \frac{\dots}{5}$$



3) أنجز التعويلات التالية:

$$231m = \cdots dcm = \cdots hm = \cdots km$$

$$2m^3 = \dots dm^3 = \dots L$$

$$5Kg = .....g$$

## 4) أنجر الصليات الثالية عمونيا:

•	
•	

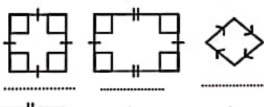
انجز القسمة الإقليدية لـ75 على 5.

أنستهنك سيارة 5 لتر من البنزين نقطع مسافة 75Km.

## أكمل الجدول:

كمية البتزين المستهلكة	5	****	12
(تتر)			
المسافة المقطوعة	75	120	
Km			

7) سم الأشكال التالية:









## 8) إليك الشكل التقي:

- أكمل باهدى الكلمات: متواريان- متعامدان- تنتمي- لا تنتمي- في إستقلية.
  - المستقمان (AB) و (CF) .....
  - المستقيمان (AB) و (CD) .....
    - ..... C, G, D 1111 .
  - المستظیمان (FC) و (CD) .....
  - النقطة G ...... إلى المستقيم (AB)
  - النقطة G ...... إلى المستقيم (CD)
  - 9) أرسم المستطيل ABCD طول 5cm ر عرضه 3cm.
    - أحسب مساحته.
    - أحسب محيطه
    - عين النقطة E منتصف الضلع [AB].
      - ما نوع المثلث DCE.
- 10) بعناسية الدخول العدرسي، إشترى عماد 6 كراريس بـ 65 دج للكراس الواحد بالإضافة إلى 5 الأقلام فدفع 540 دج كتكلفة إجمالية
  - ماهو ثمن الكراريس؟
    - ما هو ثمن الأقلام؟
  - ما هو ثمن اللهم الواهد؟