

المستوى: الخامس ابتدائي الأستاذ:	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة	الأكاديمية الجهوية للتربية و التعليم الأولي والرياضة المديرية الإقليمية:
الإسم العائلي:	الفرض المرحلة الثالثة مادة الرياضيات	المؤسسة:
الإسم الشخصي:		

1- ضع وانجز: (4ن)

$(332, 12 - 25, 102) + 97,542$	$145,2 \times 8,9$	$4850 : 25$

2- احسب: (3ن)

$\frac{9}{7} \times \frac{6}{8}$	$\frac{8}{4} + \frac{6}{5}$	$\frac{8}{9} : \frac{8}{9}$

3- رتب الاعداد الاتية ترتيبا تزايدا باستعمال الرمز المناسب: (1ن)

455 255 521 - 455 251 551 - 544 251 551 - 455 251 551 - 455 255 551

4- حول الى الوحدة المطلوبة: (2ن)

$$\text{hm } 1.5 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{km} \quad / \quad 25 \text{ cm } 5.9 \text{ } 70$$

$$m = \dots\dots\dots \text{mm}$$

$$\text{kg } 18 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{q} \quad / 40.7 \text{ hm}^2 + 16 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots 482$$
$$m^2$$

5- أ - أرسم دائرة (C) مركزها O وقطرها 1 (MN= 6 cm) ?

ب- أرسم المستقيم (GH) العمودي على المستقيم (MN) و المار من (A) (1. ن)

ب- حدد طبيعة المضلع (2) (MGNH)

6- مسألة : اشترى فلاح قطعة أرضية مستطيلة الشكل. بحيث طولها 120 متر و عرضها 52 متر. ?

أ- أحسب محيط القطعة الأرضية. (1ن) ✓

ب- أحسب مساحة القطعة الأرضية. (2ن) ✓

<u>العمليات</u>	<u>الحل</u>