

السنة الخامسة ابتدائي

مدرسة:

السنة الدراسية : 2025 - 2026

الاسم واللقب:

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

1- التمرين الأول (1.5ن): اكتب الأعداد التالية على شكل كسور عشرية :

$\frac{1}{2} = \dots$	$\frac{12}{5} = \dots$	$\frac{18}{4}$
2.35 =	54.102 =	523.2 =

2- التمرين الثاني (1.5ن):

- اشترى تاجر 80 قميصا بـ 3200Da للقميص الواحد.
- عند الدّفع، استفاد من تخفيض قدره %25.
- ما هو المبلغ الذي وفره هذا التّاجر؟

3- التمرين الثالث (1.5ن):

- وصلت سيارة إلى مدينة عنابة قادمة من مدينة وهران على الساعة 12 والنّصف بعدما قطعت المسافة في مدّة 9 سا و40د.
- 1- متى انطلقت السيارة من مدينة وهران؟

4- التمرين الرابع (1.5ن):

- 1 - ارسم قطعة مستقيم [AC] طولها 4cm ، عين النّقطة O منتصفها.
- 2 - أنشئ دائرة مركزها O ونصف قطرها AO
- 3 - ارسم المستقيم (D) الذي يعامد [AC] في النّقطة O ، ويقطع الدّائرة في النّقطتين B و D.
- 4 - أتم رسم الشكل ABCD.
- 5 - ما نوع هذا الشّكل؟

4- الوضعية الإدماجية (4ن):

- بحلول عيد الأضحى المبارك يذهب أهل الحيّ لأداء صلاة العيد في المسجد الذي يمثله الشكل الآتي :
- 1- احسب طول ضلع مصلى النّساء ، ثمّ محيط مصلى الرّجال .
- 2- احسب مساحة المسجد ثمّ عبّر عنها بالهكتار .

