

المؤسسة : ابتدائية حي واد نشو غرداية

المستوى : الخامسة

المقاطعة : الثامنة

الموسم الدراسي : 2021-2022

إختبار الفصل الثاني في نشاط الرياضيات

التمرين الأول : إملأ الجدول الآتي (1.5)

	$\frac{562}{1000}$		$\frac{23}{100}$		$\frac{2}{10}$	الكسر العشري
0.564		36.1		1.54		العدد العشري

التمرين الثاني : رتب تصاعديا مع وضع الرمز المناسب (1.5)

49.77 – 49.3 – 94.33 – 49.21 – 49.123



التمرين الثالث : (1.5)

بمناسبة عيد الفطر المبارك قام بائع الملابس بتخفيض الأسعار بنسبة 10% ، فإذا كان سعر الفستان 4360 دج .

• أحسب مبلغ التخفيض .

الجواب

الحل

العمليات العمودية

التمرين الرابع : (1.5)

ارسم زاوية قائمة رأسها A ، عين النقطتين B C على ضلعي الزاوية كل نقطة في ضلع

اربط بين النقطتين B C

ما هو الشكل المتحصل عليه مانوعه



الوضعية الإدماجية : (04)

أنتج حقل 8750kg من التين ، فإذا كان منتوج الشجرة الواحدة 35 kg

1. ماهو عدد الأشجار المغروسة .

باع صاحب الحقل 7853 kg من التين إلى المصنع ليتم تحويله إلى مربى ، والباقي باعه في السوق

2. أحسب كتلة التين المباعة في السوق .

أنتج المصنع 4321 علبة مربى ، بيعت العلبة الواحدة بـ 95 دج

3. أحسب ثمن بيع كل العلب .

الجواب

الحل

العمليات العمودية