

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

القسم الثالث ابتدائي
المدة : ساعة ونصف

ابتدائية جهاى الطاهر الطاريف
اختبار الفصل الثاني 2019

(اختبار مادة الرياضيات)

التمرين الأول : (1.5 ن)
- أنجز العمليات التالية عموديا

$4528+2690$

$7540-3961$

134×4

$155\text{cm} = \dots\dots\text{m} \dots\dots\text{cm}$

$2300\text{m} = \dots\dots\text{km} \dots\dots\text{m}$

$2\text{kg } 15\text{g} = \dots\dots\dots\text{g}$

التمرين الثاني (1.5 ن)

(أ) - أكمل التحويلات الآتية .

(ب) - ضع العدد المناسب مكان النقط.

العدد نصفه 80

العدد 150 ضعفه

العدد 246 نصفه

التمرين الثالث (1.5 ن)

يدخر على كل يوم 150 دينار , أتمم الجدول لتحصل على متتالية أعداد

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس |
|-------|---------|----------|----------|--------|
| 150 | 300 | | | 750 |

زاده أبوه يوم الخميس 350 دينار .

ماهو المبلغ الذي صار يملكه في نهاية الأسبوع؟

التمرين الرابع (1.5 ن)

انقل الشكل ثم أكتب ما يناسب مكان النقط.

المستقيم (A) المستقيم (C)

المستقيم (B) المستقيم (C)

المستقيم (A) المستقيم (B)

المشكل الرياضي (4 ن)

اشترى الأب 4 كيلو غرام من الطماطم بـ 120 دينار للكيلو غرام الواحد و 9 كيلو غرام من البطاطا بـ 70 دينار للكيلو غرام و 1 كيلو غرام من

التفاح بـ 250 دينار.

احسب ثمن البطاطا.

جد ثمن الطماطم.

ماهو ثمن كل المشتريات ؟

إذا علمت أن الأب قدم للبائع ورقة نقدية من فئة 1000 دينار . كم يرجع البائع للأب؟

