

جانفي: 2016

المستوى: الرابعة ابتدائي

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

(أ) أنجز أفقيا : مثال $65 \times 9 = (65 \times 10) - 65 = 650 - 65 = 585$
 $15 \times 9 = \dots\dots$
 $32 \times 11 = \dots\dots$

التمرين الثاني:

انجز التحويلات التالية:

5 km = m / 6 km 2000m =km 452 mm =dm
/

التمرين الثالث :

-أرسم ثلاثة مستقيمت متوازية ، البعد بين الأول و الثاني 2 سم و بين الثاني

و الثالث 3 سم

-أرسم مستقيما آخر يكون عموديا على المستقيمت السابقت .

التمرين الرابع:

انطلق عمي أحمد من البيت إلى المسجد فسار 1 km 3 dm ثم من المسجد إلى البريد

4 hm ثم من البريد إلى السوق 350 m ومن السوق عاد إلى بيته فسار 456 m .

- أحسب المسافة الإجمالية التي قطعها عمي أحمد .

الوضعية الإدماجية :

- يملك جارك بستانا من أشجار الزيتون ، يتكون من 7 صفوف ، في كل صف 18 شجرة .
- ساعده على معرفة عدد الأشجار .
 - جنى محصول أربعة صفوف .
 - فما هو عدد الأشجار التي جنى محصولها ؟
 - أعطت الشجرة الواحدة ما متوسطه 38 kg .
 - أحسب وزن الزيتون الذي جناه .
 - تصدق الفلاح بـ 76 كغ ، وباع الباقي .
 - ساعده على معرفة وزن الزيتون الذي باعه .