

السنة الدراسية ٢٠١٧/٢٠١٦

المدة: ساعة ونصف

الاختبار التجريبي الثاني

في شاطئ الرياضيات

المستوى: الخامس

التمرين الأول : (١,٥)

$$14,5 \times 100 = \dots \dots$$

$$36,9 \times \dots \dots = 369$$

$$\dots \dots \times 1000 = 740$$

و كمل ما يجيء بالاعداد المناسبة :

التمرين الثاني : (١,٥)

لفلان حفل محيطة 180 dam ، أراد أن يحيطه بسراج

تس ساعي خمسة في اليوم الأول.

١- حسب طول المساجح المستعمل في اليوم الأول 2 m ثم:

التمرين الثالث : (١,٥)

سهر قارورة ماء سعتها $7,5 \text{ L}$ هو ١٥ ديناراً.

٢- حسب ثمن شراء ٧٥ قارورة من الماء.

التمرين الرابع : (٤,٥)

- ارسم مستقيمين متداлиين في النقطة S

- فيشع الدائرة التي مركزها النقطة S ونصف قطرها 3 cm

. A, B, C, D و تقطع المستقيمين في النقطة:

الوظيفة الاصلاحية (٤)

اشترى تاجر ١٨ بذلة رياضية للأطفال بسعر 48600 دينار

و ٤٧ حذاء رياضيا بسعر 33750 ديناراً.

١- حسب ثمن الشراء الاجمالي .

٢- حسب ثمن شراء الحذاء الواحد.

٣- باع التجار كل المستلزمات فحصل على فائدة قدرها:

$48500 = 40500$ دينار .

٤- حسب ثمن بيع كل الألبسة

الحلقة / الحالات الجودية طباقية .