

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مقاطعة عين كرمس 1 / تيارت

(الإمتحان التجريبي الثالث في مادة: الرياضيات)

المدة: ساعة و نصف

المستوى: الخامسة

التمرين الأول :

اكتب كل كسر ممايلي على شكل عدد عشري:

$$\frac{17}{10} \quad \frac{851}{1000} \quad \frac{892}{10} \quad \frac{8647}{1000} \quad \frac{1304}{10} \quad \frac{82}{100}$$

التمرين الثاني :

تقطع سيارة مسافة 80 km في زمن قدره 40 min. املا الجدول التالي إذا علمت أن سرعتها ثابتة.

المسافة km		40	80	120			
الزمن min	10		40		60	120	180

التمرين الثالث :

مساحة لوحة مربعة الشكل 1600cm^2

ما هو طول ضلعها؟ ما هو محيطها؟

التمرين الرابع : هندسة

الوضعية الإدماجية :

اشترى خضار 42 صندوقا من البرتقال بسعر da 140 للكيلو غرام الواحد .

- ما هو وزن البرتقال اذا علمت أن الوزن الصافي للصندوق الواحد kg 23 ؟

- ما هو ثمن شراء البرتقال ؟

اذا باع البرتقال بسعر da 160.50 للكيلو غرام الواحد . احسب ثمن بيع البرتقال .- احسب الفائدة.

بالتوفيق

الصفحة 1/1

انتهى