

مارس 2014

(المستوى: الخامسة الابتدائي (5AP)

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (1.5ن)

ضع العدد المناسب في مكان النقطة .

$$740 \div \dots = 74$$

$$10 \times 3,14 = \dots$$

$$764 \div 100 = \dots$$

$$2,47 \times \dots = 2470$$

$$0,01 \times \dots = 1$$

$$\dots \div 1000 = 0,227$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

يتوجب عليك الوصول إلى مدرستك على $7h\ 50mn$ ما هو الوقت الذي يجب أن تخرج فيه من البيت لتصل في الوقت المحدد (مع العلم أنك تستغرق 20 دقيقة للتنقل من المدرسة للبيت) ؟

التمرين الثالث : (1.5 ن)

أفرغ صاحب معصرة 112 قارورة زيت زيتون في برميل سعته 100 لتر، إذا كانت سعة القارورة الواحدة 0.78 لتر - ماهي كمية الزيت في البرميل ؟
- كم لترا يحتاج البقال ليملأ البرميل ؟

التمرين الرابع (1.5ن)

ارسم دائرة مركزها O وطول قطرها ab سم ، عين النقطة c على محيطها.
صل بين النقط (a,b,c) .

ما هو الشكل المتحصل عليه ؟

الوضعية الإدماجية(40ن) :

طلب من والدك الذي يعمل كمقاول تجهيز شارع عمومي طوله 2 كيلومتر بالإنارة العمومية بحيث المسافة بين عمود و آخر 50 متر (على جهة واحدة من الطريق) . ساعد والدك في :
حساب عدد الأعمدة التي يحتاجها

شغل والدك 4 عمال مدة أسبوع وأعطى لكل عامل 4520.5 دج .

ما هي أجرة العمال ؟

احسب كلفة المشروع إذا علمت أن ثمن الأعمدة 150000 دج .