

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

شقق 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 .

مارس 2014

(المستوى: الخامسةابتدائي) (5AP)

تصحيح اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (1.5 ن)

$$740 \div 10 = 74$$

$$10 \times 3,14 = 31.4$$

$$764 \div 100 = 7.64$$

$$2,47 \times 1000 = 2470$$

$$0.01 \times 100 = 1$$

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

التمرين الثاني : (1.5 ن)

الوقت الذي يجب أن أخرج فيه من البيت: 30 دقيقة 7 سا

30 دقيقة 7 سا = 20 دقيقة - 50 دقيقة 7 سا

التمرين الثالث : (1.5 ن)

$$0.78 \times 112 = 87.36$$

يحتاج البقال ليملأ البرميل: 12.64 لتر

$$100 - 87.36 = 12.64$$

الوضعية الإدماجية :

عدد الأعمدة التي يحتاجها 40 عمودا

$$2 \text{ كيلومتر} = 2000 \text{ متر}$$

$$2000 \div 50 = 40$$

أجرة العمال: 18082 دج

$$5420.5 \times 4 = 18082$$

- كلفة المشروع: 168082 دج

$$150000 + 18082 = 168082$$