

مارس 2014

المستوى: الخامسة (بتدائي) (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

$$30 \text{ دقيقة } 7 \text{ سا} = 20 \text{ دقيقة} - 50 \text{ دقيقة } 7 \text{ سا}$$

التمرين الثالث: (1.5 ن)

$$0.78 \times 112 = 87.36$$

__ يحتاج البقال ليملاً 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

$$150000 + 18082 = 168082$$