

اختبار تجريبي مشترك للفصل الثاني

التاريخ : 2016/03/02

المادة : الرياضيات

المدة : ساعة ونصف

التمرين الأول : (1.5 ن)

قارن بين الأعداد العشرية بوضع العلامة المناسبة :

15,0 ... 15	0,25 ... 1,52	36,231 ... 39,26
308,400 ... 308,4	6,75 ... 6,57	3,231 ... 2,459

التمرين الثاني : (1.5 ن)

– أتمم مايلي :

$$16.23 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ Cm}$$

$$1300 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$\frac{4}{10} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$670 \div \dots\dots = 67$$

$$\dots\dots\dots \times 100 = 153$$

$$27.16 \times 10 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

استيقظت من نومك على الساعة 6h 45 min وبعد مرور 45 min خرجت من المنزل متوجها إلى المدرسة .
ما هو وقت خروجك من المنزل ؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

حقل مستطيل الشكل طوله 120 m وعرضه $\frac{2}{3}$ طوله

. أحسب عرضه . أحسب محيطه . أحسب مساحته .

الوضعية الإدماجية : (04 ن)

ينتج مصنع 1820 حذاء في ساعة واحدة حيث يعمل العمال 07 ساعات في اليوم ، و05 أيام في الأسبوع

كم حذاء يصنع في اليوم ؟

كم حذاء يصنع في الأسبوع ؟

يسوق ربع المنتج الأسبوعي محليا ويصدر الباقي إلى خارج الوطن

ما هو عدد الأحذية التي تسوق محليا ؟

ما هو عدد الأحذية التي تصدر خارج الوطن ؟

ملاحظة : إجراء العمليات العمودية إجباري