

يوم الثلاثاء 04 ديسمبر 2019م الموافق لـ 07 ربيع الثاني 1441هـ

تمي السنة الخامسة ابتدائي

اختبار الفصل الأول لمادة الرياضيات

الเวลา: ساعة ونصف

التمرين الأول: (1.5)

١/ أكمل المساويات الآتية:

$$\frac{258}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} \quad ; \quad \frac{37}{5} = \dots + \dots = 4 + \frac{14}{3}$$

٢/ أحصر كل كسر بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$\dots < \frac{7}{12} < \dots < \frac{38}{9} < \dots$$

٣/ أكتب العدد الآتي بالأرقام: 24 وحدة و 9 آلاف و 53 مليونا.

التمرين الثاني: (1.5)

المسافة بين منزل أمين و مدرسته 1326m.

• أحسب المسافة التي يقطعها أمين من المنزل إلى المدرسة ذهاباً وإياباً بالهيكتو متر؟

التمرين الثالث: (1.5)

يمثل المخطط المقابل مبيعات شركة السيارات خلال سنوات مختلفة

• كم عدد السيارات المباعة سنة 2011 بالحروف ؟

• في أي سنة تم بيع أكبر عدد من السيارات؟

• في أي سنة تم بيع أقل عدد من السيارات؟

• أحسب الفرق بين عدد السيارات المباعة خلال

سنوات 2012 و 2013 ؟

التمرين الرابع: (1.5)

لاحظ الشكل جيداً ثم أجب:

• سِم زاوية حادة

• ما اسم الشكل HNS ؟

• ماذا تقول عن المستقيمين (C) و (F) ؟

الوضعية الادماجية: (04)

دخلت امرأة إلى السوق فاشترت حقيبة بثمن 850DA و حذاء بثمن 1800DA

ـ ١/ أحسب ثمن المشتريات؟

ـ ٢/ كم دينارا يبقى معها إذا علمت أنها دفعت للناجر 4500DA ؟

أرادت المرأة أن تشتري بالمبلغ المتبقى قطعة قماش طولها 9m ثمن المتر الواحد منه 250DA .

ـ أ/ أحسب ثمن هذه القطعة؟

ـ ب/ هل المبلغ المتبقى لديها يكفي لشراء القطعة؟