

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

تسعى السنة الخامسة ابتدائي

اختبار الفصل الأول لمادة الرياضيات



المدة: ساعة ونصف

التمرين الأول: (1.5)

1/ أكمل المساويات الآتية:

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

2/ أحصر كل كسر بين عددين طبيعيين متتاليين:

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

3/ أكتب العدد الآتي بالأرقام: 24 وحدة و 9 آلاف و 53 مليوناً.

التمرين الثاني: (1.5)

المسافة بين منزل أمين و مدرسته 1326m.

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

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

سنتي 2012 و 2013؟

التمرين الرابع: (1.5)

لاحظ الشكل جيداً ثم أجب:

• سمّ زاوية حادة.

• ما اسم الشكل HNS؟

• ماذا نقول عن المستقيمين (C) و (F)؟

الوضعية الإدماجية: (04ن)

دخلت امرأة إلى السوق فاشتريت حقيبة بثمن 850DA وجذاء بثمن 1800DA

1/ أحسب ثمن المشتريات؟

2/ كم ديناراً بقي معها إذا علمت أنها دفعت للتاجر 4500DA؟

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

• أ/ أحسب ثمن هذه القطعة؟

• ب/ هل المبلغ المتبقي لديها يكفي لشراء القطعة؟

السيارات المباعة

