

مادة الرياضيات
(53)

النشاط الأول:

- 1- اكتب مضاعفات العدد 5 الأكبر من 20 والأصغر من 40 .
- 2- اكتب مضاعفات العدد 10 الأكبر من 10 والأصغر من 60 .
- 3- استخرج المضاعفات المشتركة بين المجموعتين.

النشاط الثاني:

أحد الأعداد الآتية يساوي الكسر $\frac{72}{100}$ جده.

$$7200 - 7,02 - 7,2 - 0,72 - 72,100$$

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (AB)، ثم عين النقطة E خارج المستقيم .
- ارسم المستقيم (C) يشمل النقطة E ويكون عموديا على المستقيم (AB) في النقطة K .
- ارسم المستقيم (D) يشمل النقطة E ويقطع المستقيم (AB) في النقطة F.
- مانوع الزاوية EKB؟
- مانوع الزاوية DEF؟
- سمّ المضلع الناتج، وما نوعه؟

النشاط الرابع:

تقطع سيارة مسافة 120KM في الساعة .
أكمل الجدول التالي:

الزمن	2	4	6	8
المسافة				

الوضعية الإدماجية:

- اشترى تاجر 42 درّاجة بسعر 425DA للدراجة الواحدة .
- ماهو ثمن شراء كل الدراجات؟
 - تمثل مصاريف النقل 8% من ثمن الشراء.
 - ماهي مصاريف النقل؟
 - ماهي كلفة الدراجات؟
 - باع التاجر كل الدراجات وحصل على فائدة قدرها 2835DA.
 - ماهو ثمن بيع كل الدراجات؟
 - ماهو ثمن بيع الدراجة الواحدة؟