

مادة الرياضيات

(87)

النشاط الأول:

يملك أحمد مبلغا ماليا، هذا المبلغ مضاعف للعدد 10 و 15، وهو محصور بين العدد 130 و 110 .
- جد هذا العدد.

النشاط الثاني:

ضع الرمز المناسب ($=$ ، $>$ ، $<$) مكان النقطة

$$310,56 \quad . \quad 310,102$$

$$459,123 \quad . \quad 789,123$$

$$200813,7 \quad . \quad 431805,7$$

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة K.
- ارسم دائرة مركزها النقطة K وطول نصف قطرها 3cm .
- علم النقط A , B , C , D نقط تقاطع الدائرة مع المستقيمين.
- صل بين هذه النقط.
- ماهو المضلع الناتج؟
- كيف نسمي [AC] بالنسبة للدائرة؟

النشاط الرابع:

أنجز العمليات الآتية:

$$1h27min + 5h45min = \dots\dots\dots$$

$$8h37min + 34min = \dots\dots\dots$$

$$2h30min + 3h52min = \dots\dots\dots$$

الوضعية الإدماجية:

فلاح ينتج 1200Kg من الحمص، إذا ناع الحمص وهو غير جاف يكون ثمن 1Kg يساوي 60DA ، أما إذا باعه وهو جاف فيكون ثمن 1Kg يساوي 75DA .

- احسب مدخول الحمص وهو غير جاف .

- احسب مدخول الحمص وهو جاف .

- قارن بين النتيجتين ، وأيها تفضل؟ ولماذا؟

بالتوفيق.