

مادة الرياضيات  
(52)

النشاط الأول:

إليك ارتفاعات الجبال التالية :

- في إفريقيا: جبل "كيبو" كلمنجاو 5895m ، جبل لالا خديجة 2308m.
- في أمريكا: جبل "أكونكاكا" 6962m ، جبل "ينالي" 6193m .
- في آسيا: جبل " فوجي " 3776m ، جبل إفريست 8844m .
- رتب الجبال حسب طول قممها من الأكبر إلى الأصغر .
- ماهو أعلى جبل (اسم الجبل وارتفاعه)؟

النشاط الثاني:

أنجز العمليات التالية:

$$145,16 + 23 + 4,8 = \dots\dots\dots$$

$$300 - 98,75 = \dots\dots\dots$$

$$1143 : 9 = \dots\dots\dots$$

النشاط الثالث

- ارسم الدائرة التي مركزها النقطة O وطول نصف قطرها هو طول قطعة المستقيم [OM] .
- ارسم زاوية قائمة COB رأسها O .

النشاط الرابع:

حول مايلي :

$$45m^2 = \dots\dots dm^2 = \dots\dots cm^2$$

$$1,5t = \dots\dots q = \dots\dots Kg$$

$$3h = \dots\dots min = \dots\dots S$$

الوضعية الإدماجية:

- يملك عمي أحمد حقلًا مستطيلًا طوله 160m وعرضه 64m .
- ماهي مساحته؟
- زرع عمي أحمد جزء من حقله مربع الشكل بطاطا طول ضلعه 40m .
- احسب مساحة الجزء المغروس؟
- لغرس البطاطا شغل عمي أحمد 5 عمال ودفعت لهم مبلغا قدره 6570DA .
- كم أخذ كل واحد؟