

مادة الرياضيات
(52)

النشاط الأول:

إليك ارتفاعات الجبال التالية :

في إفريقيا: جبل "كيبو" كلمنجارو 5895m ، جبل لالا خديجة 2308m.

في أمريكا: جبل "أكونكاكا" 6962m ، جبل "ينالي" 6193m .

في آسيا: جبل " فوجي " 3776m ، جبل إفرست 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 ودفع لهم مبلغا قدره 6570DA .

- كم أخذ كل واحد؟