

مادة الرياضيات
(106)

النشاط الأول:

اتم كل مساواة:

$$25\text{Kg} = \dots\dots\dots\text{g} \quad - \quad 1\text{ h} = \dots\dots\dots\text{min} \quad - \quad \frac{\dots\dots}{100} = \frac{3}{10}$$

النشاط الثاني:

- . أكتب عددا عشريا محصور بين : 15,7 و 15,9 .
- . أكتب عددا عشريا محصور بين : 16,9 و 17 .
- . أكتب عددا عشريا محصور بين : 31 و 32 .

النشاط الثالث:

- ارسم محوري الفواصل والتراتب.
- علم النقطتين A , B حيث: A(5,6) , B(3,4) .
- ارسم النقطة C حتى يكون المثلث ABC قائم في النقطة C .
- كم وضعية للنقطة C ؟
- علم في كل حالة احداثي النقطة C .

النشاط الرابع:

محيط حقل مربع الشكل 3600m .

- جد طول ضلعه .
- ماهي مساحته؟

الوضعية الإدماجية:

رقعة أرض مستطيلة الشكل طولها 20m وعرضها 15m ، غرست كلها أشجار حيث حددت لكل شجرة مساحة قدرها 12m² .

ولسقيها أحضرنا صهريجا مملوء ماء سعته 1500L ، حيث تستهلك كل شجرة 50L من الماء .

- اوجد مساحة الرقعة الأرضية .
- ماهو عدد الأشجار المغروسة في الرقعة الأرضية؟
- كم لترا من الماء بقي في الصهريج بعد سقي الأشجار؟

بالتوفيق.