

**الجزء الأول:**

**التمرين الأول: (1.5 نقطة)**

أكمل ما يلي:

$$\frac{1}{2} h \frac{30}{2} min = \dots min.$$

$$\frac{304}{100} = \dots$$

$$4 ha 5 a = \dots m^2$$

$$0.005 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{1}{100} l = \dots cl$$

$$6 < \frac{50}{\dots} < 7$$

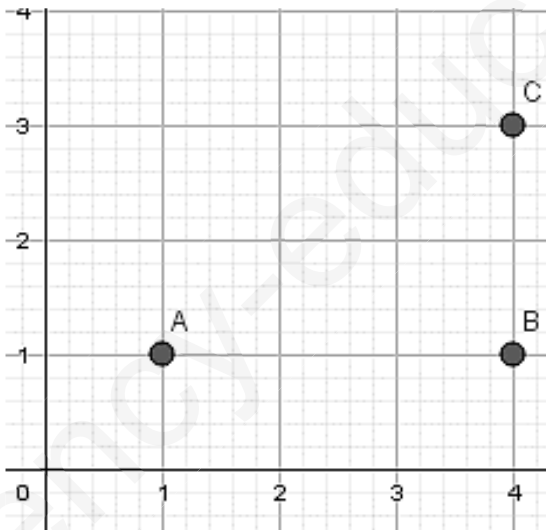
**التمرين الثاني: (1.5 نقطة)**

خرج التلاميذ في رحلة جبلية، وبعد مضي 50 min أخذوا استراحة، وبعدها أكملوا السير لمدة 40 min. إذا علمت أن الرحلة انتهت على الساعة الرابعة مساءً وعشرين دقيقة، احسب وقت الانطلاق؟

**التمرين الثالث (1.5 نقطة)**

لصنع 4 kg من الجبن نستعمل 20 لترا من الحليب. أكمل الجدول:

وزن الجبن	2000 g	80 hg	0,5 q
حجم الحليب (l)			



**التمرين الرابع (1.5 نقطة)**

لاحظ الشكل المقابل:

- 1- حدد احداثيات النقاط : A, B, C
- 2- علم النقطة D حتى يكون الشكل ABCD مستطيل.
- 3- ما هي احداثيات النقطة D.

**الجزء الثاني:**

**الوضعية الإدماجية (04 نقاط)**

اشترت هبة الرحمان ورق مقوى لصنع 3 مجسمات، فجزأت الورقة الى ثلاث قطع متساوية. طول الورقة 29 cm وعرضها 21 cm.

- 1- احسب مساحة الورقة؟
  - 2- احسب مساحة كل جزء؟
- إذا علمت أن هبة الرحمان استعملت 75% من مساحة الورقة.
- 3- احسب مساحة الورقة الغير مستعملة؟