

الرياضيات

المستوى

4

الفرض الأول الدورة الأولى

مدرستي:

اسمي:

أنشطة الحساب

1- ضع و أنجز العمليات التالية:

$84634 + 59469$	$6735 - 982$	$94534 + 79469$

2- رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا : 9895 - 268 - 2012 - 3256 - 8685

..... > > >

3- قارن الأعداد التالية باستعمال الرموز < أو > أو = :

12567	12576	6794	6793
100×6	100×7	2001 + 9	2020 - 10

4- خرجت فاطمة ومعها 250 درهما، اشترت كيلوغراما واحدا من اللحم بثمن 70 درهما،

و 3 كيلوغرامات من الليمون بثمن 4 دراهم للكيلوغرام الواحد.

– أحسب كم بقي لدى فاطمة من النقود ؟



الرياضيات

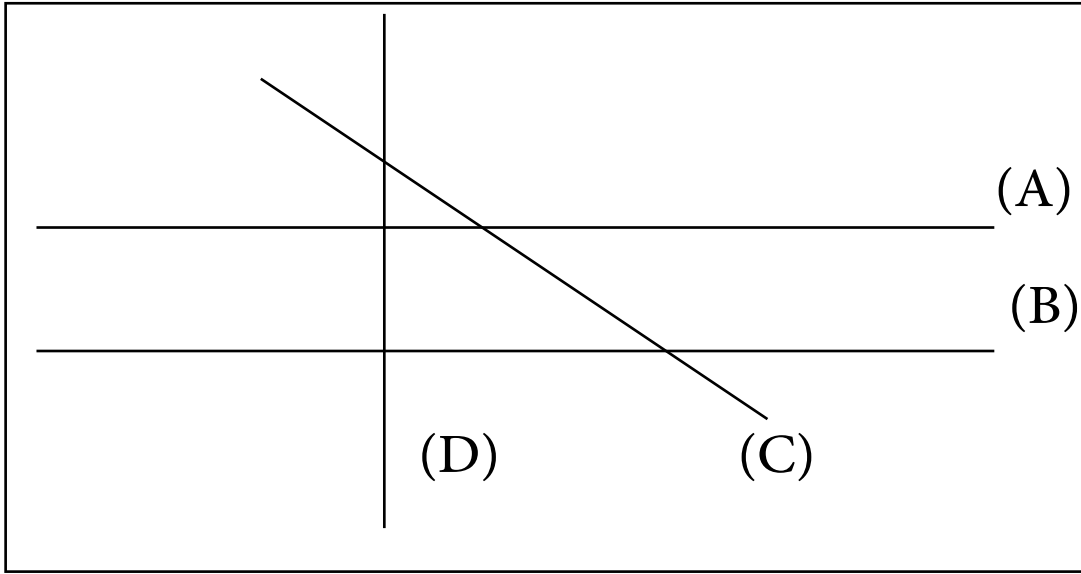
المستوى

4

الفرض الأول الدورة الأولى

أنشطة الهندسة

لتكن (A) و (B) و (C) و (D) مستقيمات.



1- تأكد بواسطة المزواة، و أجب بصحيح أو خطأ :

- ◀ (D) يوازي (C)
- ◀ (D) يعامد (B)
- ◀ (B) يوازي (A)
- ◀ (D) يعامد (A) و (B) معا

2- أرسم مستقيمين متوازيين (T) و (K). و استعن بالمزواة لترسم مستقيما (M) عمودي عليهما.

