



نوفمبر 2017

المستوى: الرابعة ابتدائي (4AP)

الفرض الثاني في مادة الرياضيات للفصل الأول

التمرين الأول : رتب تنازليا الأعداد التالية :

79651 – 97634 – 79562- 97356 – 79634

التمرين الثاني : أكمل بما يناسب.

364 mm=dm.....cm.....mm

65410dm=.....hm.....m

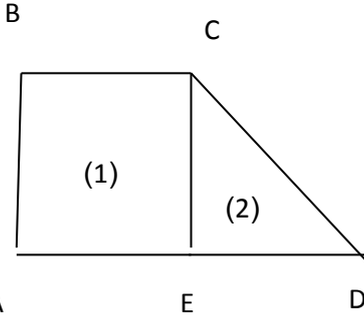
35 dam+ 210 dm =m

التمرين الثالث : مع أمين DA 3050 ومع أيمن DA 2990 أحصر المبلغ الاجمالي الذي يملكه الأخوان بين عددين الفرق بينهما مائة.

التمرين الرابع : تمعن في الشكل جيدا ثم :

- استخراج مرّة واحدة أكبر عدد

من النقط على استقامة واحدة



- استخراج قطعتين مستقيمتين متوازيتين [.....] // [.....]

- أرسم المستقيم الذي يشمل (E) ويعامد (CD).

- كم زاوية قائمة صارت موجودة في الشكل؟

الوضعية :

في قسمك 26 تلميذا، إذا كان عدد البنات 14 بنت.

- فما هو عدد الذكور؟

غاب في قسمك 7 تلاميذ.

- ما هو عدد الحضور؟

جمعتم في قسمكم 174 طابعا بريديا قديما و 157 طابعا حديثا أعطيتم القسم المجاور

50 طابعا من كل فئة.

- كم طابعا بقي في قسمكم؟

بالتوفيق

التصحيح

1.5	$97634 > 97356 > 79651 > 79643 > 79562$	التمرين الأول (1.5)
0.75346 mm = 3 dm= 4 cm 6 mm	التمرين الثاني
0.565410 dm=65 hm 41m	(1.5)
0.2535 dam + 210 dm = 371 m	
0.5 يملكان معا 6040 دج	التمرين الثالث
1 6000 < 6040 < 6100	(1.5)
0.25	• نقط على استقامة D و E و A	التمرين الرابع
0.25	•(BC) // (AD) ،(BC) // (AE) أو (EC) // (AB)	(1.5 ن)
0.5	• أو (BC) // (ED)	
0.5	• رسم مستقيم عمودي	
0.5	• لدينا سبعة (7) زوايا قائمة	
		الوضعية
0.25 26-14 = 12	(04 ن)
0.25	عدد الذكور 12 ذكرا	
0.25 26-7=19	
0.25	عدد الحضور 19 تلميذا	
0.25 174+157 =331	
0.25	جمعنا 331 طابعا	
0.25 331-100 = 231	
0.25	بقي لدينا 231 طابع	