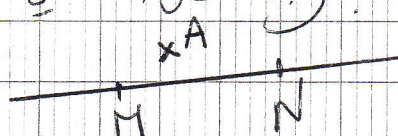


السنة الدراسية: 2014 - 2015	فصلها وعنوانها رقم 1 البورصة	التأخرية العددية أساسي
--------------------------------	---------------------------------	---------------------------

تمرين 3:
 يعتبر الشكل التالي:



(1) أ رسم المستقيم (L) المار
 من A والموازي لـ (MN).

(2) أنشئ F المسموع العمودي
 للنقطة A على (MN).

كيف هما المستقيمان (L)
 و (AF) أعلل جوابك

(3) أ رسم المستقيم (D) الموازي
 لـ M والعمودي على (MN)

كيف هما المستقيمان
 (D) و (AF) أعلل جوابك

تمرين 4:
 (1) أحسب ما يلي:

$A = 8,4 + 2 - 5,4 + 7$
 $B = (4,5 + 2) \times 5 - 18 : 2$
 $C = 2,5 \times [12,3 - (5,7 + 2)]$

(2) أ تهم الفراغ بالعدد
 المناسب:

$5 \times (3,4 + 7) = \dots \times 3,4 + \dots \times \dots$
 $\dots \times (8,3 + \dots) = 2 \times \dots + \dots \times 5,3$

تمرين 5:
 (1) اختزل الأعداد الكسرية التالية:

$\frac{16}{48}$; $\frac{17 \times 20 \times 9}{17 \times 24}$

(2) رتب تناقياً ما يلي:

$\frac{5}{18}$; $\frac{2}{3}$; 7 ; $\frac{3}{4}$