

التمرين عـ 1 دـد ( 5 نقاط )

تأمل الرسم المجاور حيث  $M \in (AB)$  متوازي المستقيمات و  $N \in [BF]$  و  $(ABCDEFHG)$

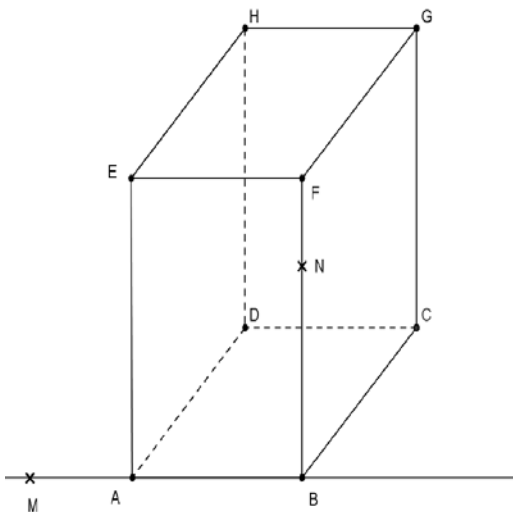
1) أكمل بالرمز المناسب  $\in$  أو  $\notin$  أو  $\subset$  أو  $\not\subset$

$$C \dots \dots \dots (EFD) * M \dots \dots \dots (EDH) * (CM) \dots \dots \dots (ABD)$$

2) حدد المجموعات التالية :

$$(ABE) \cap (CFG) = \dots \dots \dots * (ADG) \cap (HFN) = \dots \dots \dots$$

$$(GBC) \cap (DN) = \dots \dots \dots * (ADE) \cap (MH) = \dots \dots \dots$$



3) ماهي الوضعية النسبية للمنقطة (HG) و المستوى (MAC) معللا جوابك

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4) ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (BN) و (ME) معللا جوابك

.....  
.....  
.....

5) عين  $T$  نقطة تقاطع المستوى ( $GCN$ ) و المستقيم ( $ME$ )

6) ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (FC) و (TM) معللا جوابك

### التمرين ع ٢ - د ( ٥ نقاط )

فِيمَا يَلِي كَشْف لِأَجُورِ عَمَالٍ يَابْدِي الشَّرِكَاتِ (بِالدِّينَارِ)

- 850 - 700 - 500 - 850 - 900 - 500 - 650 - 500 - 550 - 1400 - 700 - 700 - 650 - 750 - 650 - 700  
600 - 550 - 900 - 700 - 600 - 1400 - 550 - 700 - 600 - 550 - 550 - 1400 - 700 - 750 - 650 - 500

١) أتم الجدول التالي ( كل النتائج تكتب على شكل كتابة عشرية بـ 3 أرقام بعد الفاصل )

.....	.....	850	.....	700	.....	.....	.....	500	الأجور (بالدينار)
.....	.....	2	.....	7	.....	.....	.....	4	عدد العمال
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	....	.....	توافر بالنسبة المأowية (%)
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	نكرار تراكمي صاعد

2) أوجد : التكرار الجملى - المدى - المنوال - الموسط و معدل الأجر

(3) أوجد النسبة المئوية للعمال التي أجورهم من 850 دينار فما فوق

التمرين عـ 3 دـ ( 4 نقاط )

نعتبر الأشكال التالية حيث  $x$  عدد كسري موجب قطعا (  $x > 0$  )

$AD = x$  و  $AB = x + 2$  مستطيل أبعاده  $ABCD$  ■

$GE = x + 3$  و  $EF = x + 2$  و  $FG = x + 1$  مثلث أبعاده  $EFG$  ■

مربع قيس طول ضلعه  $3x$   $MHKJ$  ■

1) أوجد  $x$  ليكون المثلث و المستطيل لهما نفس المحيط

2) أوجد  $x$  ليكون المربع و المستطيل لهما نفس المساحة

التمرين عـ 4 دـ ( 6 نقاط )

نعتبر العبارة (1)  $A = x - 3x^2 - 2(1 - 3x)$  حيث  $x$  عدد كسري .

أحسب  $A$  إذا كان  $x = -1$

(2) أ) فك إلى جذاء عوامل العبارة  $x - 3x^2$

ب) استنتج تفكيكا للعبارة  $A$

(3) نعتبر العبارة (3)  $B = (x + 1)^2 + 2(x - 1)(x + 1)$  حيث  $x$  عدد كسري

أ) بين أن  $B = (3x - 1)(1 + x)$

ب) استنتج تفكيكا للعبارة  $A - B$

ج) استنتاج في  $\mathbb{Q}$  مجموعة حلول المعادلة  $A = B$

الإسم و اللقب .....

القسم 8 أساسى .....

