

فيما يلي المستوى منسوب لمعلم متعامد ممنظم

### تمرين 1

- نعتبر النقط :  $A(-3;1)$  و  $B(-4;0)$  و  $C(-5;1)$   
1- حدد المعادلة المختصرة للمستقيمين :  $(AB)$  و  $(AC)$   
2- هل  $(AB)$  و  $(AC)$  متوازيان ؟ متعامدان ؟ علل جوابك

### تمرين 2

- نعتبر النقطة :  $A(2;5)$  و المستقيم  $(D): 2x - y = 4$   
1- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم  $(D)$   
2- هل  $A \in (D)$  ؟ علل جوابك  
3- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم  $(\Delta)$  الموازي لـ  $(D)$  و المار من النقطة  $A$   
4- أنشئ في م.م.م النقطة  $A$  و المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$

### تمرين 3

- نعتبر النقط :  $A(0;3)$  و  $B(1;5)$  و  $C(-2;-1)$   
1- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم :  $(AB)$   
2- استنتج أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  مستقيمية .

### تمرين 4

- نعتبر النقطة :  $A(0;-4)$  و المستقيمين  $(D): 2x - y = 4$  و  $(\Delta): x - 3y - 12 = 0$   
1- بين أن  $(D)$  و  $(\Delta)$  متقاطعان  
2- تحقق أن نقطة تقاطع  $(D)$  و  $(\Delta)$  هي  $A$   
3- هل  $(D) \perp (\Delta)$  ؟  
4- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم  $(L)$  العمودي على  $(D)$  و المار من  $A$

### تمرين 5

- نعتبر النقط :  $A(-5;0)$  و  $B(2;-6)$   
1- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم  $(AB)$   
2- حدد إحداثيتي  $K$  منتصف القطعة  $[AB]$   
3- استنتج المعادلة المختصرة للمستقيم  $(\Delta)$  و اسط القطعة  $[AB]$

### تمرين 6

- نعتبر المستقيمين  $(D): 5x - 7y - 6 = 0$  و  $(\Delta): (a-1)x + y - 1 = 0$  ( الأسئلة مستقلة )  
1- حدد قيمة العدد  $a$  لكي يكون  $(\Delta)$  موازيا لمحور الأفصيل .  
2- حدد قيمة العدد  $a$  لكي يكون  $(D) \parallel (\Delta)$  .  
3- حدد قيمة العدد  $a$  لكي يكون  $(D) \perp (\Delta)$  .