

2/1

&amp;

2/2

# فرض كتابي 3 الدورة 2

الأستاذ : اسطيط عبد الرحمن



## التمرين 1 (2,5 ن)

لتكن  $f$  دالة خطية بحيث :

1) - حدد معامل الدالة  $f$  (0,5 ن)

2) - أحسب صورتي العددين (3)  $f$  و  $\left(\frac{6}{7}\right) f$  . (1 ن)

3) - أنشئ التمثيل المباني للدالة  $f$  في معلم متعمد منظم ( $O; I; J$ ). (1 ن)

## التمرين 2 (3,5 ن)

1- قطع قطار مسافة 200km في ظرف ساعة و 12 دقيقة. ما هي سرعة القطار؟ (1 ن)

2- استفاد محمد من تخفيض 40% لقميص ثمنه الأصلي هو 80 درهما. ما هو الثمن الذي سيدفعه لشراء القميص؟

3- أحسب الرابع المتقارب : (0,5 ن)

....	8
6	4

4- تم تمثيل جدار طوله 9m على تصميم بخط طوله 4cm . ما هو سلم التصميم؟ (1 ن)

## التمرين 3 (4 ن)

بعد القيام بدراسة إحصائية حول عدد الساعات الإضافية التي أنجزها مجموعة من العمال بإحدى الشركات حصلنا على الكشف الآتي :

4 - 3 - 3 - 2 - 3 - 3 - 5 - 4 - 5 - 2

2 - 2 - 3 - 4 - 2 - 1 - 3 - 4 - 2 - 1

1- كون جدول للخصائص والخصائص المتراكمة والترددات والترددات المتراكمة؟ (2 ن)

2- احسب المعدل الحسابي؟ (0,5 ن)

3- حدد النسبة المئوية؟ (0,5 ن)

4- أنشئ المخطط بالعصبي لهذه المتسلسلة الإحصائية؟ (1 ن)

## التمرين 4 (2ن)

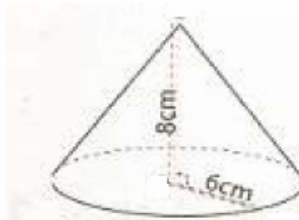
-1 مثلث  $ABC$

أ- أنشئ  $M$  صورة  $C$  بالإزاحة التي تحول  $A$  إلى  $B$  (0,5 ن)

ج- أنشئ  $S$  بحيث  $\overrightarrow{AS} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$  (0,5 ن)

-2 أعط علاقة شال (1 ن)

## التمرين 5 (2ن)



احسب حجم المخروط الدواراني؟

الفرض المنزلي	التنظيم	المشاركة	تصحيح الدفاتر	الأشكال الهندسية
ن 0,5	0,5 ن	1 ن	2 ن	2 ن

بالـ زـ وـ فـ يـ قـ