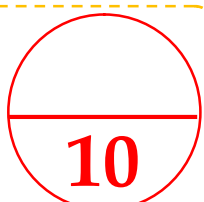


## أنشطة عددية

## مادة الرياضيات

 متحكم متوسط التحكم ضعيف التحكم

المؤسسة: .....

الوحدة المدرسية: .....

الموسم الدراسي: 2018 - 2017

المستوى: السادس من التعليم الابتدائي

الأستاذ(ة): .....

## معلومات الشخصية

اسمي الشخصي : .....

اسمي العائلي : .....

## 1- اكتب بالأرقام أو الحروف الأعداد التالية : (2 نقط)

|              |       |  |
|--------------|-------|--|
| 0.5)<br>نقطة | ..... | 346589703                                      |
| 0.5)<br>نقطة | ..... | سبعة ملايين و تسعون ألفا و خمسة عشر            |
| 0.5)<br>نقطة | ..... | سبعمئة و خمسة أشخاص و ثلاثة أجزاء<br>من المائة |
| 0.5)<br>نقطة | ..... | 105.409  |

## 2- ضع و أنجز العمليات التالية : (3 نقط)

| $7965342 + 3246789 =$   | $8031.348 - 694.325 =$  | $2468976 \times 87 =$   |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| .....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>..... |

## 3- ضع و أنجز القسمات التالية ثم أتمم المتساويات: (2 نقط)

| $3434 \div 21 =$                      | $915 \div 37 =$                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| .....<br>.....<br>.....               | .....<br>.....<br>.....              |
| $3434 = (\dots \times \dots) + \dots$ | $915 = (\dots \times \dots) + \dots$ |

## 4- مسألة (3 نقط)

محمد له ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية متتالية هي ٥٦، ٥٧، ٥٨ . هذه الأعداد

أنشطة الهندسة و القياس

متحكم

متوسط التحكم

ضعيف التحكم

**10**

1- أنشئ الزاوية  $[AOB]$  قياسها  $70^\circ$  ، ثم أرسم  $(OI)$  منصف الزاوية. (3 نقط)

2- أنشئ معينا  $(ABCD)$  قياس قطره الكبير  $4 \text{ cm}$  و قياس قطره الصغير  $2 \text{ cm}$  (نقط)

3- أحوال حسب الوحدة المطلوبة : (2 نقط)

$$10,13\text{hg} \quad 4,5 \text{ dag} = \dots \text{kg}$$

$$3,09 \text{ dm} \quad 7834 \text{ cm} = \dots \text{m}$$

4- مسألة : (3 نقط)

أرسم المستقيمين المتوازيين  $(K)$  و  $(F)$  ، أرسم المستقيم  $(D)$  المتعامد مع  $(F)$

ماذا تستنتج؟