

**المستوى : الثالث ابتدائي.**

**المادة** : **الرياضيات**

**المدة الزمنية: ســـــــــاعة واحدة**

**التاريخ:....................**

**السنة الدراسية :2016 - 2015**

**الاسم والنسب: ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,**

**النقطة والملاحظة:**

**إنجاز: عادل بونوار**

**المراقبة المستمرة الثانية.**

 1**.) أتمم الرسم للحصول على:(2 ن).**

**مكعب: متوازي المستطيلات:**

 2**.) أكمل عمليات الطرح التالية (1,5 ن).**

 **4 5 6 3**

**- 1 4 3 4**

 **2 1 5**

**- 1 4 3**

 **6 5 6**

**- 3 7 8**

**3.) لاحظ الجدول جيدا ثم حدد: (1,5 ن).**

|  |  |
| --- | --- |
| **اسم الرياضة** | **عدد الممارسين** |
| **كرة اليد** | **3 400**  |
| **الفروسية** | **2 387** |
| **كرة السلة** | **7 114**  |
| **السباحة** | **2 659** |
| **الكرة الطائرة** | **2 012** |
| **الجيدو** | **6 145** |

1. **الرياضة التي يمارسها أكبر عدد:.........................**
2. **الرياضة التي يمارسها أقل عدد:.........................**
3. **الرياضات التي يمارسها أقل من 3000 شخص:**

**.........................................................................**

1. **الرياضات التي يمارسها أكثر من 3000 شخص:**

**........................................................................**

**4.) قراءة الساعة (1 ن).**

**بعد الزوال أو المساء: أكتب الساعة. أرسم غقارب الساعة:**

 

 **15 : 21**

 **45 : 6**

 **:**

 **:**

**5.) قياس الأطوال (2 ن).**

1. **أصل بخط(1ن):** **2) أحول الى الوحدة المطلوبة(1ن):**

**10 dm =……………..cm**

**12 cm =……………mm**

**50 mm =….…………cm**

**2 km =………………..m**

22 cm

**المسافة بين مدينتين**

200 km

**طول مقلمة**

4 m

110 cm

**طول طفل**

**طول السبورة**

**6.) ألا حظ الشكل جيدا ثم أجيب (2 ن).**

120 m

C D A B

170 m

200 m

1. **المسافة الفاصلة بين النقطتين A و D :..................=........................................**
2. **المسافة الفاصلة بين النقطتين B و C : .................=. …...................................**

**بالتوفيق**

