



الاسم:.....	اللقب:.....	التاريخ:.....
-------------	-------------	---------------

اختبار في مادة الرياضيات للسنة الثالثة للفصل الأول (2024 – 2025)

بمناسبة اليوم العالمي للرياضة نظمت بلديتكم سباقا في ركوب الدراجات فكان مسار السباق **340 km** ،  
قطع المتسابقون في اليوم الأول **125 km** وفي اليوم الثاني **115 km** والباقي قطعوه في اليوم الثالث.

**المطلب 1:** أحسب المسافة التي قطعها المتسابقون في اليومين الأول والثاني. **1ن**

.....

**المطلب 2:** أحسب المسافة التي قطعها المتسابقون في اليوم الثالث. **1ن**

.....

**المطلب 3:** أكتب طول المسافة التي قطعوها في اليوم الأول بالحروف. **1ن**

.....

**المطلب 4:** احصر طول المسافة التي قطعوها في اليوم الثاني بين عددين يكون رقم عشاراتهما متتالين.

**1ن** .....

**المطلب 5:** فكك طول المسار تفكيكا نموذجيا. **1ن**

$$340 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

\* أثناء السباق تناول المتسابقون كمية من الماء كالتالي:


- المتسابق الأول:  $CL = 33 L$

- المتسابق الثاني:  $CL = 75 L$

- المتسابق الثالث:  $CL = 2 L$

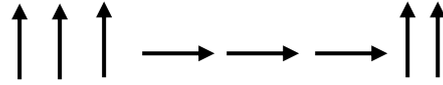
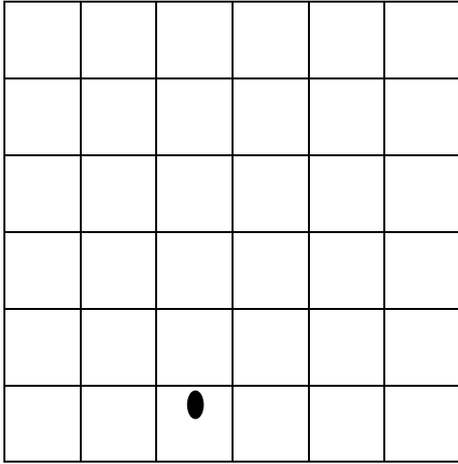
- المتسابق الرابع:  $CL = 205$

**المطلب 1:** حول هذه المقادير إلى  $CL$  مستعملا الجدول ثم رتبها من الأكبر إلى الأصغر. **1.5ن**

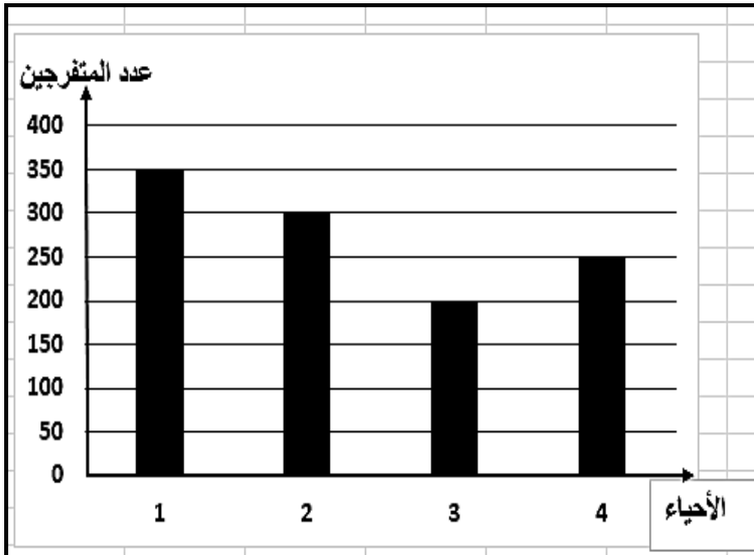
الترتيب: .....

**المطلب 2:** مثل على المرصوفة المسلك الذي يقطعه المتسابقون الممثل بالأسهم ثم لونه (ابتداءً من اليسار)

1.5ن



\* يمثل المخطط بالأعمدة عدد المتفرجين من كل حيّ. استعن بالمخطط واملأ الجدول. 2ن



الرقم	اسم الحيّ	عدد المتفرجين
1	حي عمروش	.....
2	حي مصطفى بن بو العيد	.....
3	حي 5 جويلية	.....
.....	حي 1 نوفمبر	250