



5

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

5

### التمرين 01:(1.5ن)

أكمل ملء الجدول وفق المطلوب:

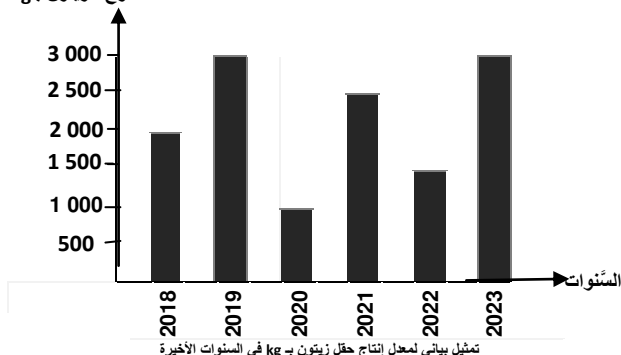
الكتابة بالحروف	الكتابة بالأرقام
.....	74 650 803
حُصْرٌ بَيْنِ مائَتَيْنِ مُتَتَالِيَّيْنِ ..... <74 650 803> .....	.....

### التمرين 02:(1.5ن)

ضع الرمز المناسب للمقارنة مكان النقطة > ، = ، <

$$12 \text{ m} \dots 2532 \text{ cm} \quad - \quad 546 \text{ dam} \dots 54,6 \text{ hm} \quad - \quad 0,67 \text{ km} \dots 218 \text{ dm}$$

منتوج الزيتون بـ kg



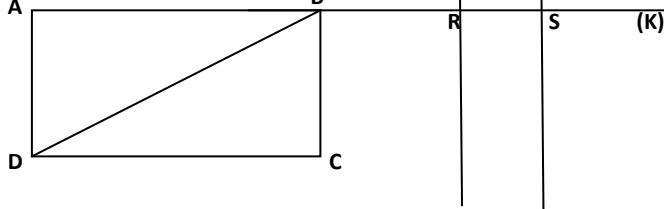
### التمرين 03:(1.5ن)

استعن بالتمثيل البياني لتتمم الجدول الآتي :

السنوات	2018	2019	2020	2021	2022	2023
كمية الزيتون بـ (kg)	2 000	.....	.....	.....	.....	3 000

- ما هي السنة التي سُجل فيها أقل معدل إنتاج للزيتون ؟

- ما هي السنوات التي سُجل فيها نفس معدل الإنتاج للزيتون ؟



### التمرين 04:(1.5ن)

لاحظ الشكل المقابل ثم أكمل ملء الفراغات بما يناسب:

- المضلع ABCD اسمه .....

- المستقيم (F) ..... المستقيم (K) في النقطة .....

- المستقيم (L) ..... المستقيم (F) .....

- الزاوية RBC زاوية .....

- الزاوية DBC زاوية .....

**الوضعية الإدماجية: (04ن)**

اشترى تاجر 5 Kg من البطاطا بسعر da 40 للكيلوغرام الواحد.

- أحسب ثمن شراء البطاطا.

باع في اليوم الأول 2 680 Kg و في اليوم الثاني 2 720 Kg و الباقى فسدة .

- ما هو وزن البطاطا المباعة في اليومين الأول و الثاني معا ؟

- أحسب وزن البطاطا الفاسدة.