

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

## التمرين 01: (1.5 ن)

العدد	الكتابة بالحروف	عدد الآلاف	رقم المئات
5000150	.....	.....	.....
.....	مئة وعشرون ألفا ومئتان وخمسون	.....	.....

## التمرين 02: (1.5 ن)

اشترى عمي الطاهر سيارة بالتقسيط على 24 دفعة، ثمن الدفعة الواحدة  $25000DA$

- ما هو ثمن السيارة؟

## التمرين 03: (1.5 ن)

ارسم مستقيما  $(D)$  ، علم عليه النقطة  $O$  ثم ارسم مستقيما آخر  $(P)$  عموديا على  $(D)$  ويمر من النقطة  $O$ .

- أرسم الدائرة التي مركزها  $O$  ونصف قطرها  $3cm$ .

- سمّ نقاط تقاطع الدائرة مع المستقيمين  $(D)$  و  $(P)$  النقاط  $A, B, C, D$ .

- صل بين هذه النقاط، ما نوع الشكل الناتج؟

-

## التمرين 04:

أحصر الأعداد التالية بين عشرين عشراهما متتالية

$$< 2057 <$$

$$< 10522 <$$

$$< 35167 <$$

## الوضعية: (04 ن)

اشترى لَبان حَيْكَم 35 صندوقا من الحليب، في كلّ صندوق 10 أكياس.

- ما هو عدد أكياس الحليب؟

إذا كان ثمن شراء الكيس الواحد هو 23 دينار.

- ما هو ثمن الشراء؟

أثناء البيع اكتشف اللبان تمزق 15 كيسا وباع الباقي بـ 25 دينارا.

- ما هو ثمن البيع؟

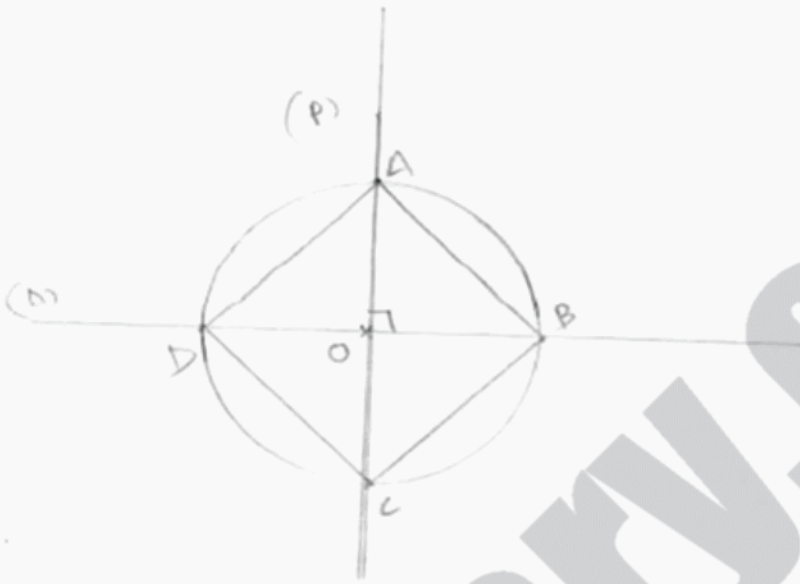
تصحيح اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

**التمرين 01: (1.5 ن)**

العدد	الكتابة بالحروف	عدد الآلاف	رقم المئات
5000150	خمسة ملايين ومئة وخمسون	5000	1
120250	مئة وعشرون ألفا ومئتان وخمسون	120	2

**التمرين 02: (1.5 ن)**

العمليات	الحل	الأجوبة
25000		ثمن السيارة هو 600000da
$\times 24$		$25000 \times 24 = 600000$
<u>100000</u>		
+ 50000.		
600000		



**التمرين 03: (1.5 ن)**

الحصر بين عددين عشراهما متتالية:

$$2050 < 2057 < 2060$$

$$10520 < 10522 < 10530$$

$$35160 < 35167 < 35170$$

**الوضعية: (04 ن)**

العمليات	الحل	الأجوبة
10		عدد أكياس الحليب هو: 350 كيسا
$\times 35$		$35 \times 10 = 350$
<u>350</u>		
350		ثمن الشراء هو: 8050da
$\times 23$		$350 \times 23 = 8050$
1050		عدد أكياس الحليب التي باعها هو: 335 كيسا
+ 700.		$350 - 15 = 335$
8050		ثمن البيع هو: 8375Da
350		$335 \times 25 = 8375$
- 15		
<u>335</u>		
335		
$\times 25$		
1675		
+ 670.		
8375		