

السنة الدراسية: 2020/2019  
المدّة: 1 سا و30 د

المادّة: الرياضيات  
المستوى: الرابعة ابتدائي

## تصحيح اختبار الفصل الأول

### التمرين الأول:

اكتب بالحروف والأرقام الأعداد الآتية:

الكتابة بالأعداد	الكتابة بالحروف
5730	خمسة آلاف وسبعمائة وثلاثون
62314	اثنان وستون ألفا وثلاثمائة وأربعة عشر
8247	ثمانية آلاف و مائتان و سبعة و أربعون
7020	سبعة آلاف و عشرون

### التمرين الثاني:

أنا عدد رقم أحادي 8 ورقم عشرا تي نصف رقم أحادي وعدد مائتي 62 من أنا؟

أنا العدد 6248

### التمرين الثالث:

كُلّف مقاولٌ بتعبيد طريق أنجز منه 8342 km و بقي له 1654 km  
-ما هو طول الطريق المطلوب تعبيده؟

الأجوبة

الحل العمليات

$$8342+1654=9996 \text{ km}$$

طول الطريق المطلوب تعبيده هو 9996 كم

$$+ 8342$$

$$+ 1654$$

$$= 9996$$

### التمرين الرابع:

إليك النقطتين A و B .

ارسم مستقيما (d) يشمل النقطة A .

-ارسم مستقيما (c) يشمل النقطة A ويكون عموديا على المستقيم (d)

-ارسم مستقيما (T) يشمل النقطة B ويكون عموديا على المستقيم (d)

ويوازي المستقيم (C) .

## الوضعية الإدماجية

لتجهيز مطعم اشترى رجل 6 طاولات بـ 1310 DA للطاولة الواحدة و 24 كرسيًا بـ 500 DA للكرسي الواحد.

- 1) أحسب ثمن شراء الطاولات.
- 2) أحسب ثمن شراء الكراسي.
- 3) أحسب المبلغ الإجمالي لتجهيز المطعم.

الأجوبة

الحل

العمليات

$$1310 \times 6 = 7860$$

ثمن شراء الطاولات هو 7860 دج

$$500 \times 24 = 12000$$

ثمن شراء الكراسي هو 12000 دج

$$12000 + 7860 = 19860$$

المبلغ الإجمالي لتجهيز المطعم هو 19860

$$\begin{array}{r} 1310 \\ \times \quad 6 \\ \hline = 7860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times \quad 24 \\ \hline = 12000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12000 \\ + \quad 7860 \\ \hline = 19860 \end{array}$$