

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

الاسم واللقب .....

ابتدائية: الشهيد لمين تركي

الاختبار الفصلي الثالث في مادة الرياضيات

السنة الدراسية 2018 / 2019م

المستوى الثالثة ابتدائي

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 65 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7081 \\ - 5134 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8449 \\ + 2652 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

التمرين الثاني: ضع العلامة المناسبة (>, <) بين العددين

87002.....78002

9999.....10009

12558.....12458

2- اكتب بالحروف وبالارقام ما يلي :

..... 46 908

..... خمسة وثمانون ألفا وواحد

..... 16 948

التمرين الثالث :

نظمت مدرستك حفلة بمناسبة عيد العلم حيث انطلق الحفل على الساعة 12h30min وانتهت على الساعة الثالثة

والربع مساء

الاجوبة

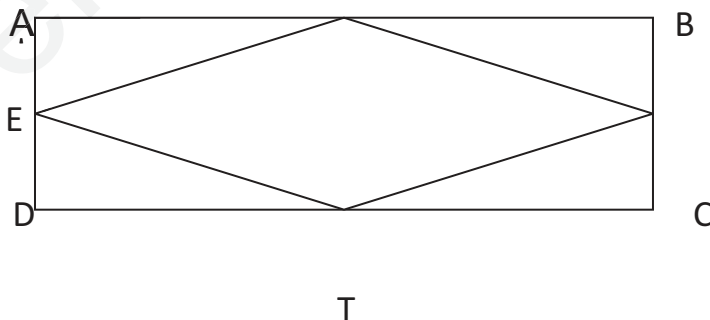
الحل

العمليات

1- اكتب الزمن الذي انتهت عنده الحفلة بالارقام؟

2- احسب مدة الحفل؟

التمرين الرابع: يشير كل حرف إلى نقطة في الشكل



ما نوع الرباعي ABCD؟.....

برر إجابتك.....

ما نوع الرباعي EKLT؟.....

برر إجابتك.....

اشترى صاحب مكتبة 50 كتابا ثمن الكتاب الواحد بـ 190 ديناراً، واشترى 420 كراساً بـ 8400 ديناراً

- احسب ثمن الكتب التي اشترها صاحب المكتبة .

- احسب ثمن الكتب والكراريس معا .

إذا علمت أن صاحب المكتبة معه مبلغ قدره 20 000 ديناراً .

- كم ديناراً بقي معه؟

الأجوبة

الحل

العمليات