

## اختبار مقترح للفصل الثاني في الرياضيات

أكمل الفراغات بما يناسبها :

التمرين الأول : (1.5 ن)

$$\frac{46}{8} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad 952 \times 3,8 = \dots \quad 45, 23 + \dots = 46 \quad 28,5 \dots 28,498$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)منزلنا مستطيل الشكل طوله **12 مترا**، أما عرضه فهو **ثلاثة أرباع طوله** .

01- احسب محيط المنزل .

لدي غرفة في هذا المنزل مربعة الشكل طول ضلعها **5 m** .

02- ساعدني على معرفة مساحة غرفتي؟

التمرين الثالث : (1.5 ن)مهنة صديقي إبراهيم البناء حيث يعمل في كل يوم **6 ساعات** ، أما أجرته اليومية فهي **1800 ديناراً**

01- أكمل ملء الجدول بما يناسبه :

عدد أيام العمل	1	.....	5	.....
عدد ساعات العمل	6	24	.....	.....
أجرة إبراهيم	1800	.....	.....	18000

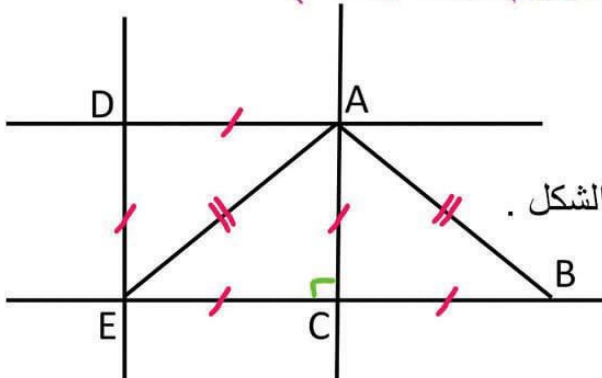


02- ماهي أجرة إبراهيم لشهر فيفري؟ ( مع العلم أن يوم الجمعة راحة )

التمرين الرابع : (1.5 ن)- ما نوع الشكل **ACED** ؟

- اذكر أسماء وأنواع المثلثات الخاصة الموجودة في الشكل .

- سمّ زاويةً مستقيمةً .

الوضعية الإدماجية : (4 ن)اشترى خضار **56 صندوقاً** من البرتقال بثمن **125 DA** للكيلوغرام الواحدعلما أن وزن الصندوق هو **12.5 kg**

01- ما هو وزن كل الصناديق ؟

02- احسب ثمن كل الصناديق .

وعند شحنها في عربته وضعها العامل بشكل متساوٍ على **07 صفوف**فوق بعضها البعض ، ثم قبض أجرته من التاجر وهي: **850 DA**

03- ما هو عدد الصناديق في كل صف؟

04- احسب كلفة البرتقال لهذا التاجر

