

فرض محروس رقم 02 للفصل الأول في مادة الرياضيات

العدة : ساعة واحدة

المستوى: الأول متوسط

الأسئلة

التمرين الأول: 06 نقط

1. أنقل واتمم ما يلي:

$$\begin{aligned} 3,6 + 4,4 &= \dots\dots\dots \\ 17,75 + \dots\dots\dots,75 &= 20 \\ 17,75 - \dots\dots\dots,75 &= 7 \end{aligned}$$

2. ضع الفاصلة حتى تصبح كل عملية صحيحة:

$$\begin{aligned} 390 - 3,71 &= 0,19 \\ 1947 - 25,2 &= 1921,8 \\ 1134 + 78356 &= 89,696 \end{aligned}$$

التمرين الثاني: 04,5 نقط

1. ضع الرمز المناسب: = أو < في مكان النقط :

$$\begin{aligned} 05,3 \dots\dots 5,30 &; 14,3 \dots\dots 14,30 &; 7,10 \dots\dots 7,01 \\ 1,32 \dots\dots 01,230 &; 5,5 \dots\dots 5,499 &; 4003 \dots\dots 43,00 \end{aligned}$$

2. ماذا يمثل الرقم 2 في كل عدد من الأعداد الآتية؟

$$. 250 \quad ; \quad 1,772 \quad ; \quad 45,24$$

التمرين الثالث: 04 نقط

ذهبت أم إلى السوق ومعها 2000 DA ، صرفت 900 DA عند الجزار ، 100 DA عند الخباز ، و 500 DA عند البقال . هل بقي لها ما يكفي لشراء مجلة طبخ ثمنها 350 DA ؟ علل .

التمرين الرابع: 05,5 نقط

- أرسم قطعة مستقيم $[AB]$ طولها 5cm ، ثم أرسم المستقيم (AB) .
 أنشأ O منتصف القطعة $[AB]$.
 أرسم الدائرة (C) التي مركزها O وتشمل النقطة B .
 عين النقطة E على الدائرة (C) حيث : $AE = 4\text{ CM}$.
 أرسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة E و يعامد المستقيم (AB) .

مع التوفيق

الصفحة 1/1

انتهى