

متوسطة العقيد لطفى
- باتنة -
رقم 3 "الأقسام: م3 2.1"
الوظيفة المنزلية
التاريخ: يناير
2017م
المستوى: 3 متوسط
الأستاذ: ميلود بونجار

التمرين الأول:

✎ أكتب كلا من : $A + B$ ، $A \times B$ ، $B \div A$ ، كتابة علمية حيث:

1. $A = 0,0471 \times 10^5$.
2. $B = 942 \times 10^1$.

التمرين الثاني:

✎ ABC مثلث متساوي الساقين قاعدته [BC] حيث :

$BC = 6\text{cm}$ ، $AB = 8\text{cm}$ ، E منتصف [BC].

1. ما نوع المثلث ABE؟ علل.
 2. أحسب الطول AE.
- ✎ D نظيرة النقطة A بالنسبة للنقطة E.
3. ما نوع الرباعي ABDC؟ علل.
 4. أحسب مساحة الرباعي ABDC.

متوسطة العقيد لطفى
- باتنة -
رقم 3 "الأقسام: م3 2.1"
الوظيفة المنزلية
التاريخ: يناير
2017م
المستوى: 3 متوسط
الأستاذ: ميلود بونجار

التمرين الأول:

✎ أكتب كلا من : $A + B$ ، $A \times B$ ، $B \div A$ ، كتابة علمية حيث:

1. $A = 0,0471 \times 10^5$.
2. $B = 942 \times 10^1$.

التمرين الثاني:

✎ ABC مثلث متساوي الساقين قاعدته [BC] حيث :

$BC = 6\text{cm}$ ، $AB = 8\text{cm}$ ، E منتصف [BC].

1. ما نوع المثلث ABE؟ علل.
 2. أحسب الطول AE.
- ✎ D نظيرة النقطة A بالنسبة للنقطة E.
3. ما نوع الرباعي ABDC؟ علل.
 4. أحسب مساحة الرباعي ABDC.