

دولة الكويت

تاريخ: 06 / 11 / 2022

متوسطة الاحوة زهرة بوينان

المدة: 1 ساعة

المستوى: 1 متوسط

الفصل الأول في مادة الرياضيات

التحريبات 01

1-1 أكتب أحد الرموز < , > , =

$12,13 > 12,9$
 $0,19 < 0,121$

$\frac{9007}{1000} = 9,007$
 $\frac{5533}{100} = 55,33$
 $\frac{65}{10} = 6,5$

$10,2 < 10,022$
 $5,8 = 5,08$

1-2 أكتب الفرضيات التالية

$0,27 = \frac{27}{100} = 27\%$
 $0,6077 = \frac{6077}{10000}$
 $267,52 = \frac{26752}{100}$

التحريبات 02

$12,5 \times 10 = 125$
 $49,2 \div 1000 = 0,0492$
 $150 \div 0,4 = 375$

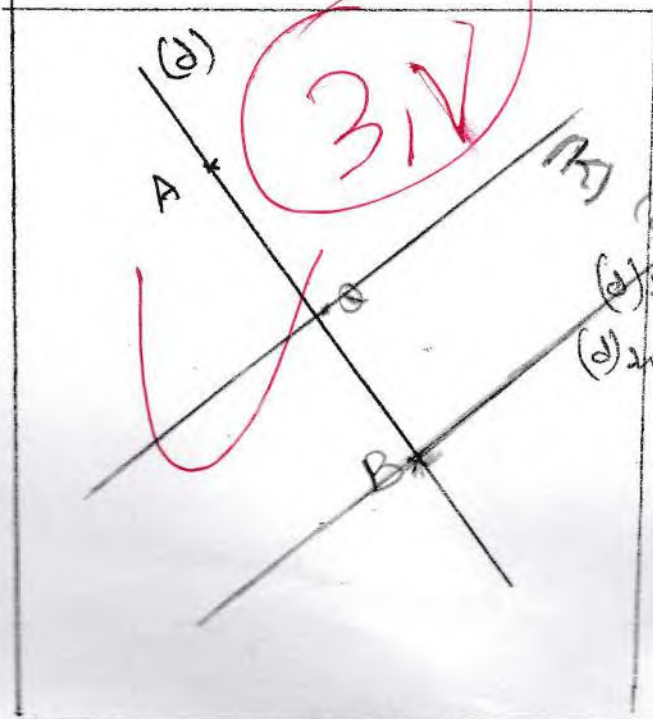
1-3 أكتب ما يلي

$54,281 \times 0,001 = 0,054281$
 $0,02315 \times 0,001 = 23,15$
 $56 \div 0,1 = 560$

1-4 أتحول العمليات التالية عمودياً

$126,05 + 16,721$, $15,291 - 0,91$, $21,75 \times 9,25$

التحريبات 03



- 1- عين النقطة B التي تنتمي الى المستقيم (d) وتبعد عن A بـ 5 cm
 - 2- عين θ منكمف [AB]
 - 3- أرتب المستقيم (K) الذي يشهد θ ويعامد (d)
 - 4- أرتب المستقيم (L) الذي يشهد B ويعامد (d)
 - 5- أكتب (// - \perp)
- (K) // (L)
 (K) \perp (d)
 (L) \perp (d)

03