



فرض مراقبة عدد 2 رياضيات

تمرين عدد 1 (5 ن)

أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

1 - العدد $3.2825\overline{7}$

عدد كسري A

عدد أصم B

عدد نسبي C

2 - القيمة التقريبية بالزيادة للعدد $\sqrt{3}$ برقمين بعد الفاصل

1.73 A

1,75 B

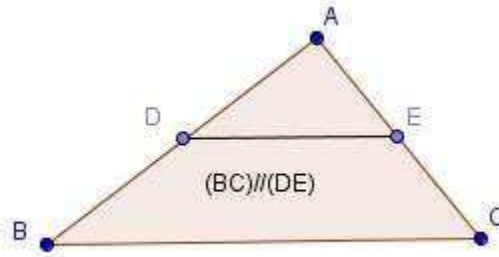
1,74 C

3 - دور العدد $\frac{17}{11}$

45 A

54 B

545 C



- 4

$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ A

$\frac{AD}{BA} = \frac{AE}{CA} = \frac{DE}{BC}$ B

$\frac{AD}{BA} = \frac{AE}{CA} = \frac{BC}{EA}$ C

5 - الجذر التربيعي للعدد 121 هو عدد

نسبي A

أصم B

حقيقي C

تمرين عدد 2

(1) بين أن العدد $a = 12,322222\dots$ هو عدد كسري

(2) أكتب العدد a في صيغة $\frac{p}{q}$ حيث p و q عددين نسبيين تبحت عنهما

تمرين عدد 3

ليكن ABC مثلثا حيث $AB=10\text{cm}$ و $AC=6\text{cm}$ و $BC=8\text{cm}$ لتكن M نقطة من $[AB]$ حيث $AM=3\text{cm}$. المستقيم المار من M و الموازي ل (BC) يقطع (AC) في نقطة N . أحسب AN ثم MN ثم NC