

فرض مراقبة عدد 2 رياضيات

تمرين عدد 1 (5 ن)

أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

عدد نسبي C

عدد أصم B

3.28257 - 1

عدد كسري A

1,74 C

1,75 B

1.73 A

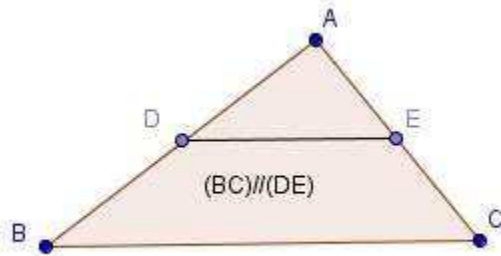
- 2 القيمة التقريرية بالزيادة للعدد $\sqrt{3}$ برقمين بعد الفاصل

545 C

54 B

$\frac{17}{11}$ - 3 دور العدد A

45 A



- 4

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

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

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

حقيقي C

أصم B

نسبي A

- 5 الجذر التربيعي للعدد 121 هو عدد

A

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 تبحث عنهم

تمرين عدد 3

ليكن ABC مثلثاً 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 NC