

ساعة واحدة
ثانية متوسط

الفرض الثاني للثلاثي الأول

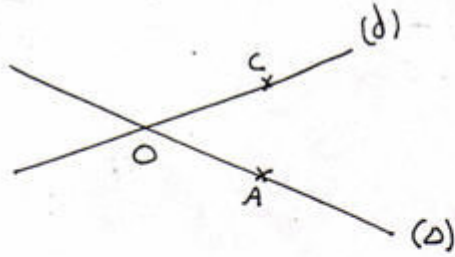
المقرب الأول :- (06)

أوجد القيمة المقربة للوحدة بالتقريب للعدد 2,45
أوجد القيمة المقربة بالتقريب $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{100}$ و $\frac{1}{1000}$ للعدد 2,4567.
أحسب مايلي

$$\frac{7}{10} \times \frac{2}{5}, \frac{7}{100} \times \frac{1}{2}, \frac{5}{12} \times 8, \frac{6}{12} + \frac{1}{6}, \frac{3}{4} + 1, \frac{7}{8} + \frac{3}{8}$$

المقرب الثاني: (06)

ترشح اللامبيزان محمد وأحمد بانتخاب ممثل لفسبها المتكون من 40 تلميذ
تحصل محمد على $\frac{3}{4}$ من الأصوات وحصل أحمد على $\frac{7}{8}$ من الأصوات -
أي منهما سيصبح مسؤول القسم



المقرب الثالث :- (06)

أدخل الشكل الموالي على ورقة بيضاء .

(e) أنشئ AB نظيرتي A و C على الترتيب

بالنسبة إلى O بين أن $AC = BD$

3- أنشئ E منتصف $[AC]$ ثم ارسم نظيرتها

E بالنسبة إلى O ماذا تعني E بالنسبة إلى $[DB]$

(+ 2 لتنظيم الورقة)

بالتوفيق

ساعة واحدة
ثانية متوسط

الفرض الثاني للثلاثي الأول

06

المقرب الأول :- (06)

أحسب القيمة المقربة للوحدة بالتقريب للعدد $\frac{4,45}{3}$
أوجد القيمة المقربة بالتقريب $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{100}$ و $\frac{1}{1000}$ للعدد $\frac{4,45}{3}$
أحسب مايلي

$$\frac{9}{10} + \frac{7}{5}, \frac{7}{20} \times \frac{12}{3}, \frac{4}{7} \times 2, \frac{7}{10} - 1, \frac{4}{12} + \frac{5}{6}, \frac{7}{10} + \frac{1}{10}$$

المقرب الثاني: (06)

تزرع مزارع في حوت أرضه له دحرت منها في اليوم الأول $\frac{5}{18}$ و اليوم الثاني $\frac{1}{6}$

و اليوم الثالث $\frac{4}{9}$

هل كانت ثلاثة أيام كافية لحرق الأرض كاملة.

المقرب الثالث (06) :-

AB مثلث قائم في A , I منتصف $[BC]$.

- أنشئ نظير النقطة A بالنسبة إلى I و لتكن D .

- ما نوع الرباعي $ABCD$ على

- ما هو نظير الرباعي $ABCD$ بالنسبة إلى I

(+ 2 لتنظيم الورقة)