

الفرض الثاني للثلاثي الأول

ساعة واحدة
ثانية متوسطة

المقررين الأول :- (٥٦)

أوجد القيمة المقربة للوحدة بالتقسان للعدد ٢,٤٥ .
أوجد القيمة المقربة بالتقسان $\frac{1}{50}$ و $\frac{1}{800}$ و $\frac{1}{8000}$ ، لعدد ٢,٤٥٦٧ .

أحسب ما يلي

$$\frac{7}{10} \times \frac{2}{5} , \quad \frac{7}{8} + \frac{3}{8} , \quad \frac{7}{4} + 1 , \quad \frac{6}{12} + \frac{1}{6} , \quad \frac{5}{12} \times 8 , \quad \frac{6}{500} , \quad \frac{7}{2} \times \frac{1}{50}$$

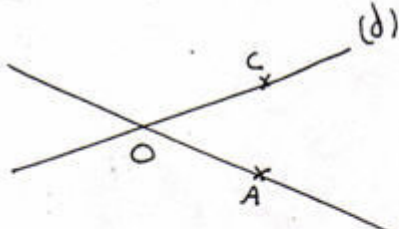
المقررين الثاني :- (٥٦)

ترشح اللاميزان محمد وأحمد يختارون ممثل لقسمها المتكون من ٤٥ تلميذ .
تحصل محمد على $\frac{3}{4}$ من الأصوات وتحصل أحمد على $\frac{7}{8}$ من الأصوات .

أي منهما سيفوز بمسؤول القسم

المقررين الثالث :- (٥٦)

ا) اذنل الشكل المموازي عد ورقه بمضاء .



(١)

ب) انشئ $\triangle ABC$ دظيرني A و C على الترتيب

$$AC = BD$$

٣ - انشئ E منتصف $[AC]$ ثم رسم دظيرها

E بالنسبة لـ C ماذا تagini E بالنسبة إلى B []

(+) لتنظيم الورقة .

بالتفقيق

الفرض الثاني لخدي الأول

ساعة واحدة
ثانية متوسطة

٨٠

المقرر الأول :- (٥٦)

أحسب ديجات التالية

$$\frac{4,45}{\text{الوحدة و } \frac{1}{80} \text{ و } \frac{1}{800} \text{ و } \frac{1}{8000}}$$

أوجد القيمة المقربة بالتقسان $\frac{1}{3}$ للوحدة و $\frac{1}{80}$ و $\frac{1}{800}$ و $\frac{1}{8000}$ لعدد : كيلو

$$\frac{9}{80} + \frac{7}{10} , \quad \frac{7}{20} \times \frac{12}{3} , \quad \frac{4}{7} \times 2 , \quad \frac{7}{10} - 1 , \quad \frac{4}{10} + \frac{1}{12} , \quad \frac{4}{6} + \frac{5}{10}$$

المقررين الثاني :- (٥٦)

تربع هزاع في حرب أرضية دمرت منها في اليوم الأول $\frac{5}{18}$ و اليوم الثاني $\frac{1}{6}$

والاليوم الثالث $\frac{4}{9}$

هل كانت ثلاثة أيام كافية لحرث الأرض كاملاً .

التصرين الثالث :- (٥٦)

AB : مثلث قائم في A ، I منتصف $[BC]$.

- انشئ دظير النقطة A بالنسبة إلى I ولتكن H .

- هاجع الرباعي $ABCH$ على .

- ما هو دظير الرباعي $ABCD$ بالنسبة إلى I .

(+) لتنظيم الورقة)

. = .