

التمرين الأول: (03)

(1) ضع رقمًا مكان كل نقطة لكي يصبح العدد قابلاً للقسمة على 2 و 3 و 5 .

8. 6.

5. 4.

73..

$$\frac{22}{\dots} = \frac{\dots + 11}{33 + \dots} = \frac{\dots}{3}$$

$$8 \times \frac{\dots}{8} = 11$$

$$\frac{3}{2} = \frac{\dots \times 5}{2 \times \dots} = \frac{15}{10}$$

التمرين الثاني: (03)



1- أعط الكتابة الكسرية لفاصلات A و B .

2- أعد رسم نصف مستقيم المدرج السابق ثم علم عليه الفواصل التالية:

E $A(\frac{13}{6})$

F $B(\frac{5}{6})$

C $(\frac{7}{3})$

3- اختزل الكسور التالية :

$$\frac{75}{80}$$

$$\frac{18}{12}$$

$$\frac{7}{28}$$

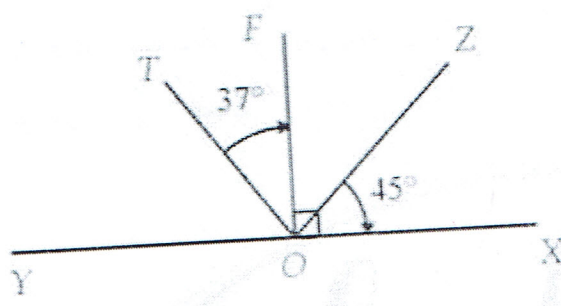
التمرين الثالث (03)

لاحظ الشكل جيدا :

ما نوع الزوايا \widehat{TOX} و \widehat{ZOX} .

احسب قيس الزوايا \widehat{TOX} , \widehat{FOX} .

ماذا يمثل \widehat{FOX} بالنسبة لزاوية OZ ؟



التمرين الرابع: (03)

مثلث ABC متقايس الأضلاع طول ضلعه 6 cm .

(1) أنشئ النقطة C نظيرة النقطة C بالنسبة إلى المستقيم (AB) .

(2) ما هو نظير المثلث ABC بالنسبة إلى المستقيم (AB) .

(3) ما نوع الرباعي $ABCC$? برر إجابتك.

الوضعية الإدماجية(08):

بعد تفشي مرض Covid-19 (كورونا) سنة 2020 ، استوردت الجزائر عدة جرعات لقاح كورونا و كان نصيب ولاية سعيدة 1500 جرعة .

الجزء الأول :

قرر رئيس البلدية توزيع هذه الجرعات على بعض القطاعات فكان نصيب كل قطاع مماثلي :

- قطاع الصحة $\frac{2}{5}$.

- قطاع التربية و التعليم $\frac{15}{30}$.

- وتركباقي لبقية القطاعات .

ما هو عدد الجرعات لبقية القطاعات ؟

الجزء الثاني :

هناك صيدلية تصنع معقم bio بمواد طبيعية غير ضارة ، حيث تنتج في اليوم 960 قارورة معقم فتضع كل 15 معقما في العلبة الواحدة .

✓ كم علبة تلزم لذلك ؟

2. إذا علمت أن ثمن 8 قاررات معقم هو 2004 DA .

✓ ما هو ثمن قارورة المعقم الواحدة ؟