

التمرين الأول: (03)

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

8. 6.

5. 4.

73..

(2) أكمل ما يلي :

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

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

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

التمرين الثاني: (03)



1- أعط الكتابة الكسرية لفاصلة 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 :

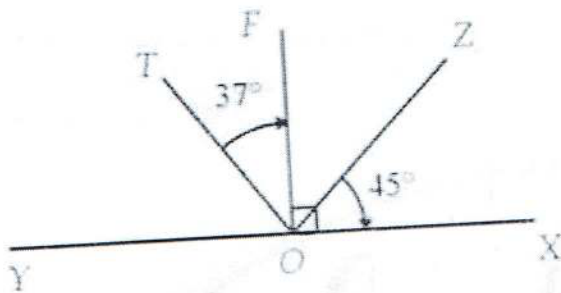
$$\frac{75}{80}$$

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

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

التمرين الثالث (03)

لاحظ الشكل جيدا :



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

احسب قياس الزاويتين \widehat{TOX} , \widehat{FOX} .

ماذا يمثل [OZ] بالنسبة للزاوية \widehat{FOX}

التمرين الرابع: (03)

ABC مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 6 cm .

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

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

(3) ما نوع الرباعي $ABCC'$ ؟ برّر إجابتك.

الوضعية الإدماجة (08):

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

الجزء الأول:

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

- قطاع الصحة $\frac{2}{5}$.

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

- وترك الباقي 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؟