

التاريخ: 10 أفريل 2018

المادة: رياضيات

المستوى الدراسي: الثامنة أساسي

الإسم و اللقب :الثامنة أساسي 3

التمرين الأول :

أكمل الجمل التالية بما يناسب :

- كل رباعي قطراه يتقاطعان في المنتصف هو :
- الكتابة العلمية للعدد 5008 هي : $5,008 \times 10$
- في متوازي الأضلاع الزاويتان المتتاليتان
.....
- العدد هو حل للمعادلة $x + 1 = 0$

التمرين الثاني :

$$A = \frac{3}{7} \left(\frac{2}{3}X - \frac{7}{5} \right) + \frac{1}{3} \left(-6X - \frac{3}{5} \right)$$

(1) أنشر و اختصر A

$$(2) \text{ أحسب } A \text{ في كل حالة من الحالات التالية : } X = 0, \quad X = -\frac{9}{4}, \quad X = \frac{3}{2}$$

(3) رتب الأعداد المتحصل عليها في السؤال (2)

$$A < 1 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{x} + \frac{2}{x} \right) - \left(x - \frac{1}{x} \right) - \left(x + \frac{3}{x} \right) - \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x} \right) < 1$$

$$y = \frac{1}{4} \text{ أحسب B في حالة}$$

التمرين الثالث :

أكتب الأعداد التالية في الصيغة العلمية :

$$2019 = \dots\dots\dots$$

$$0,0044 = \dots\dots\dots$$

حلّ المعادلات التالية في Q ثمّ في N

$$X + \frac{1}{2} = 0$$

$$2X - 5 = -3X + 10$$

$$\left(X - \frac{1}{3}\right) - \frac{X}{3}(3X - 1) = 0$$

هندسة :

ABC مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية A و $\widehat{BAC} = 70^\circ$. لتكن M منتصف [AB] و N منتصف [AC] . المستقيمان

المران من M و N و العموديان على (BC) يقطعان (BC) على التوالي في E و F

(1) بيّن أن (NF) موازي لـ (ME) .

ج) استنتج أن الرباعي MNFE مستطيل .

$$\widehat{ABC} = \widehat{AMN} \quad , \quad \widehat{ANM} = \widehat{ACB} \quad \text{أ) بين أن}$$

ب) [AH] ارتفاع المثلث AMN الصادر من A. أثبت تقايس المثلثين AHN و NFC

ج) استنتج أن الرباعي ANFH متوازي أضلاع .