8 أساسى

فرض تأليفي عدد 2 الر باضبات التوقيت: 60 دق

المدرسة الاعدادية 20 مارس/ المرناقية الأستاذان: الهادى العبيدى

حسن الورتاني

2014/2013

التمرين الاول (3)

يلى كل سؤال ثلاثة اجابات احداها فقط صحيحة اكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة

العدد الكسري $\frac{35}{25}$ يساوي $\frac{35}{25}$

ج- 1.4

 $\frac{5}{7}$ - $\frac{7}{5}$ - 1

يساوي $\frac{a}{b}$ يساوي ايساوي يادا كان

 $\left|\frac{-a}{-b}\right|$ - ε

 $\frac{-a}{b}$ - $\frac{a}{b}$

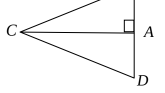
 $\begin{array}{c|c}
 & -\frac{4}{3} & -\frac{4}{3} \\
 & -\frac{4}{3} & -\frac{4}{3}
\end{array}$

المثلثان ABC و ACD متقايسان حسب

1 - الحالة الاولى لتقايس المثلثات العامة

2 - الحالة الاولى لتقايس المثلثات القائمة

3 - الحالة الثانية لتقايس المثلثات العامة



التمرين الثاني (5)

$$A = \left\{-1; \frac{4}{3}; -\frac{3}{8}; 3.14; \frac{14}{7}; -\frac{12}{3}; 0\right\}$$
 عتبر المجموعة التلية - 1

 $A \cap D$ و $A \cap N$ و التلية التلية المجموعات التلية

 $n \in \mathbb{N}$ و $a \in \mathbb{Z}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ و $a \in \mathbb{Z}$

3-اكمل ب ⊃ او خ

Z D $_{\mathfrak{G}}$ N D

التمرين الثالث (4)

1 - احسب مايلي

$$C = \left(-\frac{1}{6} + \frac{3}{7}\right) - \left(\frac{5}{6} + \frac{9}{21}\right)$$

$$A = \frac{-7}{5} + \frac{4}{5}$$

$$D = \left|\frac{3}{2} - \frac{5}{3}\right| - \left(-\frac{5}{3}\right)$$

$$B = \frac{24}{42} - \frac{25}{35}$$

2 - اوجد العدد الكسري النسبي x ان امكن دلك

$$\left|x\right| = \frac{5}{2} - \frac{7}{2} \qquad \left|x\right| = \left|-\frac{2}{3}\right|$$

التمرين الرابع (8)

Oاسم زاویة XOY قیسها $^{0}60^{\circ}$ ثم ابن منصفها (Z)و عین علیه نقطة م I خالفة ل

- B النقطة A و النقطة A النقطة A النقطة A النقطة A و A النقطة A النقطة A و A النقطة A ال
 - OAI = OBI و AI = BI ب -استنتج ان
 - (OB)و النقطة E المسقط العمودي ل E على النقطة E المسقط العمودي ل E على النقطة E
 - أ قارن المثلثين EAI و FBI
 - IE = IF و EA = FB ب استنتج ان
 - igl[EFigl] ت استنتج ان igl(OIigr) هو الموسط العمودي ل