

فرض مراقبة رقم 4

السنة 7 نموذجي 3
التوقيت: 45 دقاالسنة الدراسية 2015-2016
07 مارس 2016

احسب $(a + \frac{3}{8}) + (b + \frac{1}{5})$

5/ رتب تصاعديا الأعداد الكسرية التالية: $\frac{19}{20}$ و $\frac{19}{23}$ و $\frac{17}{21}$ و $\frac{19}{24}$ و 1 و $\frac{17}{24}$ تعريف رقم 3: 4 نقاط

$\frac{9}{7} \left(x + \frac{1}{2} \right) - \frac{2}{7} x = \frac{35}{14}$ أ/1 عدد كسري، أوجد العدد x حيث:

ب/ أعط قيمة تقريبية لـ x بالأحاد

$\frac{7}{9} \left(x + \frac{3}{2} \right) - \frac{2}{9} x = \frac{17}{9}$ أ/2 عدد كسري، أوجد العدد x حيث:

ب/ أعط قيمة تقريبية لـ x بأجزاء الأعشار

تعريف رقم 4: 7 نقاط

نعتبر المثلث ABC حيث A=80° و B=60° و C=40° (انظر الرسم في الملحق)

1/ ابن منصف الزاوية A حيث يقطع [BC] في النقطة D

أ/ بين أن المثلث ACD متقارن الضلعين و حدد قمته الرئيسية.

ب/ استنتج ADC

2/ ارسم الدائرة ⊥ التي مركزها D و المارة من النقطة B

الدائرة ⊥ تقطع [AB] في النقطة E

أ/ بين أن BDE=60° ثم احسب

ب/ استنتاج طبيعة المثلث BDE

3/ الدائرة ⊥ تقطع [BC] في النقطة F

يُبين أن المثلث BEF قائم الزاوية في E

تعريف رقم 1: (4 نقاط) اختر الجواب الصحيح من بين المقترنات و انقله على ورقتك :

السؤال	مقترن 1	مقترن 2	مقترن 3
x عدد كسري	$x = \frac{22}{3}$	$x = 4$	$x = \frac{3}{12}$
x عدد كسري $\frac{14}{5} - x = 1,4$	$x = \frac{7}{5}$	$x = \frac{21}{5}$	$x = \frac{7}{10}$
EFG مثلث متقارن الضلعين حيث E=53° و F=74° إذن	$G=26^\circ$	$G=74^\circ$	$G=53^\circ$
	BAC=65°	BAC=50°	BAC=55°

تعريف رقم 2: 5 نقاط

1/ اكتب في صيغة مجموع عدد صحيح طبيعي و عدد كسري:

2/ اكتب في صيغة مجموع عددين بسطاهما عداد صحيحان متتاليان

$$\frac{27}{35} - \frac{12}{14} + \frac{3}{9} = \frac{4}{36}$$

3/ نعتبر العددين الكسريين a و b حيث $a+b=\frac{7}{4}$