

الاسم:		<u>المدرسة الإيمانية وأبن سينا 3</u>
اللقب:	<u>السبت 21 فيفري 2015</u>	<u>الأستاذ: لطفي بوعالله</u>
القسم:		<u>الثامنة أساسى 2 و 1</u>

فرض مراقبة في الرياضيات رقم 4

التمرين الأول: 4 نقاط

أحسب الأعداد التالية:

$$a = \frac{1}{6} - \frac{\frac{-1}{2}}{3}, \quad b = \frac{-2}{15} \times \frac{-5}{4}$$

التمرين الثاني: 8 نقاط

(1) انشر و اختصر A ثم B حيث

$$B = \frac{3}{4} + \frac{-1}{2} \left(-2x - \frac{3}{2} \right) \quad \text{و} \quad A = \frac{-3}{5} \left(\frac{5}{2}x + 1 \right) + \frac{8}{5}$$

$$B = x + \frac{3}{2} \quad \text{و} \quad A = \frac{-3}{2}x + 1 \quad (2)$$

(أ) اختصر $A - B$

(ب) قارن A و B في كل حالة من الحالات التالية: $x = -1$ ثم $x = 0$

التمرين الثالث: 8 نقاط

(1) ارسم مثلث OAB متوازي الضلعين في A حيث $OA = 6\text{cm}$ و $OB = 4\text{cm}$ و

(2) ابن النقطتين C و D مناظرة A و B بالنسبة لـ O على التوالي

(3) قارن المثلثين ODC و OAB

(4) استنتج أن ODC مثلث متوازي الضلعين

(5) بين أن $(AB) \parallel (DC)$ مستعملا العناصر النظيرة