

من اقتراح :
الأستاذ محمد الفتحي
2008/2007

الأولاد إعدادي

فرض محروس رقم 1

الدورة الأولاد

ثانوية الوفاء الإعدادية
العرائش

- (3ن). I. (1) احسب فرق العددين 35 و 18,6 .
(2) احسب جداء العددين 18 و 1,5 .
(3) احسب خارج العدد 374 على 11 .
(4) ماهو مجموع نصف ثمانية وضغف ثلاثة .

(7ن) II. (1) احسب ما يلي : $A = (8 \times 0,25) - 1,3$ و $B = (8 \times 6) + (28 \div 4) + 45$

(3) $G = \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$ و $H = \frac{5}{21} + \frac{3}{7}$ و $I = \frac{9}{8} \times \frac{4}{3}$ و $J = \frac{6}{5} \div \frac{9}{10}$ و $K = \frac{6}{35} + 1,4$

(2) احسب بطريقتين مختلفتين : $C = 0,5 \times (4,2 + 5,8)$

(3 ن) III. (1) قارن العددين : أ) $\frac{7}{9}$ و $\frac{8}{9}$. ب) $\frac{7}{6}$ و $\frac{7}{4}$

(2) اكتب على شكل عدد كسري مختزل $\frac{42}{28}$ و $\frac{3,5}{2}$

(2ن) IV. (1) رتب تزايديا : $\frac{5}{6}$ و $\frac{3}{4}$ و $\frac{11}{12}$ و $\frac{2}{3}$

(2) حدد العدد الكسري الذي يساوي 1,5 وبسطه 21

(3ن) V. (1) بسط : $F = 3x + 5 + 4x + 3$

(2) اكتب على شكل مجموع : $D = 6 \times (4x + 3)$

(3) اكتب على شكل جداء : $E = 15x - 10$

(2ن) VI. دخل تلميذ إلى مكتبة ومعه مئة درهم . فاشترى ثلاثة دفاتر بسبعة دراهم للدفتري الواحد ومحفظة بستين درهما . كم بقي معه ؟ بالدرهم وبالسنتم .