

الاسم العائلي و الشخصي : ..... المستوى الثانية اعدادي

النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة

التمرين الأول :

$$(1) \text{ احسب ما يلي : } -4+7 \quad ; \quad -2,5-1 \quad ; \quad -3 \times 2 + 4 - 1 \quad (3 \text{ ن})$$

$$(2) \text{ احسب ما يلي : } A = \frac{-11}{9} + \frac{5}{9} \quad \text{و} \quad B = \frac{-3}{25} + \frac{-2}{5} \quad (5 \text{ ن})$$

$$D = \frac{2}{5} - \frac{7}{2} \quad \text{و} \quad C = \frac{6}{21} - \left(-\frac{2}{7}\right)$$

التمرين الثاني :

$$E = \left(-\frac{1}{3} - \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{5}{3}\right) \quad \text{احسب ما يلي :} \quad (2 \text{ ن})$$

$$F = \left(\frac{4}{7} - \frac{1}{3}\right) - \left[-\frac{5}{3} + \left(\frac{10}{3} - \frac{3}{7}\right)\right] \quad (2 \text{ ن})$$

التمرين الثالث :

$$(1) \text{ هل العددان الجذريان } \frac{-3}{8} \text{ و } \frac{-1,5}{4} \text{ متساويان ؟ علل جوابك} \quad (2 \text{ ن})$$

$$(2) \text{ أوجد العدد العشري النسبي } a \text{ الذي يحقق } \frac{a}{-5} = \frac{3}{2} \quad (2 \text{ ن})$$

التمرين الرابع :

$$\text{اكتب على شكل فرق عدد صحيح نسبي غير منعدم وعدد جذري} \quad (3 \text{ ن})$$

$$\text{العددين التاليين : } \frac{5}{8} \text{ و } \frac{-27}{13}$$