

تمارين على درس الشكل الثاني لقاعدة السلسلة

إذا كان $ص = ٢ - ع^٣$ ، $ع = ٤س + ١$ ، فإن $\frac{ص}{س}$ تساوي:

- (أ) $\frac{٣}{٤}$ (ب) $\frac{٤}{٣}$ (ج) ٧ (د) ١٢

إذا كانت $ص = ٣س^٢ + ٣س + ٢$ ، $ل = ٢س - ١$ فإن $\frac{ص}{ل}$ عندما $س = ١$ يساوي:

- ٢ ٣ ٦ ١٢

إذا كان $ص = ٣ - ٢ل$ ، $ل = ٥ - س$ ، فإن $\frac{ص}{س}$ تساوي:

- ١ ١٢ ١- ٢ل