

أوجد قيمة كل تعبير جبري مما يأتي، إذا علمت أن  $s = 7$ ،  $v = 2$ :

- ١ س + ٦ ..... ٢ ١٤ - ص ..... ٣ (س - ١) + ٣ .....  
 ٤ ص + ٨ ..... ٥ س + ١٨ ..... ٦ (٣ + ص) - ١٩ .....  
 ٧ س - ٢ ..... ٨ ١٢ + ص ..... ٩ س + (١٤ - ٩) .....

اكتب تعبيراً جبرياً يصف كلاً مما يأتي:

- ١٠ ٤ زيادة على س ..... + .....  
 ١١ ل ناقص ١٥ ..... - .....  
 ١٢ مجموع ص و ١٢ ..... + .....  
 ١٣ ٢٣ مطروحاً من ع ..... - .....

اكتب تعبيراً جبرياً يصف كلاً مما يأتي، ثم أوجد قيمة التعبير الجبري لحل المسألة:

- ١٤ سار سعد ٥ دقائق زيادة على صالح لدى ذهابه إلى المدرسة. فإذا سار صالح ١٤ دقيقة، فما الزمن الذي احتاج إليه سعد للوصول إلى المدرسة؟ .....  
 ١٥ إذا كانت سمية أقصر من أخيها رائد بـ ٧ سنترات، وكان طول رائد ١٢٠ سنتراً، فما طول سمية؟ .....