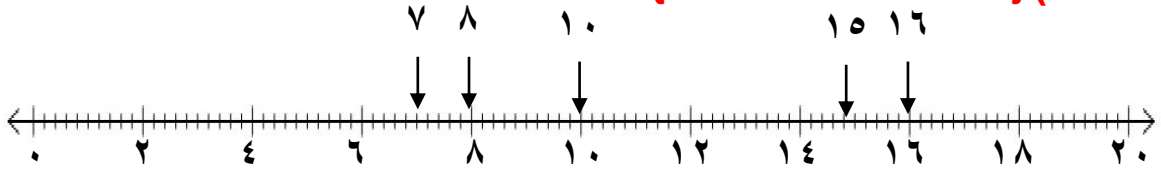


# الإحصاء

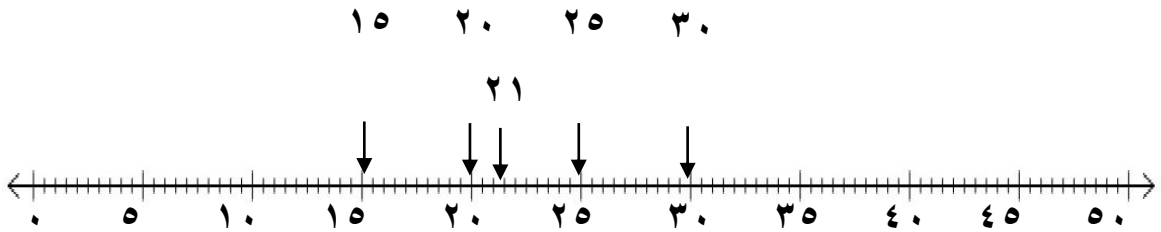
# التهيئة

مثل مجموعة النقاط الآتية على خط الأعداد:

(١) {١٦، ١٥، ١٠، ٨، ٧}



(٢) {٣٠، ٢٥، ٢١، ٢٠، ١٥}



أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$١٢- = (٨-) + ٤- (٣)$$

$$٣- = ٢+ ٥- (٤)$$

$$٤ = (٣-) + ٧ (٥)$$

$$٦ = (٥-) - ١ (٦)$$

$$٧ (٧) \text{ س}^٣ - (٢\text{س}) = ٥\text{س}.$$

رتب الأعداد النسبية الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

(٨) ٢,٠٣ ، ٠,٣٢ ، ٠,٢٣

(٩) ٥,٦٤ ، ٥,٦ ، ٥,٤٦ ، ٥,٤

(١٠) ١,١٠ ، ١,٠١ ، ٠,١٠ ، ٠,٠١

(١١) ١٢٠,٧١ ، ١٢٠,١٧ ، ١٢٠,٠٧

حل المسائل الآتية:

(١٢)  $١٨٧,٢ = ٣٦٠ \times \%٥٢$

(١٣)  $١٢٩,٦ = ٣٦٠ \times \%٣٦$

(١٤)  $٥٠,٤ = ٣٦٠ \times \%١٤$