

**السؤال الأول:**

اجمع العدد ٨ إلى طرفي المتباينات الآتية، واكتب المتباينة الناتجة:

$$١٣ > ٤ \quad \text{أ) } ٥ > ٤ -$$

$$١١ < ١٧ \quad \text{ب) } ٣ < ٩ -$$

$$٦ > ٠ \quad \text{ج) } ٢ - > ٨ -$$

**السؤال الثاني:**

اطرح العدد ٣ من طرفي المتباينات الآتية، واكتب المتباينة الناتجة:

$$٣ < ١٥ \quad \text{أ) } ٦ < ١٨ -$$

$$١ - > ٦ - \quad \text{ب) } ٢ > ٣ -$$

$$٧ - > ٩ - \quad \text{ج) } ٤ - > ٦ -$$

**السؤال الثالث:**

اضرب كلاً من طرفي المتباينات الآتية في العدد -٤، واكتب المتباينة الناتجة:

$$٣٢ > ١٢ \quad \text{أ) } ٨ - < ٣ -$$

$$١٤ > ٢٨ - \quad \text{ب) } ٣,٥ - < ٧ -$$

$$٢٨ - < ١٢ - \quad \text{ج) } ٧ > ٣ -$$



تجد توضيح لحلول أسئلة درس المتباينات وخصائصها ضمن الفيديو

السؤال الرابع:

اقسم كلاً من طرفي المتباينات الآتية على العدد ٢، واكتب المتباينة الناتجة:


 منهاجي
متعة التعليم الهادف

$$٢ - < ٣,٥ \quad ٤ - < ٧ \text{ (أ)}$$

$$٠,٥ - > ١,٥ \quad ١ - > ٣ \text{ (ب)}$$

$$٠ > ٢,٥ \quad ٠ > ٥ \text{ (ج)}$$

السؤال الخامس:

إذا علمت أن درجات الحرارة في فصل الشتاء في مدينة عجلون قد تراوحت خلال أحد الأعوام بين -٢، ١٠ درجة سيلسيوس، وأن درجات الحرارة خلال شتاء العام التالي، كانت أقل بدرجتين سيلسيوس،


 منهاجي
متعة التعليم الهادف

اكتب متباينة تبين درجة الحرارة في العامين.

$$\text{الحل: } -٢ - ٢ > ١٠ - ٢ \leftarrow -٤ > ٨$$

السؤال السادس:

إذا كان أقل راتب شهري للمهندسين العاملين في إحدى الشركات ٥٠٠ دينار، وأكبر راتب ٩٠٠ دينار، وقد قررت الشركة إعطاء كل مهندس علاوة شهرية بنسبة ١٢% من راتبه، اكتب متباينة تبين الراتب قبل العلاوة وبعدها.


 منهاجي
متعة التعليم الهادف

الحل:

$$\text{الراتب قبل العلاوة} = ٥٠٠ + ١٢\% \times ٥٠٠ = ٥٦٠$$

$$\text{الراتب بعد العلاوة} = ٩٠٠ + ١٢\% \times ٩٠٠ = ١٠٨٠$$

المتباينة هي: $٥٦٠ > ١٠٨٠$ حيث س تمثل راتب الموظف.