



الصف : السابع

المادة : الرياضيات

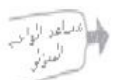
موضوع الدرس: جمع التعبيرات الخطية

الشعبه:

الاسم:

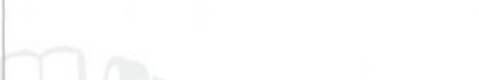
اجمع، استخدم النهاذج إذا لزم.

١. $(-x + 10) + (-3x + 6) = \underline{-4x + 16}$



$$\begin{array}{r} -x + 10 \\ (+) -3x + 6 \\ \hline -4x + 16 \end{array}$$

٢. $(-4x + 3) + (-2x + 8) = \underline{\quad}$

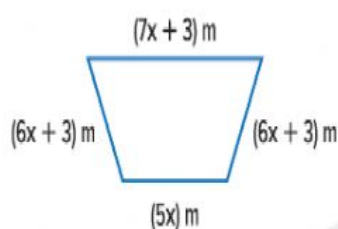


٣. $(-6x + 5) + (4x - 7) = \underline{\quad}$

٤. $(-4x + 5) + (15x - 3) = \underline{\quad}$

٥. $(-5x + 4) + -1(x - 1) = \underline{\quad}$

٦. $17(2x - 5) + (-x + 4) = \underline{\quad}$



٧. اكتب ثقيرا خطيا في أبسط صورة لتمثيل محيط شبه المنحرف المرسوم على اليسار، ثم أوجد المحيط إذا كانت قيمة x تساوي 7 أمتار.