

(١-٤) حل المعادلات التي تحوي متغيراً في طرفها

الاسم:

١/ حل المعادلة: $١٣ = ٢ + س$ $٣٨ + س$

(أ) $س = ٣$ (ب) $س = ٤$ (ج) $س = ٥$ (د) $س = ٦$

٢/ حل المعادلة: $٢ ك + ١٢ = ٨$

(أ) $ك = ٢$ (ب) $ك = ٤$ (ج) $ك = ٥$ (د) $ك = ٦$

٣/ حل المعادلة: $٨ ل + ٣ = ٩ + ل$

(أ) $ل = ٢$ (ب) $ل = ٣$ (ج) $ل = ٦$ (د) $ل = ٩$

٤/ حل المعادلة: $٣ ص - ٢ = ٤$

(أ) $ص = ١$ (ب) $ص = ١٠$ (ج) $ص = ٢$ (د) $ص = ٢٠$

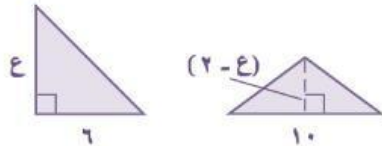
٥/ حل المعادلة: $٥ (١ - ع) = ٤٠ - ١٠ ع$

(أ) $ع = ٢$ (ب) $ع = ٣$ (ج) $ع = ٤$ (د) $ع = ٥$

٦/ حل المعادلة: $٤ (٣ + م) = ٣ - (٢ + م)$

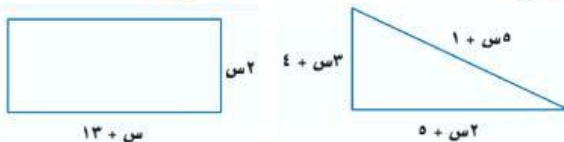
(أ) $م = ٢$ (ب) $م = ٢$ (ج) $م = ٣$ (د) $م = ٣$

٧/ أوجد قيمة ع التي تجعل مساحتي الشكلين الآتين متساويتين:



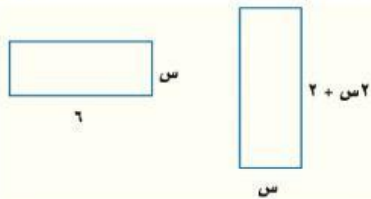
(أ) $ع = ١$ (ب) $ع = ٢$ (ج) $ع = ٤$ (د) $ع = ٥$

٨/ أوجد قيمة س التي تجعل محيطي الشكلين الآتين متساويتين:



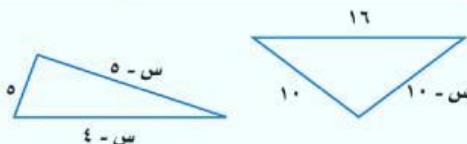
(أ) $س = ٤$ (ب) $س = ٥$ (ج) $س = ٦$ (د) $س = ٧$

٩/ أوجد قيمة س التي تجعل محيطي الشكلين الآتين متساويتين:



(أ) $س = ١,٥$ (ب) $س = ٢$ (ج) $س = ٣,٢$ (د) $س = ٤$

١٠/ أوجد قيمة س التي تجعل محيطي الشكلين الآتين متساويتين:



(أ) $س = ١٠$ (ب) $س = ١٥$ (ج) $س = ٢٠$ (د) $س = ٢٥$

الأشخاص العظماء هم أشخاص عاديون طوروا من قدراتهم ومجهوداتهم ..

أمنياتي لك بالتفوق الباهر



معلمتك المحبة/ د. إيمان التركي