

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) مجموعة حل المتباينة : $(س - ٢) (س - ٥) > ٠$ في $ح$ هي

(١) $\{٥ ، ٢\}$ (ب) $٥ ، ٢[$ (ج) $[٥ ، ٢]$ (د) $ح -]٥ ، ٢[$

(٢) مجموعة حل المتباينة : $س^٢ + ٣س - ٤ \leq ٠$ في $ح$ هي

(١) $\{١ ، ٤-\}$ (ب) $[١ ، ٤-]$ (ج) $ح -]١ ، ٤-]$ (د) $ح -]١ ، ٤-]$

(٣) مجموعة حل المتباينة : $٧ + س^٢ - ٤س > ٠$ في $ح$ هي

(١) $٧ ، ٤-]$ (ب) $ح -]٧ ، ٤-]$ (ج) $ح$ (د) \emptyset

(٤) مجموعة حل المتباينة : $٢س + س^٢ + ٥ < ٠$ في $ح$ هي

(١) $ح -]٣ ، ٢-]$ (ب) $[٣ ، ٢-]$ (ج) $ح$ (د) \emptyset

(٥) مجموعة حل المتباينة : $س^٢ + ٩ < ٦س$ في $ح$ هي

(١) $٣ ، ٣-]$ (ب) $ح$ (ج) $ح -]٣ ، ٣-]$ (د) $ح -]٣\}$

(٦) مجموعة حل المتباينة : $٤س - س^٢ - ٤ > ٠$ هي

(١) $ح$ (ب) $ح^+$ (ج) $ح^-$ (د) $ح -]٢\}$

(٧) م.ح المتباينة : $(س - ١)^٢ \geq ٠$ في $ح$ هي

(١) $ح$ (ب) \emptyset (ج) $\{١\}$ (د) $ح -]١\}$

(٨) مجموعة حل المتباينة : $س - (س + ٢) \leq ٠$ في $ح$ هي

(١) $\{٢- ، ٠\}$ (ب) $[٠ ، ٢-]$ (ج) $ح -]٠ ، ٢-]$ (د) $ح -]٢ ، ٢-]$

(٩) مجموعة حل المتباينة : $س(س - ١) < ٠$ في $ح$ هي

(١) $\{١ ، ٠\}$ (ب) $١ ، ٠[$ (ج) $[١ ، ٠]$ (د) $ح -]١ ، ٠[$

(١٠) مجموعة الحل في $ح$ للمتباينة : $س(س - ٢) > ٠$ هي

(١) $\{٢ ، ٠\}$ (ب) $ح -]٢ ، ٢-]$ (ج) $ح -]٢ ، ٠[$ (د) $ح -]٢ ، ١[$