

٨٠.	ما هو المضاعف المشترك الاصغر للعددين : ١٢ ، ١٥ ؟	(أ) ٢٤ (ب) ٣٠ (ج) ١٨٠ (د) ٦٠
٩٠.	ما هو حل المعادلة ٢س + ٧ = ١٩ ؟	(أ) س = ٦ (ب) س = ١٣ (ج) س = ٦ (د) س = ١٣
١٠٠.	ما هو الترتيب التصاعدي للأعداد الحقيقية : ٣ ، ٥ ⁻ ، ١،٩ ⁻ ، ٧ [√] ؟	(أ) ٣ ، ٧ [√] ، ١،٩ ⁻ ، ٥ ⁻ (ب) ٣ ، ١،٩ ⁻ ، ٥ ⁻ ، ٧ [√] (ج) ٣ ، ١،٩ ⁻ ، ٥ ⁻ ، ٧ [√] (د) ٧ [√] ، ٣ ، ١،٩ ⁻ ، ٥ ⁻
١١٠.	لتكن ص = ٣س + ١ ، ما قيمة ص اذا كانت س = ٢ ؟	(أ) ١٣ (ب) ١١ (ج) ١٠ (د) ٧
١٢٠.	ما هو الفضاء العيني لتجربة القاء قطعة نقد مرتين ، و ملاحظة الوجهين الظاهرين ؟	(أ) {(ص،ص)، (ص،ك)، (ك،ك)} (ب) {(ص،ص)، (ص،ك)، (ك،ك)، (ك،ص)} (ج) {(ص،ص)، (ك،ك)} (د) {(ك،ص)، (ص،ك)}
١٣٠.	ما احداثيات النقطة أ في المستوى البياني المجاور ؟	(أ) (١ ⁻ ، ٢) (ب) (٢ ، ١ ⁻) (ج) (١ ، ٢ ⁻) (د) (٢ ⁻ ، ١ ⁻)

