يلخص النصُّ أنواعًا عديدة من الأعداد الخاصة في نظرية الأعداد، مثل الأعداد الثمانية السطوح، والرباعية السطوح، والأعداد المقطوعة المقطوعة الشمانية، وأعداد الدوديكاهيدرون المعينية، وأعداد البنتاتوب، والأعداد الأولية المتناظرة، ومربعات الأعداد المتناظرة، والأعداد المتناظرة، بالإضافة إلى أعداد أخرى مثل وأعداد البنتاتوب، والأعداد الأعواد المتطابقة، وأعداد المعين، وأعداد أعواد الثقاب المثلثة، وأعداد بيوت البطاقات، وأعداد بادوفان، والنسبة الفضية، وأعداد بيرين، وأعداد فيبوناتشي، وأعداد لوكاس، وأعداد تتراناتشي، وأعداد ببتاناتشي، وأعداد بنتاناتشي، وأعداد بادوفان، هيكساناتشي، وأعداد هيبتاناتشي، وأعداد فيبوناتشي الأولية، وأعداد إيكانوبي فيبوناتشي، والمتوسط الذهبي. كما يوضح النص استخدامات هذه الأعداد في أسواق المال، مثل تحديد مناطق الدعم والمقاومة، وتحديد نسب التصحيح، وتوقع اتجاهات الأسعار. ويشمل ذلك أمثلة على تطبيقات هذه الأعداد على مؤشرات أسهم معينة، مع شرح استراتيجيات تداول مبنية على هذه الأعداد، مثل استخدام المتوسطات المتحركة، ونقاط البايفوت، وقنوات التشكيل، بالإضافة إلى توضيح كيفية تحديد نقاط إيقاف الخسارة وأهداف الربح