

يلخص النصُّ أنواعاً عديدة من الأعداد الخاصة في نظرية الأعداد، مثل الأعداد التمانية السطوح، والرباعية السطوح، والأعداد المقطوعة التمانية السطوح، والأعداد المقطوعة الرباعية السطوح، وأعداد النجوم التمانية، وأعداد الدوديكاهيدرون المعينية، وأعداد البتاتوب، والأعداد الأولية المتناهية، ومربيعات الأعداد المتناهية، والأعداد المتناهية، بالإضافة إلى أعداد أخرى مثل أعداد الوحش، وأعداد الأعواد المتطابقة، وأعداد المعين، وأعداد أعواد الثقاب المثلثة، وأعداد بيوت البطاقات، وأعداد باروفان، والنسبة الفضية، وأعداد بيرين، وأعداد فيبوناتشي، وأعداد لوكانس، وأعداد تراناتشي، وأعداد تريبوناتشي، وأعداد بنتاناتشي، وأعداد هيكساناتشي، وأعداد هيبناناتشي، وأعداد فيبوناتشي الأولية، وأعداد إيكانيبي فيبوناتشي، والمتوسط الذهبي. كما يوضح النص استخدامات هذه الأعداد في أسواق المال، مثل تحديد مناطق الدعم والمقاومة، وتحديد نسب التصحيف، 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.