

## فعاليت عملي ٧

با استفاده از گیتهای اولیه و فلیپفلاپها، یک مدار جمع کنندهٔ اعدادِ اعشاریِ مثبت در نرمافزار Quartus بسازید که طبق طبق شکلهای ۳-۱۴ و ۳-۱۵ کتاب پترسون کار کند.

اعداد اعشاری را مطابق استاندارد FEEE 754 درنظر بگیرید، با این تفاوت که فرض کنید هر عدد اعشاری فقط ۸ بیت دارد، یک بیت برای علامت، سه بیت برای نما (exponent) و چهاربیت برای بخش کسری (fraction). در حل این تمرین فرض کنید بیت علامت همیشه صفر است.

از بین حالتهای خاص (صفر، غیرنرمال، NAN و بینهایت) فقط حالت صفر را درنظر بگیرید. برای سادگی می توانید پیش از شروع عملیات، بررسی کنید که اگر یکی از عملوندها صفر است، نتیجه را برابر عملوند دیگر قرار دهید. پس از ساختِ طرحِ شماتیکِ نهایی یک فایلِ waveform درست کنید که صحتِ عملکردِ مدار را بررسی کند.