

کنکور ۱۴۰۰ تجربی

تست شماره ۱۵۰

علی جبر | سایت تخصصی آموزش آنلاین

ALIGEBRA.COM

۱۵۰- با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ زیرمجموعه‌ای از اعداد طبیعی می‌سازیم، که در آن رقم تکراری به کار نرفته باشد. یک عضو از مجموعه فوق انتخاب می‌کنیم. احتمال این که عضو انتخاب شده بر ۴ بخش پذیر باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{3}{7} \quad (۳)$$

$$\frac{4}{7} \quad (۲)$$

$$\frac{13}{21} \quad (۱)$$