

۱) حاصل عبارت مقابل با کدام مجموعه برابر است؟  $[R - (Q \cup N)] \cup (W - Z) =$

۲) می خواهیم به جای  $\alpha$  ، عددی قرار دهیم تا کسر کوچک تر از واحد  $\frac{\alpha}{148}$  مولد اعشاری مختلف شود . بزرگترین عدد زوجی که می توانیم آن را به جای  $\alpha$  قرار دهیم چه عددی است؟

۳) حاصل عبارت مقابل را با یک کسر تحویل ناپذیر بنویسید .  $= 0.7 \times 0.89 - 0.83 \div 0.149$

۴) اگر  $x$  و  $z$  دو عدد گنگ و  $y$  یک عدد گویای غیر صفر باشند در این صورت حاصل  $(x+y) \times z$   
 الف) عدد گویاست ب) عدد گنگ است ج) ممکن است گویا باشد

۱) حاصل عبارت مقابل با کدام مجموعه برابر است؟  $[(R-Q) \cap N] \cup [(Z-N) \cap W]$

۲) می خواهیم به جای  $b$  ، عددی قرار دهیم تا کسر کوچک تر از واحد  $\frac{b}{175}$  مولد اعشاری متناوب ساده شود . بزرگترین عدد فردی که می توانیم به جای  $b$  قرار دهیم چه عددی است؟

۳) حاصل عبارت مقابل را با یک کسر تحویل ناپذیر بنویسید .  $= 0.7 \times [0.1254 - 0.149 \div 0.149]$

۴) اگر  $x$  یک عدد گنگ و  $z$  و  $y$  دو عدد گویای غیر صفر باشند در این صورت حاصل  $(x+y) \times z$   
 الف) عدد گویاست ب) عدد گنگ است ج) ممکن است گویا باشد

۱) حاصل عبارت مقابل با کدام مجموعه برابر است؟  $[(R-Q') \cup Z] \cap (N-Q') =$

۲) می خواهیم به جای  $m$  ، عددی قرار دهیم تا کسر کوچک تر از واحد  $\frac{m}{145}$  مولد اعشاری مختلف شود . بزرگترین عدد دورقی که می توانیم آن را به جای  $m$  قرار دهیم چه عددی است؟

۳) حاصل عبارت مقابل را با یک کسر تحویل ناپذیر بنویسید .  $= (0.24 \times 1.83 - 0.27) \times 2.9$

۴) اگر  $x$  و  $z$  دو عدد گنگ و  $y$  یک عدد گویای غیر صفر باشند در این صورت حاصل  $(xz + y)$   
 الف) عدد گویاست ب) عدد گنگ است ج) ممکن است گویا باشد