

کدام عبارت زیر درست است؟

(۱) مجموعه اعداد گویا زیر مجموعه اعداد طبیعی است.

(۲) هر عدد گویا را می‌توان به صورت یک کسر متعارفی مثبت نوشت.

(۳) به غیر از اعداد گویا، عددی وجود ندارد.

(۴) هر عدد گویا را می‌توان به صورت یک کسر متعارفی علامت‌دار نوشت.

با توجه به مقدار $\pi = \frac{3}{141592\cdots}$ ، کدامیک از اعداد زیر گویا است؟

π^4

π^3

$\frac{3}{14}$

$\sqrt{5}$

به ازای کدام مقدار m ، عبارت $\frac{\sqrt{2} + 5}{\sqrt{8} + m}$ عددی گویا است؟

10

5

-5

-10

حاصل عبارت $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n}) + (\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \dots + \frac{n-1}{n})$ کدام است؟

$n - 1$

n

$n + 1$

$\frac{n(n+1)}{2}$

با توجه به دو عبارت $B = 1 + \frac{2}{1 + \frac{2}{1 + \dots}}$ و $A = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\dots}}}$ کدام عبارت درست است؟

غیر گویا و B گویا

A گویا و B غیر گویا

هر دو گویا

A گویا و B غیر گویا

اگر a و b عدد طبیعی می‌باشند، حاصل $a + b$ کدام است؟ (a و b عدد طبیعی می‌باشند).

20

10

7

5

اگر x عددی گنگ و y نیز عددی گنگ باشد، کدام گزینه الزاماً درست است؟

$(x+y) \in Q'$

$(x+y) \in Z$

ممکن است $x+y$ گنگ باشد.

$(x+y) \in Q$

کدام گزینه درست است؟

(۱) بزرگ‌ترین عدد حقیقی است.

(۱) حاصل ضرب دو عدد گنگ همواره عددی گویا است.

(۴) مجموعه اعداد گویا، زیر مجموعه‌ی مجموعه اعداد حقیقی نیست.

(۳) مکعب هر عدد حقیقی با خودش هم علامت است.

در شکل زیر، فاصله نقطه A تا B چقدر است؟



$\sqrt{10} - \sqrt{5}$

$\sqrt{5} - \sqrt{10}$

$\sqrt{10} + \sqrt{5}$

$-\sqrt{10} - \sqrt{5}$