

۱- کدام عدد، کلیت حکم «برای هر عدد طبیعی زوج  $n + 1$  عددی اول است» را نقض می‌کند؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۲- در اثبات  $a > 0, b > 0$  و  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$  به روش بازگشتی، گزاره همیشه درست کدام است؟

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 \geq 0 \quad (۴)$$

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0 \quad (۳)$$

$$(2a - b)^2 \geq 0 \quad (۲)$$

$$(a + b)^2 \geq 0 \quad (۱)$$

-۳ اگر  $ab^2c = d^2e$ ، کدام گزینه نادرست است؟

$$b^2 | d^2 \quad (۴)$$

$$a | d^2e \quad (۳)$$

$$abc | d^2e \quad (۲)$$

$$d^2 | ab^2c \quad (۱)$$

-۴ به ازای چند عدد طبیعی  $m + 112m^3$  :

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

۳ (۳)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

۷ (۲)

-۵ به ازای چند عدد صحیح برای  $n$  عدد  $n + 2$  بخش پذیر است؟

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

-۶ به ازای چند زوج مرتب  $(a, b)$  از اعداد طبیعی  $a + 2|b + 3$  و  $b + 4|a + 5$  و  $a + 3|b + 2$  و  $b + 1|a + 4$  :

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

۳ (۴)

۰ (۱)

-۷ اگر برای هر  $n \in \mathbb{Z}$  داشته باشیم  $m^3 - 4m^2 - 4m + 3 = n + 112m^3$ ، برای  $m$  چند مقدار صحیح به دست می‌آید؟

۳ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۰ (۱) صفر

-۸ به ازای چند عدد اول  $P$  برابر حاصل ضرب دو عدد طبیعی فرد متوالی است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

-۹ مجموعه  $\{n : 82 | 3^n + 1\}$  چند عضو دو رقمی دارد؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۰ (۱) صفر

-۱۰ با توجه به نمادهای ب.م.م و ک.م.م، حاصل  $[288, 999], [296, 332]$  کدام است؟

۳۳۳ (۴)

۱۱۱ (۳)

۲۷ (۲)

۳ (۱)

-۱۱ حاصل  $((2a, 3a), [a^2, 2a^3])$  کدام است؟ ( $a \in \mathbb{N}$ )

۲a (۴)

$2a^2$  (۳)

$2a^3$  (۲)

a (۱)

-۱۲ در مجموعه اعداد طبیعی، اگر  $d = 3n^2 - 2n + 6, 3n + 5$  و  $1$ ، عدد  $d$  کدام است؟

۵۳ (۴)

۴۷ (۳)

۴۳ (۲)

۴۱ (۱)