

آمار و احتمال

- کدام گزاره نادرست است؟

$$\exists x \in \mathbb{R} ; x^r \leq 0 \quad (2)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} ; \exists n \in \mathbb{N} \quad x^n > 0 \quad (4)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} ; \exists n \in \mathbb{N} \quad x^n \geq 0 \quad (1)$$

$$\exists x \in \mathbb{R} \quad x^r \geq 0 \quad (3)$$

- نقیض گزاره «عددی طبیعی وجود دارد که نه اول است و نه مرکب» کدام است؟

۲) عددی طبیعی وجود دارد یا اول است یا مرکب.

۱) عددی طبیعی وجود دارد که هم اول است و هم مرکب.

۴) هر عدد طبیعی هم اول و هم مرکب.

۳) هر عدد طبیعی یا اول است یا مرکب.

$$-3 - \text{نقیض گزاره } \forall x \in \mathbb{R} ; \frac{x^r + 1}{x + 1} \leq 0 \wedge 2x = 3 \text{ کدام است؟}$$

$$\exists x \in \mathbb{R} ; \frac{x^r + 1}{x + 1} > 0 \vee 2x \neq 3 \quad (2)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} ; \frac{x^r + 1}{x + 1} > 0 \vee 2x \neq 3 \quad (4)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \frac{x^r + 1}{x + 1} > 0 \wedge 2x \neq 3 \quad (1)$$

$$\exists x \in \mathbb{R} \quad \frac{x^r + 1}{x + 1} > 0 \wedge 2x \neq 3 \quad (3)$$

- ارزش گزاره $(P \wedge T) \Rightarrow (P \vee F)$ کدام است؟

$$P \Rightarrow T \quad (4)$$

$$F \quad (3)$$

$$P \quad (2)$$

$$T \quad (1)$$

- ارزش کدام گزاره درست است؟

$$(P \wedge \sim P) \Rightarrow (P \wedge T) \quad (2)$$

$$(P \vee \sim P) \Rightarrow (P \vee F) \quad (4)$$

$$(P \wedge \sim P) \Leftrightarrow (P \vee \sim P) \quad (3)$$

- فرض کنید $q \Rightarrow r$ و $p \Rightarrow q \Rightarrow r$ درست و گزاره r نادرست باشد، کدام گزاره درست است؟

$$\sim p \wedge \sim q \quad (4)$$

$$p \wedge \sim q \quad (3)$$

$$\sim p \wedge q \quad (2)$$

$$p \wedge q \quad (1)$$

- کدام هم ارزی درست نیست؟

$$p \wedge T \equiv p \quad (4)$$

$$p \vee T \equiv p \quad (3)$$

$$p \wedge \sim p \equiv F \quad (2)$$

$$p \vee \sim p \equiv T \quad (1)$$

- کوچک ترین جواب گزاره نما $n^{n-1} > 3^{n-1}$ با دامنه اعداد طبیعی کدام است؟

$$6 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

- ارزش کدام گزاره درست است؟

$$\sim [(3 > 5) \vee (4 + 2 = 6)] \quad (1)$$

$$(4 + 1) = 5 \Rightarrow 3 > 5 \quad (3)$$

- گزاره $(\sim p \vee \sim q) \Rightarrow (p \wedge r)$ با کدام گزاره هم ارز است؟

$$r \Rightarrow (p \vee q) \quad (4)$$

$$r \Rightarrow (p \wedge q) \quad (3)$$

$$p \wedge (q \vee r) \quad (2)$$

$$p \vee (q \wedge r) \quad (1)$$