

# جمع بندی ریاضی یازدهم انسانی

## آشنایی با منطق و استدلال ریاضی

(فصل اول)

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

**ALIGEBRA.COM**

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ – ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت **Algebra.com** است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

$P$	$q$	$P \wedge q$	$P \vee q$	$P \rightarrow q$	$P \leftrightarrow q$
T	T	T	T	T	T
F	T	F	T	T	F
T	F	F	T	F	F
F	F	F	F	T	T

کدامیک از همارزی‌های زیر، نادرست است؟ ۱

$$p \vee (p \wedge q) \equiv p \quad \text{Y}$$

$$(\sim p \vee q) \equiv (p \Rightarrow q) \quad \text{F}$$

$$p \wedge (p \vee q) \equiv p \quad \text{Y}$$

$$(\sim p \vee q) \equiv (q \Rightarrow p) \quad \text{X}$$

$P$	$q$	$\sim P$	$\sim P \vee q$	$P \rightarrow q$	$q \rightarrow P$
T	T	F	T	T	T
T	F	F	F	F	T
F	T	T	T	T	F
F	F	T	T	T	T

۲ اگر  $p$  گزاره درست و  $q$  گزاره نادرست و  $r$  گزاره دلخواه باشد. ارزش گزاره  $(r \leftrightarrow p) \Rightarrow (p \wedge q)$  برابر ارزش کدام است؟

۱ همیشه نادرست  $\text{F}$

$\sim r$   $\text{X}$

۲ همیشه درست  $\text{T}$

۳  $r$   $\text{T}$

$P$	$q$	$r$	$r \leftrightarrow p$	$(r \leftrightarrow p) \rightarrow (p \wedge q)$
T	F	T	T	F
T	F	F	F	F
F			F	T

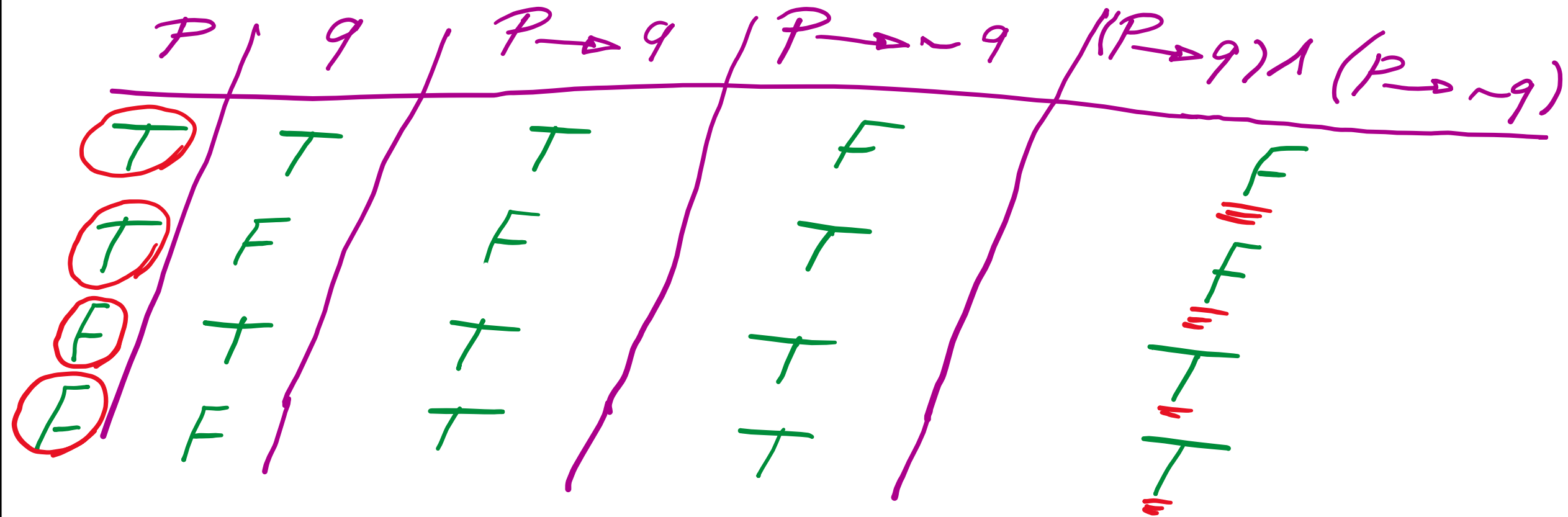
همارز گزاره  $(p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow \sim q)$  کدام است؟ ۳

$\sim q$  

$q$  

$p$  

$\sim p$  



۴ گزاره  $((p \leftrightarrow q) \wedge p) \Rightarrow \sim p$  در کدام حالت، نادرست است؟

$\sim q \wedge \sim p$  درست ۱

$\sim q \wedge \sim p$  درست ۲

$\sim q \wedge p$  درست ۳

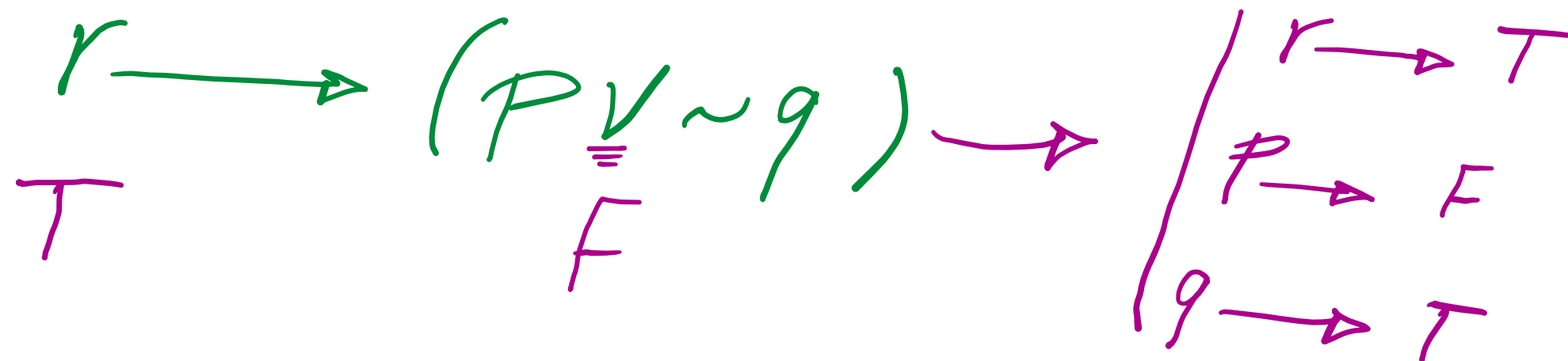
$\sim q \wedge p$  درست ۴

$P$	$q$	$P \leftrightarrow q$	$(P \leftrightarrow q) \wedge P$	$(P \leftrightarrow q) \wedge P \Rightarrow \sim P$
T	T	T	T	F
T	F	F	F	T
F	T	F	F	T
F	F	T	F	T

اگر  $r$ ,  $p$ ,  $q$  سه گزاره دلخواه باشند و ارزش  $(p \vee \sim q)$  نادرست باشد، کدام گزینه در

موردنارزش  $r$  و  $p$  درست است؟

۱)  $r$  نادرست و  $p$  درست. ۲)  $r$  و  $p$  هر دو درست. ۳)  $r$  و  $p$  نادرست. ۴)  $r$  درست و  $p$  نادرست.



۶ اگر  $p$  یک گزاره دلخواه باشد، ارزش کدام گزاره همواره درست است؟

$$p \Leftrightarrow \sim p \quad \text{F}$$

$$p \vee (\sim p) \quad \text{N}$$

$$p \wedge (\sim p) \quad \text{N}$$

$$p \Rightarrow \sim p \quad \text{I}$$

$\sim p$	$P$	$P \Leftrightarrow \sim p$	$P \wedge (\sim p)$	$P \vee (\sim p)$	$P \Rightarrow \sim p$
F	T	F	F	T	F
T	F	F	F	T	T

۷ اگر جدول ارزش گذاری ترکیب تعدادی گزاره ۳۲ ردیف داشته باشد. چه تعداد گزاره با هم ترکیب شده‌اند؟

۶ ۴

۵ ۳

۴ ۲

۳ ۱

$$y' = my = y^n$$

$n = \textcircled{3}$

اگر  $\wedge$  دلخواه  $r \equiv p \equiv T$  ،  $q \equiv F$  باشد، کدام یک از گزاره‌های مرکب زیر، همواره درست است؟

$$(\sim p \wedge r) \Leftrightarrow (p \wedge q)$$



$$(\sim p \wedge r) \wedge (p \Leftrightarrow q)$$



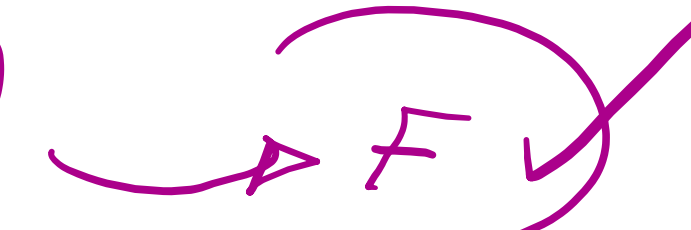
$$(\sim q \Rightarrow p) \Leftrightarrow (p \Leftrightarrow q)$$



$$(\sim q \Leftrightarrow \sim p) \wedge r$$



۱)  $(\frac{F \wedge P^T}{F}) \Leftrightarrow (T \Leftrightarrow F)$



۲)  $(\frac{F \wedge P^T}{F}) \Leftrightarrow (T \wedge E)$



۹ ارزش کدام گزینه را نمی‌توان مستقل از ارزش گزاره‌ی  $p$  تعیین کرد؟

$$p \vee \sim p \quad \text{F}$$

$$\sim p \wedge p \quad \text{N}$$

$$\sim p \Leftrightarrow p \quad \text{Y}$$

$$\sim(p \Rightarrow \sim p) \quad \text{D}$$

$$\sim P \Leftrightarrow P \rightarrow \underline{\underline{F}}$$

$$\sim P \wedge P \rightarrow \underline{\underline{F}}$$

$$P \vee \sim P \rightarrow \underline{\underline{T}}$$

$P$	$\sim P$	$P \rightarrow \sim P$	$\sim(P \rightarrow \sim P)$
T	F	F	
F	T	T	F

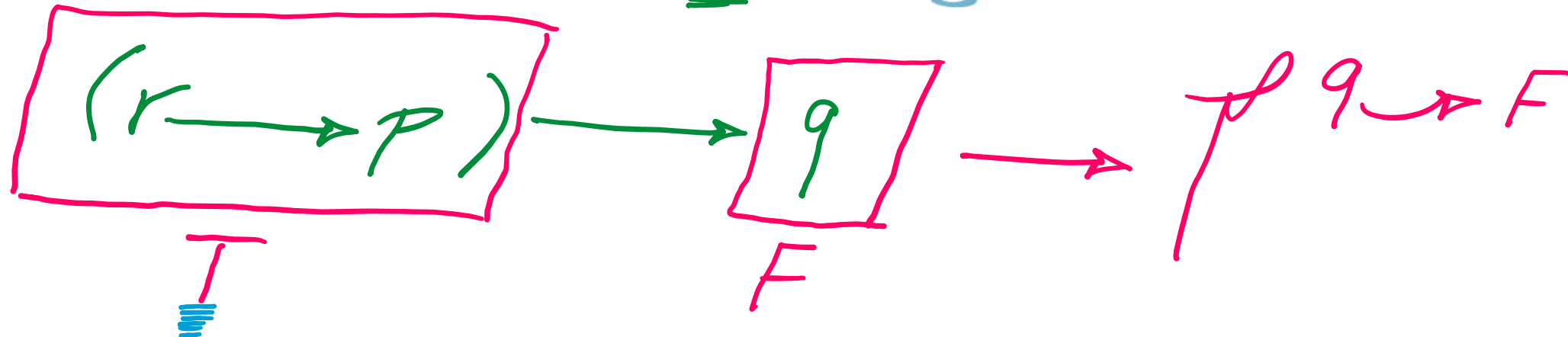
۱۰ اگر ارزش  $q$  باشد ارزش گزاره‌های  $r \Rightarrow p$  باشد؟

نادرست - درست - نادرست ۲

نادرست - درست - درست ۳

درست - درست - نادرست ۱

درست - نادرست - درست ۴



$r$	$p$	$r \rightarrow p$	$(r \rightarrow p) \rightarrow q$
F	T	T	F
T	F	F	F
F	F	T	T
T	T	T	T

۱۱ گزاره  $p \wedge q$  چه زمانی درست است؟

۲  $p$  نادرست و  $q$  درست باشند.

۳  $p$  و  $q$  هردو درست باشند.

۱  $p$  درست و  $q$  نادرست باشند.

۴  $p$  و  $q$  هردو نادرست باشند.



۱۲

اگر درست  $p \equiv$  نادرست  $q \equiv$  و دلخواه  $r \equiv$  کدام گزینه همواره دارای ارزش درست است؟

$$q \vee (\sim p \wedge r) \quad \text{F} \quad \sim q \wedge (p \vee \sim r) \quad \text{X} \quad r \vee (\sim p \vee q) \quad \text{Y} \quad (\sim r) \wedge (p \wedge \sim q) \quad \text{I}$$

۱)  $\cancel{P}^T_F \wedge (\top \wedge \top) \rightarrow \sim r$

۲)  $\cancel{P}^T_F \vee (F \vee F) \rightarrow \sim r$

۳)  $\top \wedge (\top \vee \cancel{P}^T_F) \rightarrow T$

گزاره‌ی  $(p \vee q) \wedge (p \Rightarrow q)$  همواره هم ارز کدام است؟

$\sim q$

$\sim p$

$q$

$p$

$P$	$q$	$P \vee q$	$P \Rightarrow q$	$(P \vee q) \wedge (P \Rightarrow q)$
T	T	T	T	T
T	F	T	F	F
F	T	T	T	T
F	F	F	T	F

۱۴

عبارت ( مربع ثلث عددی از ۳ برابر نصف آن عدد ده واحد کمتر است ) به صورت نماد ریاضی کدام است؟

$$\frac{x^2}{9} - 10 = \frac{3}{2}x \quad \textcircled{۱} \quad \frac{x^2}{9} + 10 = \frac{3}{2}x \quad \cancel{\textcircled{۲}} \quad \frac{x^2}{3} - 10 = \frac{3}{2}x \quad \textcircled{۲} \quad \frac{x^2}{3} + 10 = \frac{3}{2}x \quad \textcircled{۱}$$

$$\left(\frac{x}{\mu}\right)^2 = \frac{\mu x}{\mu} - 10 \quad \rightarrow \quad \frac{x^2}{9} + 10 = \frac{\mu x}{\mu}$$



۱۵

عکس نقیض گزاره «اگر  $n^2$  مضرب ۳ باشد آن‌گاه  $n$  مضرب ۳ است» به کدام صورت است؟

- ۱ اگر  $n^2$  مضرب ۳ نباشد آن‌گاه  $n$  مضرب ۳ است.
- ۲ اگر  $n^2$  مضرب ۳ نباشد آن‌گاه  $n$  مضرب ۳ نیست.
- ۳ اگر  $n$  مضرب ۳ نباشد آن‌گاه  $n^2$  مضرب ۳ نیست.



۱۶ «جذر مجدد هر عدد نامثبت برابر قدر مطلق خودش است» به صورت نماد ریاضی برابر کدام گزینه است؟

مرجع:

$$(\sqrt{x})^r = |x| \quad x \leq 0$$

$$\sqrt{x^r} = |x| \quad x \leq 0$$

$$(\sqrt{x})^r = |x| \quad x < 0$$

$$\sqrt{x^r} = |x| \quad x < 0$$

$\checkmark x^r$

$x \leq 0$

۱۷ نماد ریاضی عبارت «مجدور عددی مساوی هفت واحد بیشتر از سه برابر آن است» به کدام صورت است؟

$x^2 + 3x - 4 = 0$  ۱)  $x^2 - 3x - 4 = 0$  ۲)  ~~$x^2 + 3x + 4 = 0$~~  ۳)  $x^2 - 3x + 4 = 0$  ۴)

$x^2 = x + 4$   $x^2 - x - 4 = 0$

~~$\delta$~~

۱۸ نماد ریاضی عبارت «مجموع مجدد دو عدد بزرگتر یا مساوی مجدد آن دو عدد است»

کدام گزینه است؟

$$x^r + y^r \leq (x+y)^r \quad ۲$$

$$\sqrt{x+y} \geq \sqrt{x} + \sqrt{y} \quad ۳$$

$$x^r + y^r \geq (x+y)^r \quad \checkmark$$

$$\sqrt{x+y} \leq \sqrt{x} + \sqrt{y} \quad ۴$$

$$x^r + y^r \geq (x+y)^r$$

۱۹ اگر قیمت خرید یک کالا را با  $x$  و قیمت فروش آن را با  $y$  نمایش دهیم کدام عبارت معادل گزاره

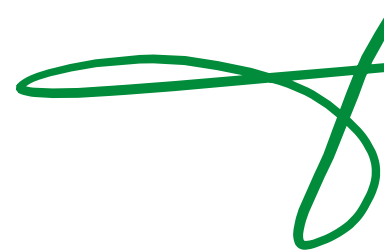
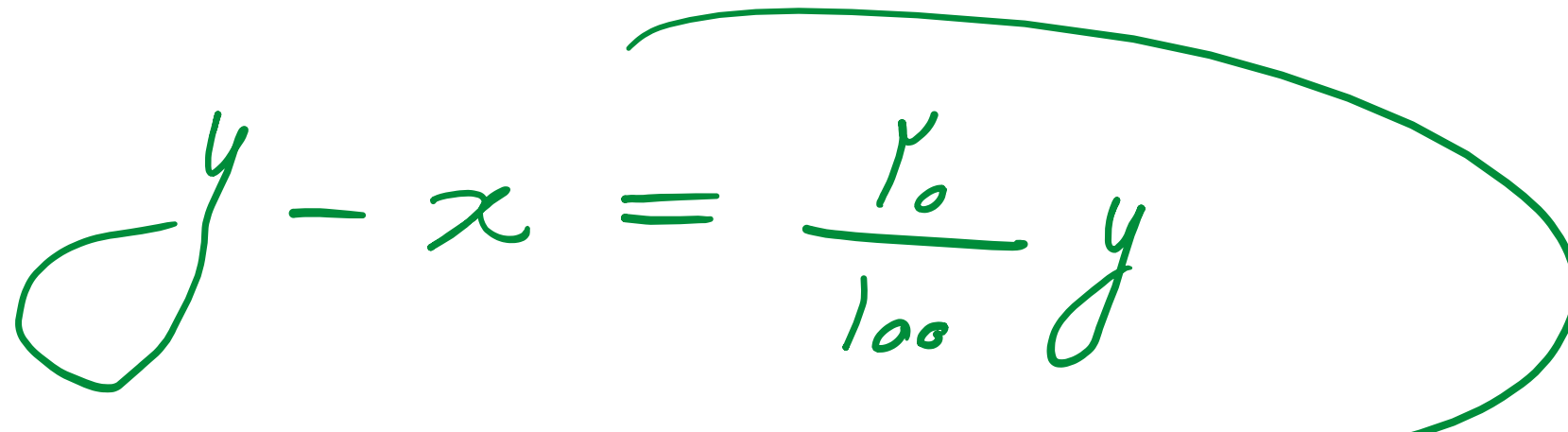
( $y > x$ ) بیست درصد قیمت فروش کالا برابر سود آن است» می‌باشد؟ ( $y > x$ )

$$y - x = \frac{20}{100}x \quad \textcircled{2}$$

$$y - x = \frac{20}{100}y \quad \textcircled{1} \quad \cancel{\textcircled{2}}$$

$$x - y = \frac{20}{100}x \quad \textcircled{2}$$

$$x - y = \frac{20}{100}y \quad \textcircled{1}$$

$$y - x = \frac{20}{100}y$$


۲۰ ارزش گزاره‌های  $(p \wedge \sim p) \Rightarrow (p \vee \sim p)$  و  $(p \vee \sim p) \Rightarrow (p \wedge \sim p)$  به ترتیب از راست

به چپ برابر کدام گزینه است؟

۱ نادرست - نادرست

۲ نادرست - درست

۳ درست - نادرست

۴ درست - درست

$$(P \vee \sim P) \xrightarrow{T} (P \wedge \sim P) \xrightarrow{F} F$$

$$(P \wedge \sim P) \xrightarrow{F} (P \vee \sim P) \xrightarrow{T} T$$

۲۱

ارزش کدامیک از گزاره‌های زیر همواره درست است؟

$$p \Leftrightarrow \sim p$$
F

$$p \Rightarrow \sim p$$
N

$$p \vee (\sim p)$$
V
X

$$p \wedge (\sim p)$$
1

T

F

ارزش کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

$$\frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{ab}{a+b}$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 4ab + b^2$$

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$\frac{a^2 - b^2}{a+b} = a - b$$

۱)  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  ✓

۲)  $\frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{1}{\frac{a+b}{ab}} = \frac{ab}{a+b}$  ✓

۳)  $\frac{a^2 - b^2}{a+b} = \frac{(a-b)(a+b)}{a+b} = a-b$  ✓

گزاره ترکیبی  $\sim(p \vee(q \wedge r))$  همارز کدام یک از گزاره‌های زیر است؟

$$\sim p \vee (\sim q \vee (\sim r))$$

۲

$$\sim p \wedge (\sim q \vee (\sim r))$$

✗

$$\sim p \vee (\sim q \wedge (\sim r))$$

۳

$$\sim p \wedge (\sim q \wedge (\sim r))$$

۴

$$\sim(p \vee q) \equiv \sim p \wedge \sim q$$

$$\sim(p \wedge q) \equiv \sim p \vee \sim q$$

$$\sim(\underline{p} \vee (\underline{q} \wedge \underline{r})) \equiv \sim p \wedge (\sim(\underline{q} \wedge \underline{r}))$$

$$\equiv \sim p \wedge (\sim q \vee \sim r)$$

عکس نقیض گزاره زیر به کدام صورت است؟

اگر آب سر بالا برود، آنگاه قورباغه ابوعطای خواند.

۱ اگر آب سر بالا نرود، آنگاه قورباغه ابوعطای خواند.

۲ اگر آب سر بالا نرود، آنگاه قورباغه ابوعطای نمی خواند.

۳ اگر قورباغه ابوعطای خواند، آنگاه آب سر بالا می رود.

۴ اگر قورباغه ابوعطای نمی خواند، آنگاه آب سر بالا نمی رود.

۲۵

کدام گزاره دارای ارزش درست است؟

اگر عدد  $\underline{\underline{2}}$  فرد یا اول باشد، آن‌گاه  $\underline{\underline{2}}$  مربع کامل است.

اگر  $2^4 > 3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^5$

$2^3 = 8$  است، اگر و فقط اگر « $200$  مربع کامل باشد یا  $17$  عدد اول باشد.»

اگر  $(\frac{1}{2})^2 > (-1)^n$  باشد آن‌گاه، بر عکس همیشه مثبت است.

$P$	$q$	$P \rightarrow q$
T	T	T
T	F	F
F	T	T
F	F	T