

۱) عدد های ۴ و ۹ در نتایج رنده یک عدد هستند. تشخیص شما فردی که این پاسخ را

نویسید؟

5

۱۲) حاصل تبادلهٔ حای زیر را بنویسید؟

(۳۳، ۲۸)

[۳۳، ۲۸]

10

۱۳) باروشش مغزبان عدد حای اول تا ۶ را بنویسید؟

۱۴) عدد حای ۱ تا ۱۱ را مغزبان کردم. به روش اولات پاسخ دهید؟

15

الف) اولی مغزب ۷ که برآ اولی با خط خورد؟

ب) آفریغ مغزب ۵ که خط خورد؟

۱۵) عدد ۹۱ اول است یا مرکب؟ چرا؟

۱۶) دور عدد حای اول خط بکشید؟

20

۸۱ - ۹۱ - ۴۱ - ۲۱

۱۷) عدد ۱۰ و ۶ نتایج رنده حای یک عدد هستند. ۴ نتایج رنده ای دیگران را بنویسید؟

www.my-dars.ir

۱۸) مجموع دو عدد اول ۱۵ است. این دو عدد کدامند؟

25

۱۹) ۵ برابر حاصل مغزب دو عدد اول ۱۷۰ است. این دو عدد کدامند؟

پانچ نامہ سوالات شماره ۳ ریاضی حتمی ص ۱۱ فصل دوم

$$\left. \begin{aligned} 2 \times 1 &= 2 \\ 3 \times 1 &= 3 \\ 4 &= 2 \times 2 \\ 9 &= 3 \times 3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} 2 \times 3 &= 6 \\ 2 \times 3 \times 3 &= 18 \\ 2 \times 2 \times 3 &= 12 \\ 2 \times 2 \times 3 \times 3 &= 36 \end{aligned}$$

(۲۸, ۳۳) = ۱

[۲۸, ۳۳] = ۲۸ × ۳۳ = ۹۲۴ چون این دو عدد نسبت به هم اول هستند پس ۲۸ در شتر حاصل ضربی است

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵
۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰

۴- الف) ۴۹ ب) ۹۵

۵- بر ۲ بخش پذیر نیستند چون زوج نیستند. مجموع ارقام ۹۱ بر ۳ نیز بخش پذیر نیست به علت اینکه یک ک (۵ یا ۵) است قابل بخش پذیری بر ۵ نیست. قابلیت تقسیم بر ۷ را دارد

$$\frac{91}{7} = \frac{13}{1}$$

۶-  $21 - (41) - (91) - 21$

$$4 = \begin{cases} 3 \times 2 \\ 2 \times 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2 \times 1 = 2 \\ 3 \times 1 = 3 \\ 5 \times 1 = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} 2 \times 2 \times 5 = 20 \\ 3 \times 2 \times 5 = 30 \end{cases}$$

زوج + فرد = ۱۴۹ - ۲ = ۱۵۱ - ۱۵۱ = ۰

۹- اعداد  $170 \div 2 = 85$   $170 \div 5 = 34$   $170 \div 10 = 17$