

۱- حاصل $۱۰۳ + \dots + ۱۱ - ۹ + ۷ - ۵ + ۳$ کدام است؟

- ① -۱۰۰ ② ۳ ③ ۵۳ ④ ۱۰۳

۲- کدام گزینه حاصل عبارت روبرو را نشان می‌دهد؟

$$۱۵^۲ - ۵^۳ \times (۳۳ - ۲ \times ۶^۲) = ?$$

- ① -۲۵۰۰۰ ② ۵۱۰۰ ③ -۳۹۰۰ ④ $+۷۲۰۰$

۳- قرینه معکوس عبارت $(\frac{۳}{۳۷۲} - \frac{۲}{۷۴۴})$ کدام است؟

- ① $\frac{۱}{۷۴۴}$ ② $-\frac{۱}{۱۸۶}$ ③ ۱۸۶ ④ -۷۴۴

۴- حاصل عبارت $\frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۳^۲} + \frac{۱}{۳^۳} + \dots + \frac{۱}{۳^{۲۰}}$ کدام است؟

- ① $\frac{۳^{۲۱} - ۱}{۲ \times ۳^{۲۰}}$ ② $\frac{۳^{۲۰} - ۱}{۳^{۲۰}}$ ③ $\frac{۳^{۲۱} - ۱}{۳^{۲۰}}$ ④ $\frac{۳^{۲۰} - ۱}{۲ \times ۳^{۲۰}}$

۵- حاصل عبارت $\frac{۳}{۱ \times ۴} + \frac{۵}{۴ \times ۹} + \frac{۷}{۹ \times ۱۶} + \dots + \frac{۱۹}{۸۱ \times ۱۰۰} + \frac{۲۱}{۱۰۰ \times ۱۲۱}$ برابر است با:

- ① $\frac{۱}{۱۲۱}$ ② $\frac{۱۲۰}{۱۲۱}$ ③ $\frac{۱}{۱۲۰}$ ④ $\frac{۱۱۹}{۱۲۰}$

۶- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$۲ \div \frac{۲ + \frac{۲ + \frac{۲+1}{1}}{1}}{۲ - \frac{1}{۲-1}}$$

- ① ۷ ② $\frac{۲}{۹}$ ③ $\frac{۱}{۷}$ ④ $\frac{۷}{۲}$

۷- عدد $۱ - \frac{۲}{۵}$ بین کدام دو عدد قرار دارد؟

- ① صفر و ۱ ② $-۲, -۱$ ③ $-۳, -۲$ ④ صفر و ۱

۸- حاصل عبارت زیر، کدام است؟

$$\frac{-1 + \frac{1}{۴}}{1 - \frac{۲}{۳}} \div (-\frac{۳}{۲}) = ?$$

- ① $-\frac{۳}{۲}$ ② $\frac{۳}{۲}$ ③ $\frac{۲۷}{۸}$ ④ $-\frac{۳۵}{۱۲}$

۹- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$۱ - \frac{۲}{۳} \times \frac{۶}{۷} + ۲ \div \frac{۱}{۴} - ۳ \times ۲ = ?$$

- ① $۳\frac{۲}{۷}$ ② $۲\frac{۳}{۷}$ ③ $\frac{۶}{۷}$ ④ $۱\frac{۶}{۷}$

پاسخنامه تشریحی

۱ - گزینه ۳ تعداد جملات این سری مجموع فرد است.

$$3 - 5 + 7 - 9 + 11 - 13 + \dots + 103 = \underbrace{(3-5)}_{-2} + \underbrace{(7-9)}_{-2} + \underbrace{(11-13)}_{-2} + \dots$$

$$+ \underbrace{(99-101)}_{-2} + 103$$

تعداد: $\frac{99-3}{4} + 1 = \frac{96}{4} + 1 = 25$

$$25 \times (-2) + 103 = -50 + 103 = 53$$

۲ - گزینه ۲

$$225 - 125 \times (33 - 2 \times 36) = 225 - 125 \times (33 - 72)$$

$$225 - 125 \times -39 = 225 + 4875 = 5100$$

۳ - گزینه ۳

$$-\left(\frac{3}{372} - \frac{2}{744}\right) = -\left(\frac{6-2}{744}\right) = -\frac{4}{744} = -\frac{1}{186} \xrightarrow{\text{معکوس}} -186 \xrightarrow{\text{قرینه}} 186$$

۴ - گزینه ۴

$$A = \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{20}}$$

$$\left. \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{تفریق}} 2A = 1 - \frac{1}{3^{20}} \rightarrow A = \frac{3^{20} - 1}{2 \times 3^{20}} \\ \rightarrow 3A = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{19}} \end{array} \right\}$$

۵ - گزینه ۲ نکته: هرگاه در مخرج کسری ۲ عدد در هم ضرب شوند و در صورت آنها اختلاف دو عدد ضرب شده وجود داشته باشد، می توان آن کسر را به شکل تفاضل دو کسر نوشت.

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{9} + \frac{1}{9} - \frac{1}{16} + \frac{1}{16} - \frac{1}{25} + \dots + \frac{1}{81} - \frac{1}{100}$$

$$+ \frac{1}{100} - \frac{1}{121}$$

$$= \frac{1}{1} - \frac{1}{121} = \frac{120}{121}$$

۶ - گزینه ۲

$$2 \div \frac{2 + \frac{2+1}{1}}{2 - \frac{1}{2-1}} = 2 \div \frac{2 + \frac{3}{1}}{2 - 1} = 2 \div \frac{5}{1} = \frac{2}{5}$$

۱ - گزینه ۲

$$-1 \frac{2}{5} = -\frac{7}{5} = -1,4 \Rightarrow -2 < -1,4 < -1$$

۱ - گزینه ۲

$$\frac{-1 + \frac{1}{4}}{1 - \frac{2}{3}} \div \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-\frac{3}{4}}{\frac{1}{3}} \div \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{9}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{9}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{2}$$

۹ - گزینه ۲ ابتدا باید عملیات ضرب و تقسیم و سپس جمع و تفریق را انجام دهیم. پس:

$$1 - \frac{2}{3} \times \frac{6}{7} + 2 \div \frac{1}{4} - 3 \times 2 = 1 - \frac{4}{7} + 8 - 6 = 3 - \frac{4}{7} = \frac{17}{7} = 2 \frac{3}{7}$$

۱۰ - گزینه ۱

اعداد اول کوچکتر از ۱۰: ۲, ۳, ۵, ۷ ⇒ $\sqrt{100} = 10$

پس از پایان یافتن مرحله حذف مضرب‌های ۷، فقط اعداد اول باقی می‌مانند. پس هیچ عددی به‌عنوان مضرب ۱۱ که قبلاً خط نخورده باشد، خط نمی‌خورد.

۱۱ - گزینه ۲

$$48 = 2^4 \times 3 \quad \text{دو تا یعنی ۲ و ۳}$$

۱۲ - گزینه ۲ اعداد $27 = 3 \times 9$ و $39 = 3 \times 13$ مرکب هستند.

۱۳ - گزینه ۲

$$2^1 \times 3^1 \times 5^1 \times 7^1 \times 11^1 \xrightarrow{\text{تعداد شمارنده‌ها}} 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$$

۱۴ - گزینه ۲ همواره مجموع یک عدد فرد با یک عدد زوج، فرد می‌شود. و تنها عدد زوج اول ۲ است.

$$2^2 + x^2 = 365 \Rightarrow x^2 = 365 - 4 = 361 \rightarrow x = \underline{19}$$

حال اختلاف آن‌ها را حساب می‌کنیم:

$$19 - 2 = \underline{17}$$

۱۵ - گزینه ۳

$$11 \times 1 = 11 \quad \text{خود عدد ۱۱} \quad 11 \times 2 = 22 \quad \text{مرکب ۲۲} \quad 11 \times 3 = 33 \quad \text{مرکب ۳۳}$$

۱۶ - گزینه ۳

اولین عددی که خط می‌خورد ۱ است، چون نه اول است نه مرکب، سپس مضارب ۲ به جز عدد ۲ خط می‌خورند.

$$\frac{100}{2} = 50 \rightarrow 50 - 1 = 49 \quad \text{اعداد مضرب ۲ که از ۱ تا ۱۰۰ خط می‌خورند}$$

۱۵ آمین عدد $9 = 3 \times 3$ است و ۵۲ آمین عدد نیز $15 = 9 + 6$ است.

۱۷ - گزینه ۲

$$25 = 5 \times 5$$

$$46 = 2 \times 23$$

$$\Rightarrow (25, 46) = 1$$

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱)

$$39 = 3 \times 13 \Rightarrow (39, 13) = 13$$

گزینه ۳)

$$51 = 3 \times 17 \Rightarrow (51, 17) = 17$$

گزینه ۴)

$$\begin{cases} 35 = 5 \times 7 \\ 21 = 3 \times 7 \end{cases} \Rightarrow (35, 21) = 7$$

۱۸ - گزینه ۴ نکته: همانطور که می‌دانید اگر مجموع ارقام عددی ۱۵ شود، آن عدد بر ۳ بخش پذیر است در نتیجه اول نیست.

۱۹ - گزینه ۳

۲۰ - گزینه ۲

نکته: مجموع دو عدد اول فرد شده پس حتماً یکی از آن‌ها زوج است ۲ تنها عدد اول زوج می‌باشد پس:

$$103 = 101 + 2$$

$$101 \div 2 = 50.5$$

برای پیدا کردن دو عدد اول می‌توان از گزینه‌ها کمک گرفت. ابتدا هر گزینه را ضرب در ۲ کرده تا عدد بزرگ‌تر را پیدا کنیم.

$$50.5 \times 2 = 101 \quad \checkmark$$

$$53.5 \times 2 = 107 \quad \times$$

$$52.5 \times 2 = 105 \quad \times$$

$$51.5 \times 2 = 103 \quad \times$$

۲۱ - گزینه ۲ هر گاه دو عدد اول باشند، ب.م.م آن‌ها برابر ۱ و ک.م.م آن‌ها برابر حاصل ضرب دو عدد است. پس:

$$a, b \Rightarrow \begin{cases} c = (a, b) = 1 \\ d = [a, b] = a \times b \end{cases}$$

$$\rightarrow c^d = 1^{a \times b} = 1$$

$$A = 2^{q-1} \times p^{q-1} \times q^{p-1} \Rightarrow$$

$$(q-1+1)(q-1+1)(p-1+1) = (q)(q)(p) = q^2 p \quad \text{تعداد شمارنده‌ها}$$

۲۲ - گزینه ۱

پاسخنامه کلیدی

۱ - ۳	۵ - ۲	۹ - ۲	۱۳ - ۲	۱۷ - ۲	۲۱ - ۲
۲ - ۲	۶ - ۲	۱۰ - ۱	۱۴ - ۲	۱۸ - ۴	۲۲ - ۱
۳ - ۳	۷ - ۲	۱۱ - ۲	۱۵ - ۳	۱۹ - ۳	
۴ - ۴	۸ - ۲	۱۲ - ۲	۱۶ - ۳	۲۰ - ۲	