

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- اعداد اول بین ۳۰ تا ۵۰ را بنویسید.

پاسخ

$$\{31, 37, 41, 43, 47\}$$

۲- عدد ۱۷ چند مضرب دارد؟ چند شمارنده دارد؟

پاسخ

عدد ۱۷ بی‌شمار مضرب دارد و تنها ۲ شمارنده دارد.

۳- تساوی زیر را کامل کنید.

$$(15, 5) =$$

$$[21, 28] =$$

$$[5, 9] =$$

$$(7, 11) =$$

پاسخ

$$(15, 5) = 5$$

$$[21, 28] = 84$$

$$[5, 9] = 45$$

$$(7, 11) = 1$$

۴- اعداد اول بین ۳۵ و ۵۰ را به روش غربال بنویسید.

پاسخ

$$\{37, 41, 43, 47\}$$

$$\cancel{35}, \cancel{36}, \cancel{38}, \cancel{39}, \cancel{40}, \cancel{41}, \cancel{42}, \cancel{43}, \cancel{44}, \cancel{45}, \cancel{46}, \cancel{47}, \cancel{48}, \cancel{49}, \cancel{50}$$

۵- آیا عدد ۱۴۳ عددی اول است یا مرکب؟ چرا؟

پاسخ

$$\begin{aligned} \sqrt{143} &\approx 11/\dots \rightarrow \checkmark, \checkmark, \checkmark, \checkmark, \checkmark \\ 143 &= 11 \times 13 \end{aligned}$$

مرکب است

۶- در غربال اعداد، کوچکترین عدد سه رقمی که می‌تواند فقط ۳ بار خط بخورد چه عددی است؟ $\textcircled{15}$

$$2 \times 3 \times 17 = 102$$

۷- عدد ۱۳۳ عددی اول است یا مرکب؟ چرا؟ $\textcircled{175}$

پاسخ

$$\sqrt{133} \approx 11/\dots \quad p: 2, 3, 5, \boxed{7}, 11$$

مرکب، چون بر ۷ بخش‌پذیر است.

مجموعه سوالات استادبانک

۸- درستی و نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید. ۰/۵

الف) جمله n ام دنباله ... ۱۶, ۹, ۴, ۱ برابر است با 2^n

ب) در غربال اعداد از ۱ تا ۱۵۰ تعداد اعدادی که از ۳ خط می‌خورند، مساوی ۲۴ تاست.

«پاسخ»

ب) درست

الف) درست

۹- عدهای ۱ تا ۸۰ را نوشته و غربال کرده‌ایم.

الف) اولین مضرب ۷ که برای اولین بار خط می‌خورد چیست؟

ب) عدد ۵۱ با مضرب کدام عدد خط می‌خورد؟

«پاسخ»

ب) با مضرب ۳

الف) $7^3 = 49$

۱۰- جاهای خالی زیر را با کلمه‌های مناسب پر کنید.

مجموع دو عدد اول ۴۵ می‌باشد. آن دو عدد و هستند.

«پاسخ»

۴۳ و ۲

۱۱- درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.

الف) تنها مضرب اول ۱۷، عدد ۱۷ است.

ب) قرینه‌ی عبارت $[-(-6)-2]$ - برابر با $+12$ است.

«پاسخ»

ب) درست

الف) درست

۱۲- با روش غربال اعداد اول بین ۸۵ تا ۱۰۵ را مشخص نمایید. ۱

«پاسخ»

۱۰۳ ۱۰۱ ۱۰۰ ۹۷ ۹۵ ۹۳ ۹۰ ۸۹ ۸۷ ۸۵

۱۳- درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

الف) تنها مقسوم‌علیه اول ۱۱ خود ۱۱ است.

ب) حاصل ضرب دو عدد اول، عددی اول است.

«پاسخ»

الف) صحیح است، زیرا یک اول نیست.

ب) نادرست است، زیرا جواب به دست آمده، مرکب می‌شود.

مجموعه سوالات استادبانک

۱۴- دو عدد ۱۱ و ۱۵ نسبت به هم چگونه‌اند و ب. م. م. آن‌ها چند است؟
در اعداد ۱۱ و ۱۵ چون ۱۱ اول و ۱۵ مرکب است، پس نسبت به هم اول (متباين) هستند و ب. م. م. آن‌ها یک می‌شود. $(11, 15) = 1$

۱۵- همهی عدهای مرکب کمتر از ۲۵ را به صورت ضرب ۲ عدد بنویسید.

پاسخ »

$$4 = 2 \times 2, 6 = 2 \times 3, 8 = 2 \times 4, 9 = 3 \times 3, 10 = 2 \times 5, 12 = 2 \times 6, 14 = 2 \times 7$$

$$15 = 3 \times 5, 16 = 2 \times 8, 18 = 3 \times 6, 20 = 4 \times 5, 21 = 3 \times 7, 22 = 2 \times 11, 24 = 4 \times 6$$

۱۶- عدهای طبیعی به چند بخش تقسیم می‌شوند؟ نام ببرید و ویژگی هریک را بنویسید.

پاسخ »

سه دسته: ۱، اول، مرکب.

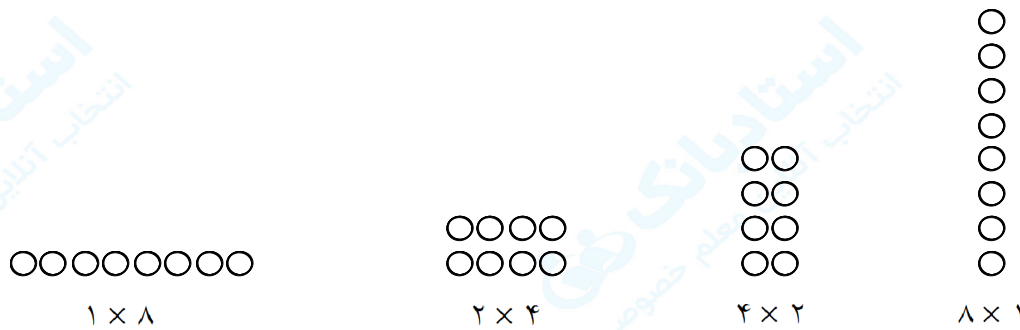
اعداد اول: فقط دو شمارنده دارند، نمی‌توان آن‌ها را تجزیه کرد.

اعداد مرکب: بیش از دو شمارنده دارند، می‌توان آن‌ها را تجزیه کرد.

عدد ۱: نه اول است نه مرکب، زیرا فقط یک شمارنده دارد.

۱۷- ۸ نفر از دانشآموزان کلاس را می‌خواهند برای تهیه‌ی روزنامه دیواری به گروههای کوچک به تعداد مساوی تقسیم کنند. چه گروهایی را می‌توانند تشکیل دهند؟

پاسخ »



۱۸- مجموعه‌ی اعداد اول بین ۲۰ و ۳۰ چند عضو دارد؟ آن را بنویسید.

پاسخ »

$$A = \{23, 29\}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۹- ب م دو عدد $A = 2^3 \times 5^4 \times 7$ و $B = 2^X \times 7^2$ می باشد X را به دست آورید.

پاسخ

$$2^X \times 7 = 28 \quad 2^X = 4 = 2^2 \quad X = 2$$

۲۰- بزرگترین شمارنده مشترک هر دسته از اعداد زیر را با استفاده از تجزیه هر عدد به حاصلضرب عوامل اول بدست آورید.
 $8^2 \times 10^3 \times 12^4$ و $18^3 \times 15^2 \times 14^2$

پاسخ

$$\begin{aligned} 8^2 \times 10^3 \times 12^4 &= (2^3)^2 \times (2 \times 5)^3 \times (2^2 \times 3)^4 = 2^6 \times 2^3 \times 5^3 \times 2^8 \times 3^4 = 2^{17} \times 5^3 \times 3^4 \\ 18^3 \times 15^2 \times 14^2 &= (3^2 \times 2)^3 \times (3 \times 5)^2 \times (2 \times 7)^2 = 3^6 \times 2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 2^2 \times 7^2 \\ &= 2^5 \times 3^8 \times 5^2 \times 7^2 \\ 8^2 \times 10^3 \times 12^4 \sqcap 18^3 \times 15^2 \times 14^2 &= 2^5 \times 3^4 \times 5^2 \end{aligned}$$

۲۱- دو عدد که ب.م.م آنها نسبت به یکدیگر برابر ۱ باشد را دو عدد می نامیم. ۰/۲۵

پاسخ

متباين

۲۲- اگر $N = 8^7 \times 9^7 \times 10^7$, $M = 15^3 \times 16^4 \times 18^5 \times 25^3$ باشد حاصل عبارت زیر را بدست آورید.
 $[M, N]$

پاسخ

$$\begin{aligned} M &= 2^{21} \times 3^{13} \times 5^9 \quad N = 2^{28} \times 3^{14} \times 5^7 \\ [M, N] &= [(2^{21} \times 3^{13} \times 5^9), (2^{28} \times 2^{21} \times 5^7)] = 2^{28} \times 3^{21} \times 5^9 \end{aligned}$$

۲۳- دو عدد اول نام ببرید که مجموعشان ۱۵۳ باشد.

پاسخ

با توجه به اینکه مجموع دو عدد فرد است پس یکی از اعداد زوج و دیگری فرد است. بنابراین دو عدد ۲ و ۱۵۱ جواب می باشند.

مجموعه سوالات استادبانک

۲۴- دو عدد اول نام ببرید که اختلافشان ۵۱۹ باشد.

پاسخ »

یکی از اعداد زوج و دیگری فرد است پس ۲ و ۵۲۱ جوابند.

۲۸۰۰

۲۵- عدد زیر را به حاصلضرب عوامل اول تجزیه کنید.

پاسخ »

$$\begin{array}{r|l} 2800 & 2 \\ 1400 & 5 \\ 280 & 2 \\ 140 & 5 \\ 28 & 2 \\ 14 & 2 \\ 7 & 7 \\ 1 & \end{array}$$

$$2800 = 2^4 \times 5^2 \times 7$$

۲۶- بزرگترین شمارنده مشترک هر دسته از اعداد زیر را با استفاده از تجزیه هر عدد به حاصلضرب عوامل اول بدست آورید.

۹۰۰۰, ۳۶۰۰, ۶۰۴۸

پاسخ »

$$\left\{ \begin{array}{l} 9000 = 2^3 \times 3^2 \times 5^3 \\ 3600 = 2^4 \times 3^2 \times 5^2 \\ 6048 = 2^5 \times 3^2 \times 7 \end{array} \right. \Rightarrow 9000 \cap 3600 \cap 6048 = 2^3 \times 3^2 = 72$$

۱۸ (الف)

۲۷- اعداد زیر را با رسم نمودار درختی به صورت حاصل ضرب اعداد اول بنویسید.
۳۰۰ (ب) ۷۵ (ج)

پاسخ »

(الف)

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

(ب)

$$300 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$$

(ج)

$$75 = 3 \times 5 \times 5$$

$$300 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$$

مجموعه سوالات استادبانک

۶-۲۸ عدد طبیعی بنویسید که تمام مضرب‌های آن اعداد، اعداد مرکب باشند.

» پاسخ «

چون مضرب‌های عدد قرار است مرکب باشد، پس باید آن عدد، مرکب باشد.

مانند: ۴, ۶, ۹, ۱۰, ۱۲, ۱۴, ۱۵, ...

۱, ۱۱, ۲۱, ۴۱, ۵۱

۲۹- زیر اعداد اول خط بکشید.

» پاسخ «

۱, ۱۱, ۲۱, ۴۱, ۵۱

زیرا عدد یک نه اول است نه مرکب. عدد ۲۱ بر ۳ بخش‌پذیر است. عدد ۵۱ نیز بر ۳ بخش‌پذیر است.
در واقع باید اعداد مرکب را خط بزنیم.

۳۰- اعداد اول بین ۴۰ تا ۶۵ را بنویسید.

» پاسخ «

ابتدا مضارب ۲، سپس مضارب ۳، در ادامه مضارب ۵ و در نهایت مضارب ۷ را خط می‌زنیم. اعداد باقی مانده، اول هستند.

۴۱, ۴۲, ۴۳, ۴۴, ۴۵, ۴۶, ۴۷, ۴۸, ۴۹, ۵۰, ۵۱, ۵۲, ۵۳, ۵۴, ۵۵, ۵۶, ۵۷, ۵۸, ۵۹, ۶۰, ۶۱