

نام درس: ریاضی هشتم	فصل: ۲	اداره کل آموزش و پرورش	نام:
مدیریت آموزش و پرورش	مدیر امتحان:	نام خانوادگی:	
دیبرستان:	نام کلاس:	نام پدر:	

R8-2-6 سوالات در صفحه: نام و نام خانوادگی و اعضاي مصحح: نمره:

۱. مجموع مربعات دو عدد اول ۳۶۵ است. اختلاف آن‌ها چقدر است؟

۲۹) ۴

۱۵)

۱۷)

۲۱)

۲.  $m$  و  $n$  دو عدد اول فرد مختلف هستند. عدد  $\frac{m^7}{n^5} \times (3n^2)^5 \times (4m^3)^3$  چند مقسوم‌علیه اول دارد؟

۷)

۵)

۳)

۲)

۳. برای آنکه تحقیق کنیم عدد ۱۲۳۱ اول است یا مرکب کافیست بخش‌پذیری آن را بر چند عدد اول بررسی کنیم.

۱۲)

۱۱)

۱۰)

۹)

۴. چند عدد طبیعی کوچک‌تر از ۵۰ داریم که نسبت به ۵۰ اول باشند؟

۱۹)

۱۸)

۱۷)

۱۶)

۵. در روش غربال اراتستن برای یافتن اعداد اول کمتر از ۲۰ آخرین عدد اولی که مضارب آن در جدول خط می‌خورد چیست؟

۴۳)

۲۳)

۳۷)

۴۷)

۶. در روش غربال اراتستن برای یافتن اعداد اول کمتر از ۱۳۹۶، ۷۰۹ امین عددی که خط می‌خورد کدام است؟

۶۹)

۷۵)

۸۱)

۸۷)

۷. عدد  $131^3 - 11$  چند مقسوم‌علیه اول دارد؟

۷)

۶)

۲)

۱)

۸. حاصل ضرب مقسوم‌علیه‌های عدد  $3^{100}$  کدام است؟

۳۲۵۲۵)

۳۵۰۵۰)

۳۲۵۲۵)

۳۱۰۱۰)

۹. اگر  $a = \frac{20}{100}$  و، آن‌گاه  $b - a$  کدام است؟

۲۰)

۱۰)

۴)

۵)

۱۰. در غربال عدددهای ۵۰ تا ۱۶۰، برای تعیین اعداد اول در مرحله حذف مضرب‌های ۱۱، عددی که برای اولین بار خط می‌خورد کدام است؟

۵۵)

۱۳۲)

۱۲۱)

۱۲۲)

۱۱. در روش غربال عدددهای بین ۱۰۰ تا ۲۵۰، کدام عدد چهار بار خط می‌خورد؟

۱۰۵)

۱۵۰)

۲۱۰)

۱۲۰)

۱۲. در روش غربال اعداد ۱ تا ۱۵۰، کدام عدد دیرتر خط می‌خورد؟

۱۴۷)

۱۴۳)

۱۲۱)

۱۲۱)

۱۳. اگر حاصل ضرب سه عدد اول ۳۸۵ باشد، حاصل جمع دو عدد بزرگ‌تر کدام است؟

۱۸)

۱۶)

۲۳)

۱۲)

۱۴. کدام یک از اعداد زیر شمارنده عدد  $A = 20^4 \times 21^3 \times 55^2$  است؟

$2^7 \times 3^2$ )

$11^3 \times 3^3$ )

$7^4 \times 5^3$ )

$3 \times 2^1$ )

۱)

۱۵. اگر کم م دو عدد  $4a$  و  $18a$  باشد، در مورد  $a$  کدام گزینه درست است؟

(۱) عدد فرد اول است.

(۲) مضربی از ۳ است.

(۳) کوچک‌ترین عدد اول است.

(۴) نمی‌تواند عددی اول باشد.

۱۶. در تساوی  $1 = (\square, 33)$ ، کدام عدد را نمی‌توانیم در مربع قرار دهیم؟

۲۱۲)

$4 \times 121$ )

$13^2 \times 5^2$ )

۵۰)

۱۷. در روش غربال، برای پیدا کردن اعداد اول بین ۱ تا ۲۹۰، بعد از حذف عدد ۲۴۷ کدام عدد خط می‌خورد؟

۲۴۸ (۴)

۲۷۳ (۳)

۲۶۰ (۲)

۲۸۹ (۱)

۱۸. در تعیین اعداد اول بین ۱ تا ۲۰۰ به روش غربال، صد و ده‌مین عددی که خط می‌خورد، کدام است؟

۶۴ (۴)

۶۰ (۳)

۵۷ (۲)

۱ (۱)

۱۹. اگر  $a + b = ۳۰$ ،  $[a, b] = ۳۶$ ،  $(a, b) = ۶$ ،  $b > a$  باشد، حاصل عبارت  $۲a + b$  برابر است با:

۶۶ (۴)

۳۶ (۳)

۴۸ (۲)

۱۴۲ (۱)

۲۰. حاصل عبارت  $\frac{(x, x^2y) \div [x^3y^2, xy^2, xy]}{(x^3y^3, y^2x^2)}$  کدام گزینه است؟

$\frac{x^4}{y^4}$  (۴)

$\frac{x^2}{y^2}$  (۳)

$\frac{1}{x^4y^4}$  (۲)

۱ (۱)

۲۱. اگر حاصل ضرب دو عدد ۶۴۸ باشد، حداکثر بمم این دو عدد کدام است؟

۲۱ (۴)

۹ (۳)

$۳^3 \times ۲^3$  (۲)

۱۸ (۱)

۲۲. اگر  $a = n + ۱$  و  $b = n + ۲$  باشند، حاصل عبارت  $\frac{[a, [a, b]]}{(b, (a, b))}$  کدام است؟

$ab$  (۴)

$\frac{b}{a}$  (۳)

$\frac{a}{b}$  (۲)

۱ (۱)

۲۳.  $۳^7 - ۵^7$  بر کدام عدد بخش پذیر است؟

۱۹ (۴)

۱۰ (۳)

۲ (۲)

۸ (۱)

۲۴. تعداد شمارنده‌های مشترک اعداد ۳۶۰، ۵۴۰ و ۲۰۰ را به دست آورید و بگویید کدام گزینه نشان‌دهنده‌ی این تعداد می‌باشد؟

۷ (۴)

۸ (۳)

۳ (۲)

۶ (۱)

۲۵. حاصل تفاضل عدد ۹۸۷ و مقلوب آن بر کدام دسته از اعداد زیر بخش پذیر است؟

۱۱ و ۱۲ (۴)

۱۷ و ۹ (۳)

۱۱ و ۳ (۲)

۱۵ و ۱ (۱)

۲۶. با فرض اینکه  $B = ۲^{n-1}$  و  $A = ۳^{n+1}$  و  $E = ۶^{n+1}$  ( $n \in N$ )، بزرگ‌ترین مقسوم علیه مشترک  $A$  و  $B$  کدام است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۱ (۱)

۲۷. اگر مجموعه‌ی  $A = \left\{ 1, x, y, z, \frac{z^2}{y}, \frac{z^2}{x}, z^2 \right\}$  مقسوم علیه یک عدد باشد. آن عدد برابر است با:

۶۴ (۴)

۱۰۰ (۳)

۸۱ (۲)

۳۶ (۱)

۲۸. کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

۱) تعداد اعداد اول کوچک‌تر از ۱۵، پنج تا است.

۳) تعداد اعداد مرکب کم‌تر از ۱۵، پنج تا است.

۲۹. کدام جمله صحیح است؟

۱) هر عدد طبیعی اول است یا مرکب.

۳) تمام اعداد اول دارای دو مقسوم علیه طبیعی متمایز می‌باشند.

۲) عدد  $۱ + ۱۰۷^5 + ۱۲^7$  اول است.

۴) هر عدد طبیعی لاقل یک مقسوم علیه اول دارد.

۳۰.  $p$  و  $q$  دو عدد اول فرد و متمایزند، عدد  $p^{q-1} \times q^{p-1}$  چند مقسوم علیه طبیعی دارد؟

$pq$  (۴)

$2^q \times pq$  (۳)

$p^2 q$  (۲)

$q^2 p$  (۱)

نام درس: ریاضی هشتم	فصل: ۲	اداره کل آموزش و پرورش	نام:
مدت امتحان: دقیقه	تاریخ امتحان:	مدیریت آموزش و پرورش	نام خانوادگی:
نام کلاس:	دیری:	دیپرسان:	نام پدر:
سوالات در صفحه:			نمره:

۳۱. حاصل ضرب دو عدد اول برابر است با  $454$ ، مجموع ارقام عدد بزرگ‌تر چند است؟

- (۱) ۱۹      (۲) ۱۷      (۳) ۱۳      (۴) ۱۱

۳۲.  $k$  چه قدر باشد تا عدد  $64 \times 63$  مقسوم علیه باشد؟

- (۱) ۹      (۲) ۸      (۳) ۷      (۴) ۶

۳۳. در روش غربال عدد  $493$  اولین مرتبه با مضرب کدام عدد خط می‌خورد؟

- (۱) ۱۱      (۲) ۱۷      (۳) ۱۳      (۴) ۷

۳۴. در غربال اراتستن برای یافتن اعداد اول تا  $1390$  به کار برده‌ایم آخرین عدد اولی که مضرب آن در این سری اعداد خط می‌خورد چیست؟

- (۱) ۱۰۸۹      (۲) ۱۳۶۹      (۳) ۱۷۵      (۴) ۱۱۵۶

۳۵. اگر  $a$  یکی از شمارنده‌های  $b$  باشد، حاصل عبارت  $\frac{[b, (a, b)]}{(b, [a, b])}$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{b}{a}$       (۲)  $\frac{a}{b}$       (۳)  $a$       (۴)  $b$

۳۶. در مورد دو عدد  $11$  و  $110$  کدام گزینه درست است؟

- (۱) هر دو اول‌اند.      (۲) هر دو مرکب‌اند.

(۳)  $110 = 2^2 + 7 \cdot 3^2 + 1^2$  اول است.

۳۷. کدام جمله نادرست است؟

- (۱) هر عدد طبیعی حداقل یک مقسوم علیه اول دارد.      (۲) تنها مقسوم علیه اول عدد  $17$  خود  $17$  است.  
 (۳) هر عدد مرکب را می‌توان به صورت حاصل ضرب اعداد اول  $4$  عدد زوج اول هم داریم.  
 نوشت.

۳۸. اگر  $a$  یک عدد اول بزرگ‌تر از  $3$  باشد، کدام مطلب زیر درست است؟

- (۱) تمام مقسوم علیه‌های عدد  $a$  زوج هستند.  
 (۲) فقط یک عدد، مقسوم علیه عدد  $a$  است.  
 (۳) تمام مقسوم علیه‌های عدد  $a$  فرد هستند.  
 (۴) عدد  $a$  مقسوم علیه ندارد.

۳۹. بم و کم سه عدد  $90$ ،  $42$  و  $108$  به ترتیب از راست به چپ کدامند؟

- (۱)  $3870$  و  $3780$  و  $3780$       (۲)  $3780$  و  $3780$  و  $3870$       (۳)  $3780$  و  $3870$  و  $3780$       (۴)  $3870$  و  $3780$  و  $3780$

۴۰. اگر  $B = 2a^2bc$  و  $A = 6a \times b^3$  باشد، بم آن برابر است با: ( $x, c, b, a$  اول)

- (۱)  $ab$       (۲)  $2ab$       (۳)  $12a^2b^3cx$       (۴)  $24a^2bcx$

۴۱. چند عدد دو رقمی وجود دارد که مضرب  $3$  باشد ولی بر  $5$  بخش‌پذیر نباشد؟

- (۱)  $24$       (۲)  $25$       (۳)  $26$       (۴)  $27$

۴۲. عدد  $11 \times 11 \times 7 \times 5 \times 3 \times 2$  چند مقسوم علیه دارد؟

- (۱)  $2310$       (۲)  $32$       (۳)  $5$       (۴)  $2004$

۴۳. تعداد کل مقسوم علیه‌های  $900$  چند برابر تعداد مقسوم علیه‌های اول این عدد است؟

- (۱)  $9$  برابر      (۲)  $6$  برابر      (۳)  $27$  برابر      (۴)  $3$  برابر

۴۴. در کدام گزینه، هر سه عدد داده شده فقط از هر دو شمارنده‌ی  $3$  و  $5$  ساخته شده است؟

- (۱)  $51, 75, 25$       (۲)  $64, 25, 5$       (۳)  $35, 81, 9$       (۴)  $15, 135, 225$

۴۵. چند عدد ۳ رقمی وجود دارد که بر ۱۹ بخش‌پذیر است؟

۴۸ (۴)

۴۷ (۳)

۴۶ (۲)

۴۵ (۱)

۴۶. تعداد مقسوم علیه‌های مرکب عدد ۲۷۰۰۰ کدام است؟

۵۰ (۴)

۴۴ (۳)

۶۰ (۲)

۵۴ (۱)

۴۷. کوچک‌ترین عدد مرکبی که بر چهار عدد اول بخش‌پذیر باشد، کدام است؟

۱۰ (۴)

۱۱۰ (۳)

۲۱۰ (۲)

۳۱۰ (۱)

۴۸. اگر  $a$  بر  $b$  بخش‌پذیر باشد. حاصل عبارت  $\frac{a}{[a, b]}$  کدام است؟

$a$  (۴)

$\frac{1}{a}$  (۳)

$\frac{1}{b}$  (۲)

۱ (۱)

۴۹. اگر  $m$  و  $n$  دو عدد متباین باشند، حاصل عبارت  $\frac{([m, n], (m, n))}{([m, m], (n, n))}$  کدام است؟

$\frac{n}{m}$  (۴)

$\frac{m}{n}$  (۳)

۱ (۲)

$m \times n$  (۱)

۵۰. اگر  $(AB, CD)$  ،  $[A, B] = D$  و  $(A, B) = C$  کدام است؟

$CD$  (۴)

$AB$  (۳)

$[C, D]$  (۲)

$C + D$  (۱)