

۹۹/۱۱/۱۱	تاریخ آزمون:	نام:	به نام خالق زیبایی ها مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد دبیرستان غیر دولتی پسرانه رستگاران (متوسطه اول) ریاضی هفتاد و سوم (ارزشیابی فصل پنجم)
۱۲۰ دقیقه	زمان آزمون:	نام خانوادگی:	
۲	تعداد صفحه	نمره آزمون:	
۶ + ۱	تعداد سوال:	دبیر: متین عطائی	
۵	@riaziCafe	<p>بالای همه صفحه های پاسخنامه باید نام، نام خانوادگی و نام کلاس نوشته شود.</p> <p>جواب سوالات را فقط با فوکوس آبی، فوش خط و فوکوس نوشته شود.</p> <p>ارسال پاسخنامه بعد از زمان در نظر گرفته شده، به منظور عدم شرکت در آزمون میباشد، و نمره صفر لحاظ نواهد شد.</p>	
۳	<p>جمله های درست را با (✓) و جمله های نادرست را با (✗) مشخص کنید.</p> <p>(a) عدد ۱ اول است.</p> <p>(b) عدد ۳ شمارنده عدد ۲۱ است.</p> <p>(c) اگر مجموع دو عدد اول، عددی فرد شود، حتماً یکی از آنها ۲ است.</p> <p>(a) اگر a عددی اول باشد. همواره می توان نوشت: $1 = (a, b)$</p> <p>(b) تعداد اعداد اول، کوچکتر از ۳۰ برابر است با ۸.</p> <p>(c) عدد ۹۱ عددی اول است.</p>	۱	
۳	<p>هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه مناسب پُر کنید.</p> <p>(a) بزرگترین شمارنده هر عددی مساوی می باشد.</p> <p>(b) همه ی اعداد اول فقط دارند.</p> <p>(c) ک.م.م دو عدد اول مساوی آنها است.</p> <p>(d) عدد شمارنده هی همه ی اعداد است.</p> <p>(e) مجموع دو عدد اول که ۹۹ می شود اعداد و است.</p> <p>(f) حاصلضرب هر دو عدد اول همیشه یک عدد است.</p>	۲	
۶	<p>(a) عدد ۴۲ چند شمارنده اول دارد؟</p> <p>□ ۱) ۵ □ ۲) ج) ۳ □ ۳) ب) ۴ □ ۴) الف)</p> <p>(b) حاصل(۱۲,۱۸) چند است؟</p> <p>□ ۵) ۱ □ ۶) ج) ۱ □ ۷) ب) ۶ □ ۸) الف)</p> <p>(c) حاصل عبارت رو به رو کدام است؟</p> <p>$\frac{(۷۲, ۱۴۴)}{[۲۴, ۱۲]} \times (۷, ۵)$</p> <p>□ ۹) ۱۲ □ ۱۰) ج) ۶ □ ۱۱) ب) ۳ □ ۱۲) الف)</p>	۳	
۶	<p>(d) عدد ۲۰ چند شمارنده ای اول دارد؟</p> <p>□ ۱۳) ۴ □ ۱۴) ج) ۳ □ ۱۵) ب) ۲ □ ۱۶) الف)</p> <p>(e) چند عدد اول بین ۱ و ۳۵ وجود دارد که بر ۵ بخش پذیر باشد.</p> <p>□ ۱۷) ۵ □ ۱۸) ج) ۱ □ ۱۹) ب) ۷ □ ۲۰) الف)</p> <p>(f) اگر مجموع دو عدد اول فرد باشد. حتماً:</p> <p>الف) هر دو عدد زوج هستند □</p> <p>ج) یکی از آن دو عدد ۲ است □</p>	۴	

۳

 ۱۴ ۱۸ ۲۳ ۲۲ ۵ ۳ ۴ ۲ ۱۱۵ ۱۱۰ ۱۰۱ ۱

(g) مجموع دومین، چهارمین و ششمین عدد اول برابر است:

(h) شمارنده های مشترک بین ۱۶ و ۱۲ چند تا هستند؟

(i) حاصل عبارت $[2, 5, 11]$ کدام است؟

۱/۵

به کمک تساوی $54 = 6 \times 9$ عبارات زیر را کامل کنید.

الف) ۶ شمارنده است.

ب) ششمین مضرب عدد ۵۴ است.

ج) نهمین مضرب عدد ۵۴ است.

د) عدهای و شمارنده های ۵۴ هستند.

۲

 $28 =$ $42 =$

۱/۵

به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) شمارنده های عدد ۲۸ را بنویسید.

ب) شمارنده های عدد ۴۲ را بنویسید.

ج) شمارنده های مشترک ۲۸ و ۴۲ را بنویسید.

د) بزرگترین شمارنده مشترک ۲۸ و ۴۲ را بنویسید.

ه) تساوی مقابل را کامل کنید $= (28 \text{ و } 42)$

۴

۵

۶

کسر های زیر را با تجزیه کردن تا حد ممکن ساده کنید.(تجزیه درختی)

$$\frac{32}{72} \text{ (الف)}$$

$$\frac{45}{90} \text{ (ب)}$$

$$\frac{77}{121} \text{ (ج)}$$

۴

۱- علی هر ۶ روز و (ض) هر ۸ روز یک بار به باشگاه ورزشی می (وند. آن ها هر چند روز یک بار هم دیگر را

در باشگاه ملاقات می کنند؟

 ۱۸ ۱۴ ۱۴۸ ۲۴۲- اگر a مضرب b باشد کسر $\frac{a}{[a,b]}$ مساوی کدام گزینه است؟ a $\frac{a}{b}$ ۱ $\frac{1}{a}$

۵۰

پر تلاش، متفکر، و فلاق باشید."عطائی"

۹۹/۱۱/۱۱	تاریخ آزمون:	نام:	<p style="text-align: right;">به نام خالق زیبایی ها مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد دبیرستان غیر دولتی پسرانه رستگاران (متوسطه اول) ریاضی هفت سوم (ازشیابی فصل پنجم)</p>
زمان آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام خانوادگی:	نمره آزمون:	<p style="text-align: right;">بالای همه صفحه های پاسخنامه باید نام، نام خانوادگی و نام کلاس نوشته شود. جواب سوالات را فقط با فوکوس آبی، فوش خط و فوکوس نوشته شود. ارسال پاسخنامه بعد از زمان در نظر گرفته شده، به منظور عدم شرکت در آزمون میباشد، و نمره صفر لحاظ نواهد شد.</p>
@riaziCafe	تعداد سوال:	دبیر: متین عطائی	
۳	جمله های درست را با (✓) و جمله های نادرست را با (✗) مشخص کنید.	<p style="text-align: center;">(a) عدد ۱ اول است. ✓ (b) عدد ۳ شمارنده عدد ۲۱ است. ✓ (c) اگر مجموع دو عدد اول، عددی فرد شود، حتماً یکی از آنها ۲ است. ✓ (d) اگر a عددی اول باشد. همواره می توان نوشت: $1 = (a, b)$ ✗ (e) تعداد اعداد اول، کوچکتر از 30 برابر است با... ✗ (f) عدد ۹۱ عددی اول است. ✗</p>	۱
۳	هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه مناسب پُر کنید.	<p style="text-align: center;">(a) بزرگترین شمارنده هر عددی مساویخودش..... می باشد. (b) همه ی اعداد اول فقطدو شمارنده..... دارند. (c) ک.م.م دو عدد اول مساویحاصل ضرب آنها است. (d) عددیک..... شمارنده ی همه ی اعداد است. (e) مجموع دو عدد اول که 99 می شود اعداد۲..... و۹۷..... است. (f) حاصلضرب هر دو عدد اول همیشه یک عددغیر اول (مرکب)..... است.</p>	۲
۶	<p style="text-align: right;">(a) عدد ۴۲ چند شمارنده اول دارد؟</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ۱) ۵ <input type="checkbox"/> ۲) ۳ <input checked="" type="checkbox"/> ۳) ۴ <input type="checkbox"/> ۴) شمارنده ای هم ندارد.</p> <p style="text-align: right;">(b) حاصل $(12, 18)$ چند است؟</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ۱) ۶ <input checked="" type="checkbox"/> ۲) ۹ <input type="checkbox"/> ۳) ۱۲ <input type="checkbox"/> ۴) ۳۶</p> <p style="text-align: right;">(c) حاصل عبارت رو به رو کدام است؟</p> <p style="text-align: center;">$\frac{(72, 144)}{[24, 12]} \times (7, 5)$</p>	۳	
۶	<p style="text-align: right;">(d) عدد ۲۰ چند شمارنده ای اول دارد؟</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ۱) ۱ <input type="checkbox"/> ۲) ۳ <input checked="" type="checkbox"/> ۳) ۱۰۵ <input type="checkbox"/> ۴) ۲۰</p> <p style="text-align: right;">(e) چند عدد اول بین 1 و 35 وجود دارد که بر 5 بخش پذیر باشد.</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ۱) ۱ <input type="checkbox"/> ۲) ۳ <input checked="" type="checkbox"/> ۳) ۴ <input type="checkbox"/> ۴) ۵</p> <p style="text-align: right;">(f) اگر مجموع دو عدد اول فرد باشد. حتماً:</p> <p style="text-align: center;">الف) هر دو عدد زوج هستند ب) هر دو عدد فرد هستند ج) یکی از آن دو عدد ۲ است</p>	۳	

۳

 ۱۴ ۱۸ ۲۳ ۲۲

(g)

مجموع دومین، چهارمین و ششمین عدد اول برابر است با:

 ۵ ۳ ۴ ۲

(f)

شمارنده های مشترک بین ۱۶ و ۱۲ چند تا هستند؟

 ۱۱۵ ۱۱۰ ۱۰۱ ۱

(i)

حاصل عبارت $[2, 5, 11]$ کدام است؟ ۱ ۱

(j)

۱/۵

به کمک تساوی $54 = 6 \times 9$ عبارات زیر را کامل کنید.

الف) ۶ شمارنده ۵۴ است.

ب) ششمین مضرب ۹ عدد ۵۴ است.

ج) نهمین مضرب ۶ عدد ۵۴ است.

د) عدهای ۶ و ۹ شمارنده های ۵۴ هستند.

۴

۲

$$28 = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$$

$$42 = \{1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42\}$$

ج) شمارنده های مشترک ۲۸ و ۴۲ را بنویسید. $\{1, 2, 7, 14\}$

د) بزرگترین شمارنده مشترک ۲۸ و ۴۲ را بنویسید. ۱۴

ه) تساوی مقابل را کامل کنید. $14 = 28 \times 42 \dots$

۵

۱/۵

کسر های زیر را با تجزیه کردن تا حد ممکن ساده کنید. (تجزیه درختی)

$$\frac{32}{72} \text{ (الف)} = \frac{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{45}{90} \text{ (ب)} = \frac{3 \times 3 \times 5}{2 \times 3 \times 2 \times 5} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{77}{121} \text{ (ج)} = \frac{7 \times 11}{11 \times 11} = \frac{7}{11}$$

۶

۴

۱- علی هر ۶ وز و (ض) هر ۸ وز یک بار به باشگاه ورزشی می (وند. آن ها هر چند وز یک بار هم دیگر (ا

در باشگاه ملاقات می کنند)

 ۱۸ ۱۴ ۱۴۸ ۲۴

پاده

۵۰

۲- اگر a مضرب b باشد کسر $\frac{a}{[a,b]}$ مساوی کدام گزینه است؟ a $\frac{a}{b}$ ۱ $\frac{1}{a}$