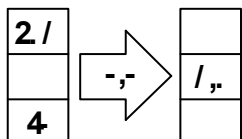




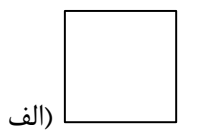
(۱) یک ساختمان ۴ طبقه دارد، در هر طبقه ۳ واحد وجود دارد. این ساختمان چند واحد دارد؟ (رسم جدول الزامی است).

(۲) با توجه به کاری که ماشین انجام می‌دهد جاهای خالی را پر کنید.



(۳) امیر ساعت ۱۰ صبح به سمت همدان حرکت کرد و ۷ ساعت بعد به مقصد رسید. او چه ساعتی به همدان سیده است؟ (به دو حالت بنویس)

(۴) برای شکل‌های زیر تمامی خط تقارن‌هایی که دارند را رسم کنید.



(۵) اگر ارزش یک دلار برابر ۱۱۰۰ تومان باشد، سه دلار چند تومان ارزش دارد؟ (رسم جدول الزامی است).

۹۸۵۶ →

(۶) گستردگی عدد رو برو را بنویس.

(۷) در جاهای خالی عدد مناسب قرار دهید.

الف) ۷ کیلوگرم برابر است با گرم.

ب) کیلومتر و متر برابر است با ۳۲۵۰ متر.

(۸) محور زیر چه کسری را نشان می‌دهد؟



(۹) ساعت زیر چه کسری را نشان می‌دهد؟

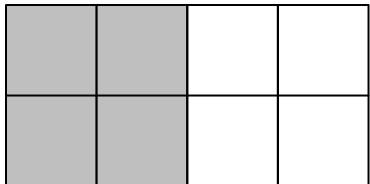


چه کسری مانده تا ساعت ۵ شود؟

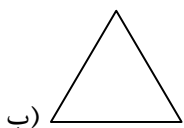
(۱۰) زهرا در جشن تولد دوستش $\frac{1}{4}$ کیک و خواهرش $\frac{1}{2}$ را خوردند، کدامیک کیک بیشتری خوردند؟



۱۱) برای شکل زیر تساوی یک کسر بنویسید.



۱۲) هر کدام از شکل‌های زیر چند زاویه راست دارد؟



۱۳) قطر دایره‌ای ۶ سانتی‌متر است، شعاع آن چقدر است؟

۱۴) عددی هستم که اگر مرا با ۱۶ جمع کنید ۴۶ می‌شوم، من چه عددی هستم؟

۱۵) یک دانش‌آموز در هر روز ۹ صفحه کتاب می‌خواند، او در ۵ روز چند صفحه کتاب می‌خواند؟





۱) جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

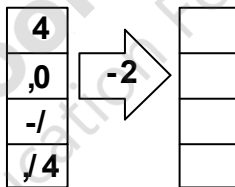
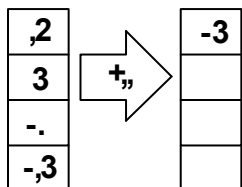
- ۱) عدد ۵۳۲۱ یعنی یکی، دهتایی، صدتاًی و هزارتاًی.
- ۲) عدد یعنی ۵ یکی، ۴ صدتاًی و ۳ هزارتاًی.
- ۳) ۲۲۰۰ ریال یعنی تومان و ۳۰۰ تومان یعنی ریال.
- ۴) ۴۳۵ سانتی‌متراً یعنی متر و سانتی‌متراً؛ و ۳۰۰ متر یعنی سانتی‌متراً.
- ۵) ۹ کیلومتر یعنی متر؛ و ۲۷۰۰ گرم یعنی کیلوگرم و گرم.

۲) به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- ۶) الگوهای شمارش چند تا چند تا را ادامه دهید.

۶ (الف)	۱	۲	۸
ب	۹۰	۹۰	۹۰
ج	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰

- ۷) با توجه به کاری که ماشین انجام می‌دهد، در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.



- ۸) جدول زیر را کامل کنید.

زمان	۲۰۳۰		۱۷:۴۵		نوزده و ربع
بعداز ظهر		۵		نه و نیم	

- ۹) یک عدد چهار رقمی بنویسید که رقم یکان آن ۲، دهگانش ۸، صدگانش صفر و هزارگانش ۶ باشد.

الف) به عدد
ب) به حروف

- ۱۰) اعداد زیر را به صورت گسترده بنویسید.

$$715 = 700 + \dots + \dots + \dots$$

$$832 = \dots + \dots + \dots$$

- ۱۱) حاصل جمع و تفریق‌های زیر را بنویسید.

$$100 + 80 + 4 = \dots$$

$$200 + 300 + 50 + 1 = \dots$$

- ۱۲) یک دلار شکرستان ۲۰۰۰ تومان ارزش دارد. ۳ دلار این کشور چند تومان ارزش دارد؟

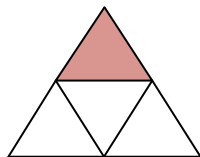
- ۱۳) عدد داخل دایره به کدام عدد د داخل مربع نزدیک‌تر است؟ آنرا علامت بزنید.



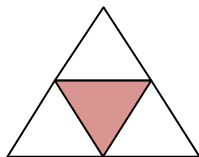
(الف) $4\boxed{00} \leftarrow \boxed{402} \rightarrow \boxed{500}$

(ب) $\boxed{700} \leftarrow \boxed{789} \rightarrow \boxed{800}$

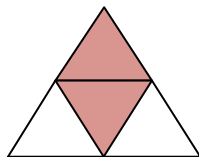
۱۴) برای هر شکل یک کسر مناسب بنویسید.



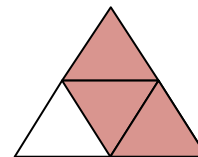
..... (د)



..... (ج)



..... (ب)



..... (الف)

۱۵) با توجه به شکل در جای خالی اعداد مناسب قرار دهید.

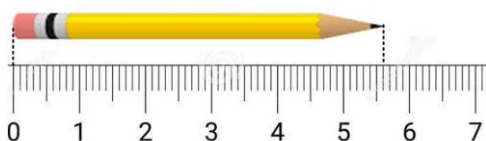
الف) طول مداد از سانتی‌متر بیشتر و از کمتر است.

ب) طول مداد میلی‌متر از ۵ سانتی‌متر بیشتر است.

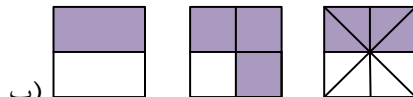
ج) طول مداد سانتی‌متر و میلی‌متر است.

د) طول مداد سانتی‌متر و میلی‌متر است.

۱۶) با توجه به شکل سه کسر مساوی بنویسید.



..... = =



..... = =

۱۷) کسرهای زیر را مقایسه کنید.

الف) $2 \frac{3}{5}$ واحد و $\frac{4}{5}$ واحد \square $2 \frac{4}{5}$ واحد و $\frac{3}{5}$ واحد (الف)

ب) $4 \frac{5}{6}$ واحد و $\frac{3}{6}$ واحد \square $4 \frac{3}{6}$ واحد و $\frac{5}{6}$ واحد (ب)

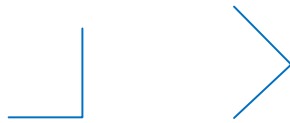
ج) $\frac{4}{2} \square \frac{2}{6}$

د) $\frac{3}{3} \square 1$

ه) $\frac{3}{9} \square \frac{5}{9}$

و) $\frac{1}{4} \square \frac{1}{6}$

۱۸) فقط زاویه‌های راست (قائمه) را رنگ کنید. با چه وسیله‌ای می‌فهمیم یک زاویه راست است یا نه؟



۱۹) پدر حسین و مهدی به هر کدام از آن‌ها یک مقدار مساوی پول داد. حسین $\frac{1}{2}$ پول خود را و مهدی $\frac{1}{3}$ پول خود را خرج کرد.

با رسم شکل بگویید کدامیک پول بیشتری خرج کرده است؟

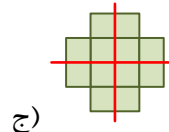
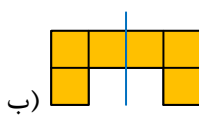
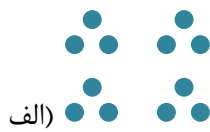


$$\frac{1}{2} \square \frac{1}{3}$$

۲۰) دایره‌ای رسم کنید که مرکز آن نقطه (س) بوده از نقطه (م) بگذرد. این دایره را به صورت تقریبی به قسمت‌های مساوی تقسیم

کنید و کسر $\frac{3}{4}$ را روی آن نمایش دهید.

م
 س



$$\dots \times \dots = \dots$$

$$2 \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

۲۱) برای هر شکل یک تساوی ضرب بنویسید.

$$3 \times 4 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$3 \times 5 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$2 \times 6 = \dots + \dots = \dots$$

$$2 \times 7 = \dots + \dots = \dots$$

۲۲) جدول زیر را کامل کنید.

\times	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۲								
۳								
۴								
۵								



ریاضی

سوم

پسرانه سما - بیرجند

درس:

پایه:

مدرسه:

آزمون

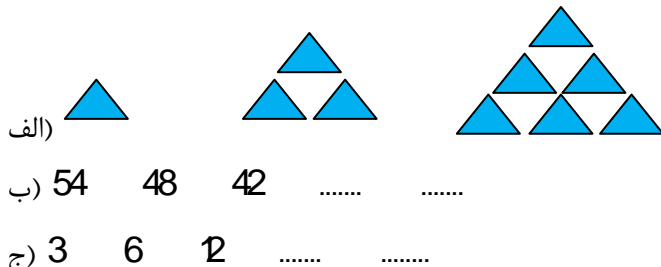
۳

نام و نام خانوادگی:

نوبت امتحان: دی ماه

مدت آزمون: ۶۰ دقیقه

(۱) الگوهای زیر را ادامه دهید.



(۲) همهی عدههای چهار رقمی را بنویسید که یکان آن ۳، ۶ و دهگان آن ۲، ۱ و صدگان آن ۸، ۷ و هزارگان آن ۴ باشد.

(۳) جاهای خالی را کامل کنید.

الف) عدد کوچکترین عدد چهار رقمی بدون تکرار است.

ب) عدد یعنی، ۵ دسته‌ی هزارتایی و ۸ دسته‌ی صدتایی و ۳ یکی.

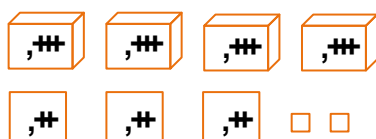
ج) ۱۵۹۲ متر یعنی، کیلومتر و متر.

د) ۶ کیلوگرم و ۸۶۰ گرم می‌شود گرم.

و) شکل مکعب مرربع وجه دارد.

ه) هنگام رسم دایره، دهانه پرگار را به اندازه آن باز می‌کنیم.

(۴) شکل‌های زیر چه عددی را نشان می‌دهد؟ ابتدا آن را در جدول ارزش مکانی قرار بدهید سپس آن عدد را به حروف بنویسید.



یکان	دهگان	صدگان	هزارگان
.....

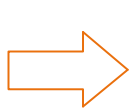
الف) به حروف:

ب) به عدد:

(۵) جاهای خالی را کامل کنید.

زمان	۲۲: ۱۰		۸: ۳۰	
بعداز ظهر		3: 45		1: ۱۵

(۶) خط تقارن شکل‌های زیر را رسم کنید و تعداد خط تقارن هر شکل را در جاهای خالی مربوط به آن بنویسید.



.....

.....

(۷) عدههای کسری زیر را روی محور نشان دهید.



الف) $\frac{2}{3}$ واحد بعد از عدد ۱

ب) $\frac{3}{4}$ واحد مانده به عدد ۳

۸) کسرهای زیر را با هم مقایسه کنید.

(الف) $\frac{2}{2} \dots \frac{5}{5}$

$\frac{2}{6}$ واحد و $\frac{2}{4}$ واحد ۲ واحد و $\frac{3}{8}$ واحد و $\frac{7}{8}$ واحد ۳ واحد و $\frac{6}{10}$ واحد (ه)

(ب) $\frac{5}{8} \dots \frac{6}{8}$

۳ واحد و $\frac{7}{8}$ واحد ۲ واحد و $\frac{6}{10}$ واحد (و)

(ج) $\frac{6}{3} \dots \frac{6}{10}$

ثلث ربع (و)



الف)



ب)

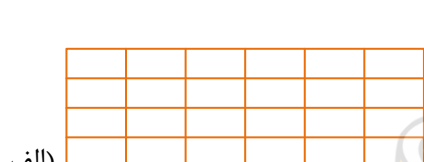


ج)



د)

۹) شکل‌های زیر چند زاویه دارند؟ نام زاویه‌های آنرا بنویسید.



..... × =



ب)



..... × =



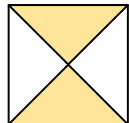
الف) $3 \times 4 =$

..... →

ب) $8 \times 2 =$

..... →

۱۲) برای شکل زیر ۳ کسر مساوی بنویسید.



..... = =

۱۳) حاصل عبارت‌های زیر را بنویسید.



الف) $8 \times 4 =$

(د) $6 \times 7 =$

(ر) $5 \times 8 =$

(ب) $9 \times 5 =$

(ه) $7 \times 3 =$

(ز) $8 \times 8 =$

(ج) $8 \times 6 =$

(و) $3 \times 9 =$

(ژ) $7 \times 4 =$

۱۴) مغازه‌داری یک بسته شکلات را ۴۰۰ تومان می‌خرد و ۵۰۰ تومان می‌فروشد.

الف) این مغازه‌دار از فروش یک بسته شکلات چقدر سود می‌کند؟

ب) این مغازه‌دار چند بسته شکلات بفروشد تا بتواند با سودش یک بسته شکلات بخرد؟

۱۵) یک دلار کشوری به اندازه‌ی ۲۰۰۰ ریال ارزش دارد، ۳ دلار این کشور ارزش بیشتری دارد یا ۶۷۰ تومان؟

۱۶) علی در روز یکشنبه ۴ مهر ماه به مسافرت رفت و ۳ هفته بعد از مسافت برگشت، علی چندم مهر ماه از مسافرت برگشته است؟

۱۷) محمد ۹ سال سن دارد، پدر او از ۶ برابر سن محمد ۷ سال کم‌تر است، پدر محمد چند سال دارد؟



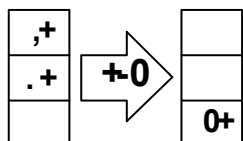


۱ جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

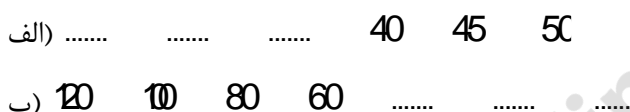
- (۱) مربع خط تقارن و مستطیل خط تقارن دارد.
- (۲) ۵۴۳۲ گرم یعنی کیلوگرم و گرم.
- (۳) بهترین وسیله برای کشیدن دایره، است.
- (۴) عدد ۵۳۲۱ یعنی یکی، دهتایی، صدتایی و هزارتایی.
- (۵) ۴۷۶ سانتی‌متر برابر است با متر و سانتی‌متر.

۲ به پرسش‌های زیر پاسخ تشریحی کامل بدھید.

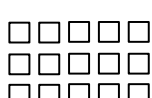
- (۶) در ماشین زیر اعداد مناسب بنویسید.



(۷) الگوهای زیر را ادامه دهید.



- (۸) سارنگ ساعت ۹ صبح از شیراز به سمت ستننج حرکت کرد و پس از ۸ ساعت به ستننج رسید. او چه ساعتی به ستننج رسیده است؟ (به دو صورت بیان کنید).



(۹) مربع‌های شکل زیر را به دو روش دسته‌بندی کنید و برای هر کدام یک جمع و الگوی شمارش بنویسید.

جمع:
الگو:

- (۱۰) عدد داخل دایره به کدام عدد نزدیک‌تر است؟



(۱۱) الف) عدد هفت هزار و چهارصد و سی را با رقم بنویسید.

ب) عدد ۶۸۷۲ را به حروف بنویسید.



ج) اعداد زیر را با مقایسه کنید.

۳۰۰۷ ۷۰۰۳

۴۵۶۰ ۴۵۶۳

(۱۲) مقایسه کنید.

نیم خمس (الف)

ثلث (ب) $\frac{1}{3}$

(ج) $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$

(د) $\frac{5}{5} = \frac{10}{10}$

(ه) $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

(و) $\frac{1}{9} = \frac{1}{6}$

(ز) $\frac{1}{0} = \frac{5}{5}$

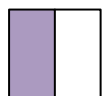
(ز) $\frac{1}{10} = \frac{1}{2}$

(ژ) $1 = \frac{10}{10}$

۲ واحد کامل و $\frac{4}{5}$ ۲ واحد کامل و $\frac{1}{5}$ (س)

۱ واحد کامل و $\frac{1}{2}$ ۲ واحد کامل و $\frac{1}{3}$ (ش)

(۱۳) برای شکل رو به رو سه کسر مساوی بتوانید.



$$\dots = \dots = \dots$$

(۱۴) دانیال فاصله‌ی بین درخت گردو و بادام را با ۸ قدم و علیرضا با ۱۰ قدم اندازه‌گرفت. اندازه‌ی قدم‌های کدامیک بزرگ‌تر است؟ چرا؟

(۱۵) کشاورزی زمین خود را به سه قسمت مساوی تقسیم کرد. قسمت اول را کاهو کاشت. قسمت دوم را کلم کاشت و قسمت سوم را سه قسمت کرد. یکی را گوجه فرنگی و یکی را سیب زمینی و یکی را خالی گذاشت.

الف) کسر کاهو:

ب) کسر کلم:

ج) کسر گوجه فرنگی:

د) کسر سیب زمینی:

ه) کسر زمین خالی:

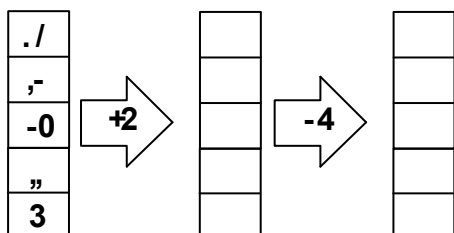


۱) به پرسش‌های زیر پاسخ تشریحی کامل بدهید.

(۱) الگوها را ادامه دهید.

- (الف)
 (ب)
 (ج)
 (د)

۲) ماشین‌های ورودی و خروجی را کامل کنید.



۳) ساختمانی ۷ طبقه داریم. هر طبقه ۳ واحد دارد. (با جدول پاسخ دهید).

طبقه						
واحد						

۴) قطار تهران - تبریز ساعت ۷ صبح از تهران به سمت تبریز حرکت کرد و پس از ۱۱ ساعت به تبریز رسید. قطار چه ساعتی به تبریز رسیده است؟

۵) جمع‌های زیر را به صورت ذهنی انجام دهید.

(الف) $1 + 4 + 7 + 5 + 3 =$

(ب) $5 + 3 + 6 + 4 =$

(ج) $3 + 4 + 7 + 2 =$

(د) $7 + 2 + 5 + 3 + 8 =$

۶) اگر امروز چهارشنبه و دومین روز ماه باشد، تا آخر این ماه چهارشنبه‌ها چه روزهایی از ماه هستند؟

۷) جدول را کامل کنید.

زمان	۱۶		۷:۱۵		۲۲:۱۵	
بعدازظهر		۲:۲۵		۶:۳۰		۱:۱۰



۸) یک عدد چهار رقمی بنویسید که رقم یکان آن ۵، دهگان ۳، هزارگان ۷ باشد.

(الف) به عدد:

(ب) به حروف:

(۹) عددهای زیر را به صورت گسترده بنویسید.

الف) $8090 = \dots$

(ب) $6788 = \dots$

(۱۰) به چند حالت می‌توان عدد ۶ را جمع بست؟

(۱۱) جاهای خالی را پر کنید.

(الف) عدد یعنی ۳ یکی، ۴ دهتایی، ۷ هزارتایی.

(ب) عدد یعنی ۲ هزارتایی و ۳ دهتایی.

(۱۲) پول‌ها را تبدیل کنید.

ریال	۲۰۰۰		۷۰۰۰		۳۶۰۰۰		
تومان		۵۰۰		۹		۷۰	۲۵۰

(۱۳) یک دلار کشور قندستان ۱۰۰۰ تومان ارزش دارد. ۳ دلار این کشور چند تومان ارزش دارد؟

(۱۴) مقایسه کنید.

الف) $\frac{8}{10} \dots \frac{5}{10}$

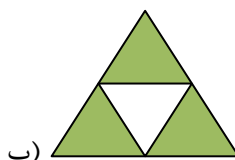
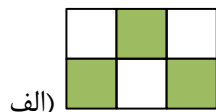
(ب) $\frac{1}{5} \dots \frac{1}{2}$

(ج) $\frac{1}{5} \dots \frac{5}{5}$

د) $\frac{3}{10}$ واحد کامل و $\frac{1}{10}$ ۲ واحد کامل و

د) $\frac{7}{10}$ واحد کامل و $\frac{1}{10}$ واحد ۳ واحد کامل و

(۱۵) کسر مربوط به هر قسمت رنگی را بنویسید.



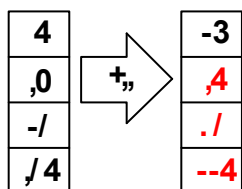


(۶) الف ۲۴ ۳۰ ۳۶ ۴۲ ۴۸ ۵۴ ۶۰ ۶۶

ب) ۹۳۰ ۹۴۰ ۹۵۰ ۹۶۰ ۹۷۰

ج) ۴۰۰۰ ۵۰۰۰ ۶۰۰۰ ۷۰۰۰ ۸۰۰۰ ۹۰۰۰

(۷)



(۸)

۲۰۳۰	بیست و دو	۱۷:۴۵	بیست و یک و نیم	نوزده و ربع
۸:۳۰	هـ	۵:۴۵	نه و نیم	هفت و ربع

(۹) الف) ۶۰۸۲ ب) شش هزار و هشتاد و دو

(۱۰) الف) $715 = 700 + 10 + 20 + 5$

ب) $832 = 800 + 30 + 2$

ب) ۵۰۵۱

الف) ۱۰۸۴

ارزش دارد $200 + 200 + 200 = 600$

(۱۲)

ب) ۴۰۰۰

الف) ۸۰۰۰

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

ب) ۶

الف) ۶ - ۵

ب) ۶ - ۵

ج) ۶ - ۵

الف) $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{16}{24}$

ب) $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$

= (۵)

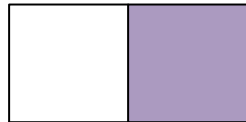
= (ج)

< (ب) > (الف)

< (و) > (ه)

(۱۸) گونیا - دو تا گوشه‌ی راست دارد از سمت چپ اولی و چهارمی

(۱۹) حسین پول بیشتری مصرف کرده است. $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$



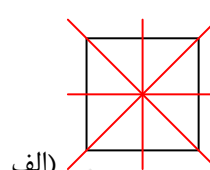
(۲۰)

طبقه	۱	۲	۳	۴
واحد	۳	۶	۹	۱۲

۲/۱	-,-	۲/۱
/۴	/۴	,/۴

۷ + ۱۰ = ۱۷

(۳) ساعت ۱۷ یا ۵ بعدازظهر



(۴)

دولار	۱	۲	۳
تومان	۱۱۰۰	۲۲۰۰	۳۳۰۰

۶ + ۵۰ + ۸۰۰ + ۹۰۰

ب) ۳ و ۲۵۰

الف) ۷۰۰۰

$$\frac{3}{4} \text{ واحد و } \frac{3}{4}$$

(۹) $\frac{45}{60} = \frac{3}{4}$ یا ۴۵ مانده تا ساعت ۵ شود.

(۱۰) زهرا کیک بیشتری خورده است.

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

(۱۲) الف) مستطیل ۴ زاویه راست دارد.

ب) مثلث زاویه راست ندارد.

(۱۳) شعاع ۳ است.

۳۰ + ۱۶ = 46

(۱۴)

۵۰ × ۹ = 45

(۱۵)



۳۴۰۵ (۲)

۵ - ۳ - ۲ - ۱ (۱)

۳۰۰۰ - ۳۵ - ۴ (۴)

۳۰۰۰ - ۲۲۰ (۳)

۷۰۰ - ۲ - ۹۰۰۰ (۵)

۴۳۰۲ ب)

الف) چهار هزار و سیصد و دو

زمان	۲۲:۱۰	۵:۴۵	۱۸:۳۰	۱۳:۱۵
بعدازظهر	۱۰:۱۰	۳:۴۵	۶:۳۰	۱:۱۵

(۵)

(۶)

(۷)

(۸)

(۹)

(۱۰)

(۱۱) الف)

ب) ۱۶



الف) $6 \times 4 = 24$

ب) $3 \times 5 = 15$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

۴۲

ب) ۱۶

(۱۲)

ج) ۴۸

الف) ۳۲

ب) ۴۰

و) ۲۷

د) ۴

الف) ۱۰۰

۱۵) ۶۷۰ تومان بیشتر است.

۱۷) ۴۷ سال

۱۶) ۲۵ مهر ماه

پاسخنامه آزمون ۴

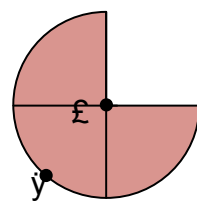


۲) ۵ کیلو - ۴۳۲ گرم

۲ - ۴

پرگار

۴) ۵ یکی - ۳ صد تایی - ۲ تا ده تایی - ۱ هزار تایی



$$4 \times 3 = 12$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 4 = 4 + 4 + 4 = 12$$

$$2 \times 6 = 6 + 6 = 12$$

$$3 \times 5 = 5 + 5 + 5 = 15$$

$$2 \times 7 = 7 + 7 = 14$$

(۲۱)

(۲۲)

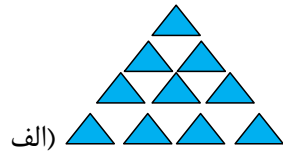
(۲۳)

x	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۲	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸
۳	۶	۹	۱۲	۱۵	۱۸	۲۱	۲۴	۲۷
۴	۸	۱۲	۱۶	۲۰	۲۴	۲۸	۳۲	۳۶
۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵

پاسخنامه آزمون ۳



(۱)



(الف) ۳۶ ۳۰

(ب) ۳۱ ۴۳

(۲) $4823 - 4813 - 4726 - 4716 - 4713$

- ۴۸۲۶

(۳) (الف) ۱۰۲۳ ب) ۵۸۰۳

۵۹۲ متر

ه) شعاع

۶) ۶۸۶۰ گرم و ۵

(۴)

یکان	هزارگان	صدگان	دهگان
۴	۳	۰	۲

ج) ۱۶ ۲۰ ۲۴

د) ۹۸۰ ۹۹۰ ۱۰۰

34		41	32
2	+7	9	0
25		32	23
11		8	9
8		5	6

(۲)

طبقه	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
واحد	۳	۶	۹	۱۲	۱۵	۱۸	۲۱

ب) ۱۵ واحد

الف) ۹ واحد

$$7 + 11 = 18$$

۲۵

۱۶

۱۸

$$2 \cdot 9 \cdot 6 \cdot 23 \cdot 30$$

(۴)

(۵)

(۶)

(۷)

۱۶	۱۴: ۲۵	۷: ۱۵	۱۸: ۳۰	۲۲: ۱۵	۱۳: ۱۰
۴	۲: ۲۵	۵: ۱۵	۶: ۳۰	۱۰: ۱۵	۱: ۱۰

ب) هفت هزار

۷۰۳۵ الف) ۸

وسی و پنج

$$8090 = 8000 + 90 \quad (\text{الف})$$

$$6788 = 6000 + 700 + 80 + 8 \quad (\text{ب})$$

(۱۰)

$$0 + 6 = 6$$

$$1 + 5 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

۲۰۳۰ ب)

۷۰۴۳ الف) ۱۱

(۱۲)

ریال	۲۰۰	۵۰۰	۷۰۰	۹۰	۳۶۰	۷۰۰	۲۵۰
.

$$1000 + 1000 + 1000 = 3000$$

> د)

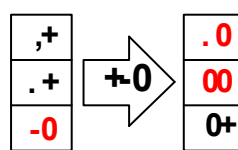
= ج)

< ب) > الف) ۱۴

۱۵

۴ متر - ۷۶ سانتیمتر

(۵)



الف) ۲۵ ۳۰ ۳۵

(۷)

ب) ۴۰ ۲۰ ۰

(۸)

ساعت ۹ + ۸ = ۱۷ یا ۹ بعدازظهر (یا می‌توان با رسم ساعت از ساعت ۹ به اندازه‌ی ۸ ساعت به جلو رفت.)

الف) ۵ دسته‌ی ۳ تایی

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

۳ ۶ ۹ ۱۲ ۱۵

ب) ۳ دسته‌ی ۵ تایی

$$5 + 5 + 5 = 15$$

۵ ۱۰ ۱۵

الف) چون صدگان عدد از ۵ کمتر است پس به ۳۰۰۰ نزدیک‌تر است.

ب) چون صدگان عدد از ۵ بیش‌تر است پس به ۸۰۰۰ نزدیک‌تر است.

ب) شش هزار

۷۴۳۰ (۱۱)

و هشتاد و هفتاد و دو

الف) < ب) < ج) الف) <

= د) > ج) > ب) =

< ز) < ر) < و) < ه) =

> ش) > س) > ز) =

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

(۱۳)

دانیال - چون به قسمت‌های کمتری تقسیم شده است و قدم‌های بزرگ‌تری برداشته است.

الف) ه) $\frac{1}{9}$ د) $\frac{1}{9}$ ج) $\frac{3}{9}$ ب) $\frac{3}{9}$ (۱۵)

پاسخنامه آزمون ۵



الف) ۲۱ ۲۸

(۱)

ب) ۷۰۰ ۹۰۰

<)_۵

$\frac{3}{6}$ (الف) ۱۵

ب) $\frac{3}{4}$

