

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۲/۲۶

به نام خدا

نام و نام خانوادگی:

ساعت شروع:

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

نام دبیر:

پایه: پنجم

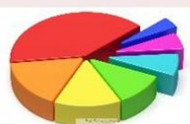
دبستان غیردولتی پسرانه دکتر محمد شفیعی

نام درس: ریاضی

عبارت های درست - نادرست را مشخص کنید.

۱

(الف) درنمودار دایره ای هر قسمت نسبت یکی از داده هارا به کل داده ها نمایش می دهد.....)



(ب) هر لیتر ۱۰۰ سانتی متر مکعب است.....)

(ج) نسبت محیط هر دایره به شعاع آن تقریباً $\frac{3}{14}$ است.....)

(د) در هر متوازی الاضلاع قطرها هم دیگر را نصف می کنند.....)

گزینه های مربوط به هم را با کشیدن خط به هم وصل کن.

۲

متوسط

مرکز تقارن

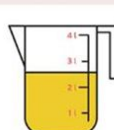
محور تقارن

تناسب

به نقطه ای که شکل را حول آن می چرخانیم می گویند.

میانگین چند داده را.... آن داده می گویند.

هر دو نسبت مساوی یک را تشکیل می دهند



چهار سی سی چه مقدار از لیتر می شود؟

(الف) ۴۰ لیتر (ب) ۴۰۰ لیتر

(ج) ۴۰/۰ لیتر (د) ۰۰/۴ لیتر



برای اندازه گیری رشد کودک کدام نمودار مناسب تر است؟

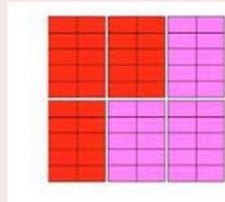
(الف) نمودار دایره ای (ب) نمودار ستونی

(ج) نمودار خط شکسته (د) نمودار تصویری

در اعداد اعشاری ارزش مکانی کدام مرتبه از همه بیش تر است؟

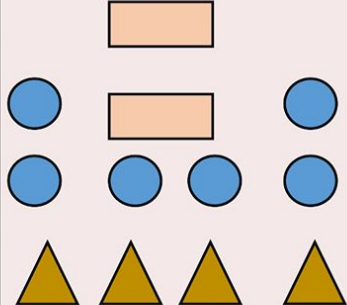
(الف) دهم (ب) صدم

(ج) هزارم (د) ارزش همه یکسان است.



۵

احتمال بیرون آوردن لوزی از داخل این شکل ها...



الف) شاید ب) به طور حتم اتفاق می افتد

ج) قطعاً اتفاق نمی افتد. د) احتمالش کم است

عدد بعدی کدام است؟

۱، ۱، ۲، ۳، ۵، ۸،.....

۱۰) د

۱۱) ج

۱۲) ب

۱۳) الف

مساحت کدام شکل هندسی به روش زیر محاسبه می شود؟

مساحت = $\frac{2}{\times}$ ارتفاع \times (مجموع دو قاعده)

۱۴) مثلث

۱۵) متوازی الاضلاع

۱۶) لوزی

۱۷) ذوزنقه

به پرسش های زیر پاسخ دهید.

الف) عدد چهار میلیارد و نهصدوسی و هفت میلیون و چهارده هزار را با رقم بنویس.....

ب) این عدد چند رقمی است؟.....

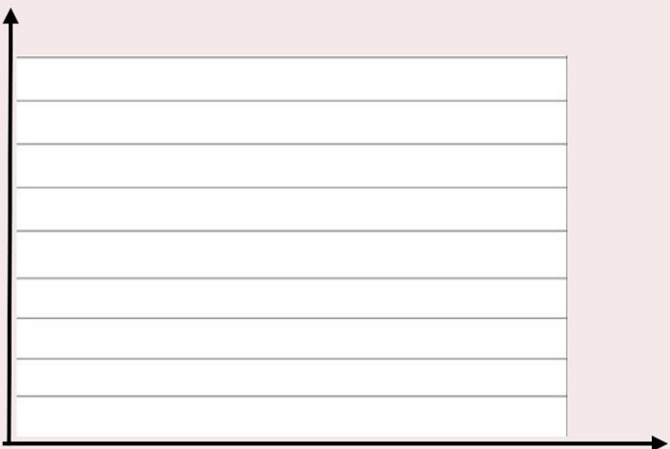
ج) دهگان میلیون این عدد چنداست؟.....

د) این عدد را با تقریب ده میلیون بنویس.....

جرم چند شکلات در جدول داده ها نوشته شده است.

الف) نمودار ستونی شکلات ها رارسم کنید.

ب) میانگین جرم شکلات ها را محاسبه کنید.



شکلات ها	جرم
شکلات اول	۳۴
شکلات دوم	۳۴
شکلات سوم	۳۲
شکلات چهارم	۳۶

11

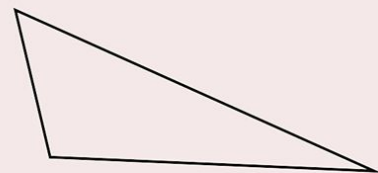
۴	۱۶۰
۵	

۲۰	۳۶
۳۰	

درجاهای خالی عدد مناسب بنویس.

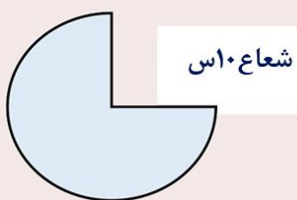
$$\frac{12}{9} = \frac{3}{\square}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{\square}{100}$$



اگر محیط مثلث ۷ باشد، اندازهٔ ضلع سوم چه قدر است؟

12



محیط شکل زیر را حساب کنید. (عدد پی = ۳)

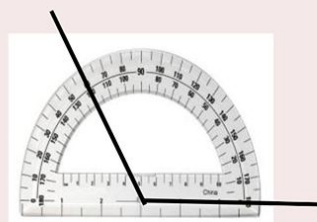
13

مادر مریم ۵ متر پارچه خرید و با آن $\frac{2}{25}$ متر آن مانتو و با $\frac{1}{95}$ متر آن یک شلوار دوخت.

14

الف) چند متر از پارچه صرف مانتو و شلوار شده است؟

ب) چند متر از پارچه باقی مانده است؟



الف) زاویه مقابل چه زاویه‌ای است؟.....

ب) چند درجه است؟.....

ج) نیمساز آن را رسم کن.

15

کسرهای زیر را ابتدا ساده کنید، سپس حاصل آن را پیدا کنید.

16

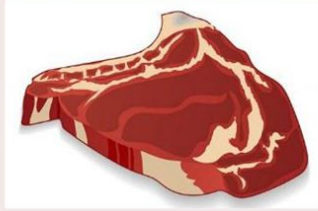
$$\frac{14 \times 3}{8 \times 6}$$

$$\frac{5 \times 24}{20 \times 10}$$

۱۷

اگر ۶ کیلوگرم گوشت را در بسته های

$\frac{1}{5}$ کیلوگرم بسته بندی کنیم، چند بسته خواهیم داشت؟



۱۸

جمع و تفریق کنید.

$$\begin{array}{r}
 16 \quad 21 \quad 15 \\
 + \quad 3 \quad 50 \quad 49 \\
 \hline
 \end{array}$$

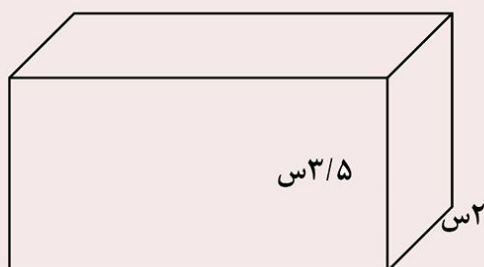
$$\begin{array}{r}
 15 \quad 60 \quad 2 \\
 - \quad 3 \quad 49 \quad 45 \\
 \hline
 \end{array}$$

۱۹

مساحت یک لوزی ۵۰ سانتی متر مکعب است اگر قطر بزرگ آن ۲۰ سانتی متر باشد، قطر کوچک آن چه
قدر است؟

۲۰

حجم مکعب مستطیل را محاسبه کنید.



۳۲٪ دانش آموزان یک مدرسه‌ی ۵۰۰ نفره به اردو رفتند.

حساب کنید چندنفر به اردو رفته‌اند؟

اگر هر اتوبوس ظرفیت ۴۰ نفر را داشته باشد این اردو به

چند اتوبوس نیاز دارد؟



پاسخنامه

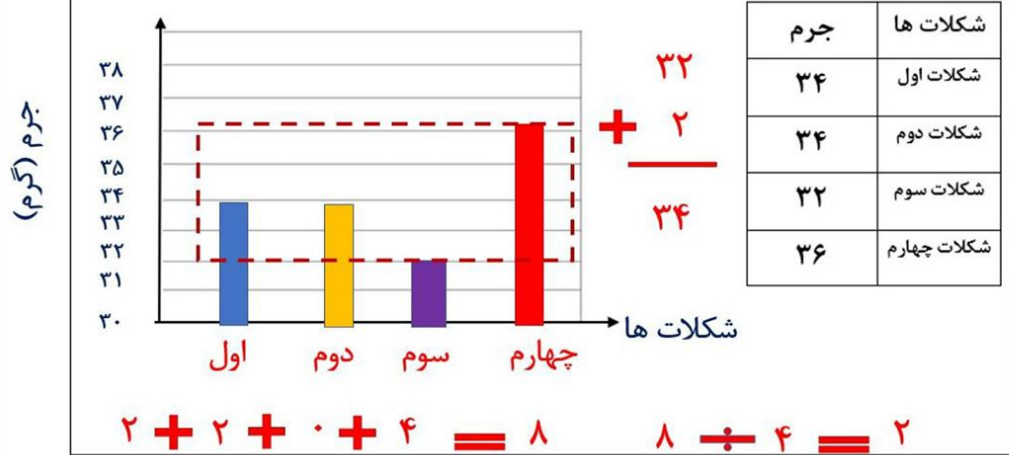
۱	الف) درست	ب) نادرست	ج) نادرست	د) درست
۲	مرکز تقارن			
	متوسط داده			
	تناسب			
۳			د) ۴۰۰ / ۰ لیتر	
۴		ج) نمودار خط شکسته		
۵	الف) دهم			
۶		ج) قطعاً اتفاق نمی‌افتد		
۷	الف)			
۸			د) ذوزنقه	
۹		الف) ۴۹۳۷۰۱۴۰۰	ب) ۵۰ رقمی	ج) ۳۰۰۰۰۰۰۰

10

جرم چند شکلات در جدول داده ها نوشته شده است.

الف) نمودار ستونی شکلات ها را رسم کنید.

ب) میانگین جرم شکلات ها را به روش اختلاف داده محاسبه کنید.



11

درجاهای خالی عدد مناسب بنویس.

$$\frac{12}{36} = \frac{3}{\boxed{9}}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{\boxed{70}}{100}$$

4	160
5	200

20	36
30	54

12

$$\frac{13}{21} + \frac{37}{55} = \frac{221}{1621} + \frac{1621}{1621} = \frac{1621}{1621}$$

$$7 - \frac{1621}{1621} = \frac{2121}{1621} - \frac{1621}{1621} = \frac{521}{1621}$$

13

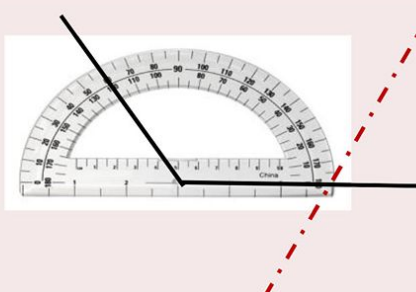
$$20 \times 3 = 60 \quad 60 \times \frac{34}{34} = \frac{1804}{34} = 45 \quad 45 + 20 = 65$$

14

$$2/25 + 0/95 = 3/2 \quad 5 - 3/2 = 1/80$$

الف) باز

ب) ۱۲۰ درجه



$$\frac{V}{\cancel{F} \times \cancel{L}} = \frac{V}{A}$$

$$\frac{\cancel{A} \times \cancel{V}}{\cancel{F} \times \cancel{L}} = \frac{x}{A}$$

$$6 \div \frac{15}{5} = 6 \times 5 = 30$$

جواب جمع: ١٤ ١٢ ٤

جواب تفریق: ١١ ١٠ ٣٥

$$(5 \times 20) \div 2 = 50$$

$$2 \times 3 / 5 \times 10 = 70$$

$$\frac{32100}{500} = 160 \quad 160 \div 40 = 4$$

اتوبوس



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد