

عبارت های درست - نادرست را مشخص کنید.

۱

- (الف) در نمودار 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 ۳/۱۴ 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

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

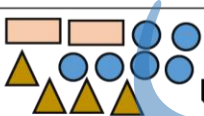
میانگین چند داده را.... آن داده می گویند.

هر دو نسبت مساوی یک را تشکیل می دهند

۳

چهار سی سی چه مقدار از لیتر می شود؟

- (الف) ۴۰ لیتر (ب) ۴۰۰ لیتر (ج) ۴۰۰۰ لیتر (د) ۰۰۴ لیتر



احتمال بیرون اوردن لوزی

۴

(الف) شاید (ب) بطور حتم (ج) قطعاً اتفاق نمی افتد. (د) احتمال کم

مساحت کدام به روش زیر محاسبه می شود؟ مجموع دو قاعده

- (الف) مثلث (ب) متوازی الاضلاع (ج) لوزی (د) ذوزنقه

۵

(الف) عدد چهارمیلیارد و نهصدوسی و هفت میلیون و چهارده هزار را با رقم بنویس

۶

(ب) این عدد چندرقمی است؟..... (ج) دهگان میلیون این عدد چنداست؟.....

(د) این عدد را با تقریب ده میلیون و حذف رقم بنویس.....

۴	۱۶۰
۵	

درجاهای خالی عدد مناسب بنویس.

۷

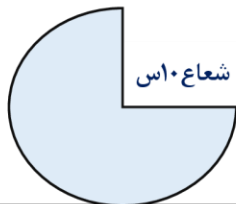
$$\frac{7}{10} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{100}$$

نمودار ستونی شکلات ها رارسم کنید. میانگین جرم شکلات ها را محاسبه کنید.

۸

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

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



شعاع ۱۰س

5×۲۴

$20 \times 10 =$

کسر زیر را ساده کنید و حاصل آن را پیدا کنید.

۱۰

اگر ۶ کیلوگرم گوشت را در بسته های $\frac{1}{5}$ کیلوگرم بسته بندی کنیم، چند بسته خواهیم داشت؟

۱۱

$$\begin{array}{r} 15 \quad 00 \quad 20 \\ - \quad 3 \quad 49 \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

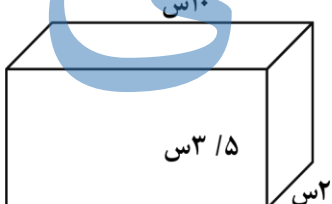
تفريق زمان زیر را انجام دهيد.

۱۲

مساحت یک لوزی ۵۰ سانتی متر مکعب است اگر قطر بزرگ آن ۲۰ سانتی متر باشد، قطر

۱۳

کوچک آن چه قدر است؟



حجم مکعب مستطیل را محاسبه کنید.

۱۴

۳۲٪ دانش آموزان یک مدرسه ۵۰۰ نفره به اردو رفتند. چند نفر به اردو رفته اند؟

۱۵

بازخورد آموزگار

سطح انتظارات

محاسبات عددی، توانایی در محاسبات اعداد مرکب

توانایی حل مساله و محاسبات کسری

نسبت و تناسب و محاسبات درصد

شناخت اشکال و روابط هندسی تقارن

محاسبات اعشار و حل مساله

محاسبات محیط و مساحت و حجم اشکال

توانایی در درک احتمال و انواع نمودار