

وسيلة اندازه گیری	یکا	نام کمیت
		جرم
		وزن
		حجم مایعات
		طول

۱۳:۰۲

$$۲ \text{ kg} = ? \text{ g}$$

$$۳۲۰ \text{ g} = ? \text{ kg}$$

$$۵۰۰۰ \text{ g} = ? \text{ kg}$$

$$۴۲,۵ \text{ kg} = ? \text{ g}$$

$$۱۲۰ \text{ g} = ? \text{ kg}$$

$$۱۰ \text{ g} = ? \text{ kg}$$

$$۲,۳ \text{ kg} = ? \text{ g}$$



۱۳:۰۲

۱ جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.

۱ به یکای اندازه گیری، ..... نیز می گویند.

۲ جرم اجسام را با وسیله ای به نام ..... اندازه گیری می کنند.

۳ وزن یک جسم را با یکای ..... نشان می دهند.

۴ طول خط کش های آزمایشگاهی بر حسب ..... یا ..... درجه بندی شده است.

۵ به مقدار فضایی که یک جسم اشغال می کند، ..... آن جسم گفته می شود.

۶ یکای متداول اندازه گیری حجم مایع ها، ..... و ..... است.

۷ استوانه مدرج بر حسب ..... یا ..... مدرج شده است.

۱۳:۰۲

درست نادرست

۲ درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.

۱ اندازه گیری، یک مرحله مهم برای جمع آوری اطلاعات است.

۲ اندازه گیری کمک می کند تا بتوان اشیا را با هم مقایسه کرد.

۳ وزن اجسام را به وسیله ترازو اندازه گیری می کنند.

۴ وزن یک جسم را با یکای کیلوگرم یا گرم اندازه می گیرند.

۵ فاصله بین دو نقطه را با یکای طول اندازه می گیرند.

۶ حجم جسم را بر حسب متر مربع اندازه می گیرند.

۷ اندازه هر چیز را با یک عدد و یکای آن گزارش می کنیم.

۸ وزن یک جسم کوچک ۱۰۰ گرمی تقریباً ۱ نیوتون است.

۹ حجم یک سانتی متر مکعب و یک میلی لیتر با هم برابرند.

۱۳:۰۲