



دبستان غیردولتی پسرانه فروغ دانش

نام و نام خانوادگی:

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۳ / ۱

(ارزشیابی نوبت دوم)

پایه: ششم

نام درس: ریاضی

۲۰ سوال در ۲ صفحه

شروع امتحان: ۱۰ صبح

زمان: ۵۰ دقیقه

کلاس:

۱) طول تخته کلاس می تواند بین ۲۰ و ۳۰ دسی متر باشد. ☐ درست ☐ نادرست



۲) در شکل مقابل و با بُرش مشخص شده یک متوازی الاضلاع حاصل می شود. درست ☐ نادرست ☐

۳) مکمل زاویه ای ۱۴۰ درجه می باشد، متمم این زاویه درجه است.

۴) $\frac{1}{7}$ دسی متر مکعب برابر است با سانتی متر مکعب.

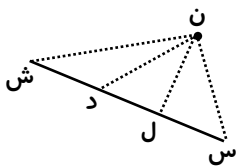
۵) کدام یک از واحدهای سطح نمی باشد؟

الف) مترمربع ☐ ب) هکتار ☐ ج) سانتی متر مکعب ☐ د) کیلومتر مربع ☐

۶) در صورتی مساحت مربعی یک کیلومتر مربع است که اندازهی هر ضلع آن برابر است با :

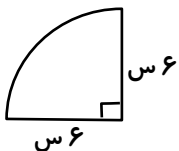
الف) ۱۰۰ متر باشد ☐ ب) ۱۵۰۰ متر باشد ☐ ج) ۱۰۰۰ متر باشد ☐ د) ۱۰۰۰۰ متر باشد ☐

۷) می خواهیم با سیم فلزی نازک، مکعبی به ضلع ۵ سانتی متر بسازیم. حداقل چند سانتی متر سیم لازم داریم؟

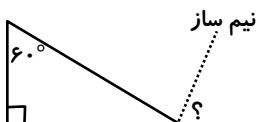


۸) فاصله نقطه (ن) از خط (س ش) کدام است؟ چرا؟

۹) محیط و مساحت شکل مقابل را به دست آورید.



۱۰) اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید.



سوالات فصل پنجم (اندازه گیری)

(۱۱) نسبت ۲ به ۳/۵ مثل نسبت ۴ به ۷ است. ☐ درست ☐ نادرست

(۱۲) برای خرید کالایی ۲۵٪ تخفیف گرفته ایم. پس پولی که برای خرید آن می پردازیم است.

(۱۳) ۳۰٪ یک ساعت، چند دقیقه است؟ ☐ ۱۵ دقیقه ☐ ۱۶ دقیقه ☐ ۱۷ دقیقه ☐ ۱۸ دقیقه

(۱۴) طول و عرض مستطیلی به نسبت ۵ به ۳ هستند. اگر محیط مستطیل ۱۶۰ باشد، مساحت مستطیل را به دست آورید.

(۱۵) کتابی با ۱۰٪ درصد تخفیف به قیمت ۳۶۰۰۰ تومان فروخته شد. قیمت اصلی کتاب را به دست آورید.

(۱۶) در تقریب رقم دهگان، اختلاف هر عدد با مقدار تقریبی آن کمتر از ۱۰ است. ☐ درست ☐ نادرست

(۱۷) عدد ۲۳۹۵۶۷ می تواند با تقریب کمتر از و با روش گرد کردن ۲۴۰۰۰۰ شده باشد. (باز پاسخ)

(۱۸) مقدار تقریبی کدام کسر با مقدار دقیق آن با تقریب کمتر از ۰/۱ برابر نیست؟

الف) $\frac{1}{4}$ ☐ ب) $\frac{3}{4}$ ☐ ج) $\frac{1}{8}$ ☐ د) $\frac{2}{5}$ ☐

(۱۹) عددی طبیعی با تقریب کمتر از ۱۰ و به روش گرد کردن برابر ۱۶۲۰ شده است. کوچک ترین و بزرگ ترین عدد ممکن را بنویسید.

(۲۰) حاصل عبارت مقابل را با ترتیب حق تقدم و اولویت ها به دست آورید.

$$10 - 3 \times (20 - 6 \times 3) =$$

گروه ریاضی

موفقیت شما، آرزوی قلبی ما

نسبت به کسانی که از آن ها علمی می آموزید همواره فروتن باشید.

