

مدت زمان آزمون: ۹۰ دقیقه  
ساعت شروع:  
تعداد صفحات: ۳ صفحه



نام استان/منطقه/مدرسه:  
نام و نام خانوادگی:  
نام پدر:

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش  
آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه ششم خردادماه ۱۴۰۴  
« سال سرمایه‌گذاری برای تولید و جهش علمی »

دانش آموز عزیز! سلام! بیا با هم سوار قطار دانش شده تا در یک سفر علمی، معماهای هر ایستگاه را حل کرده و با موفقیت به پایان دوره ابتدایی برسیم.

#### ایستگاه تشخیص

نادرست	درست

دانش آموز عادل! درباره درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر قضاوت کن.

(۱) عدد مخلوط  $\frac{3}{4}$  ۲ برابر است با  $\frac{11}{4}$

(۲) ۳۱ سانتی متر مربع برابر است با  $3/1$  دسی متر مربع.

(۳) مکمل زاویه ۷۵ درجه برابر است با ۱۰۵ درجه.

(۴) طول ضلع مربع با مساحت آن متناسب است.

#### ایستگاه سنجش

دانش آموز دانا! از میان فرضیه‌های زیر، گزینه درست را انتخاب کن.

(۵) کدام یک از گزینه‌های زیر بر ۹ بخش پذیر نیست؟

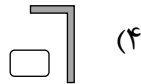
۶۳ (۴)

۲۱ (۳)

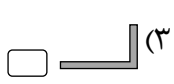
۳۶ (۲)

۹ (۱)

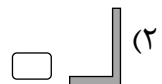
(۶) کدام یک از گزینه‌های زیر، دوران ۹۰ درجه شکل مقابل در جهت حرکت عقربه‌های ساعت می‌باشد?



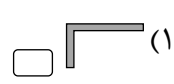
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

(۷) مساحت ربع دایره‌ای به شعاع ۲ سانتی‌متر، برابر است با:

(۱) ۱۲۵۶ سانتی‌متر مربع

(۲) ۳۱۴ سانتی‌متر مربع

(۳) ۱۲/۵۶ سانتی‌متر مربع

(۴)  $3/14$  سانتی‌متر مربع

(۸) کدام یک از گزینه‌های زیر بیانگر مفهوم احتمال "کمتر از نصف" می‌باشد؟

(۱) احتمال زوج شدن مجموع دو عدد زوج

(۲) احتمال رو آمدن در پرتاب یک سکه

(۳) احتمال زوج شدن مجموع دو عدد فرد

(۴) احتمال آمدن عدد کمتر از ۳ در پرتاب یک تاس

#### ایستگاه اکتشاف

دانش آموز کنچکاو! عبارت‌هایی که نامه‌ئی شده‌اند را پیدا کن.

(۹) خطی که از وسط یک پاره‌خط بگذرد و بر آن عمود باشد، ..... نام دارد.

(۱۰) کوچکترین عدد ۵ رقمی زوج که یکان هزار آن ۵ باشد، ..... است.(بدون تکرار ارقام)

(۱۱) حجم مکعبی به ابعاد ۴ متر برابر با ..... متر مکعب می‌باشد.

(۱۲) ۲۵ درصد عدد ۶۰ برابر است با .....

دانش آموز پژوهشگر! با تحلیل متن زیر، برای حل سوالات ۱۳ تا ۱۵ به رضا کمک کن.

رضا دانش آموز پایه ششم در یک بازدید علمی از فرآیند تولید چای، شرکت کرد. ابتدا به یک مزرعه کشت چای در فومن رفت. طول این مزرعه ۴۰۰ متر و عرضش ۱۰۰ متر بود. سپس وارد کارخانه تولید چای شد و با خواندن اطلاعات درج شده روی بسته های چای، دریافت که جرم هر بسته،  $\frac{1}{6}$  کیلوگرم است. طی صحبت با مسئول فروش کارخانه، متوجه شد که درآمد ماهانه کارخانه از فروش چای با ۲۰ درصد سود، ۲۴۰ میلیون تومان است. رضا پس از پایان بازدید، سوالاتی در ذهنش ایجاد شد...

(۱۳) مساحت مزرعه کشت چای چند هکتار بود؟

(۱۴) اگر کل چای تولیدی کارخانه در یک ماه ۱۲۰۰ کیلوگرم باشد، در این مدت چند بسته چای تولید می شود؟

(۱۵) هزینه اولیه تولید چای در کارخانه چقدر بوده است؟

دانش آموز کوشای تا پایان سفر راهی نمانده! تلاش کن تا با پاسخ دقیق به سوالات زیر، به مقصد برسیم.

(۱۶) وزارت نیرو در یک برنامه عمرانی که شامل برق رسانی به روستاهای است، طبق جدول زیر عمل کرده است.

زمان	روز اول	روز دوم	روز سوم
تعداد تیر برق نصب شده	۸	۱۲	۱۶

الف) رابطه الگو را کشف کرده و بنویسید.

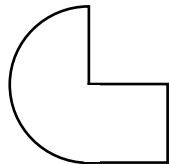
ب) وزارت نیرو در چند روز موفق به نصب ۸۴ تیر برق می شود؟

(۱۷) حاصل عبارات زیر را به دست آورید.

$$\text{الف} \quad \frac{\frac{26}{9} \div \frac{24}{9}}{\frac{3}{1} - \frac{1}{4}} =$$

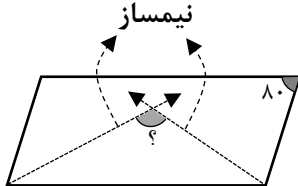
$$\text{ب} \quad 12 + 28 \div 7 - (10 \times (2/4 - 1/8)) + 5 =$$

۱۸) محیط شکل زیر را به دست آورید.

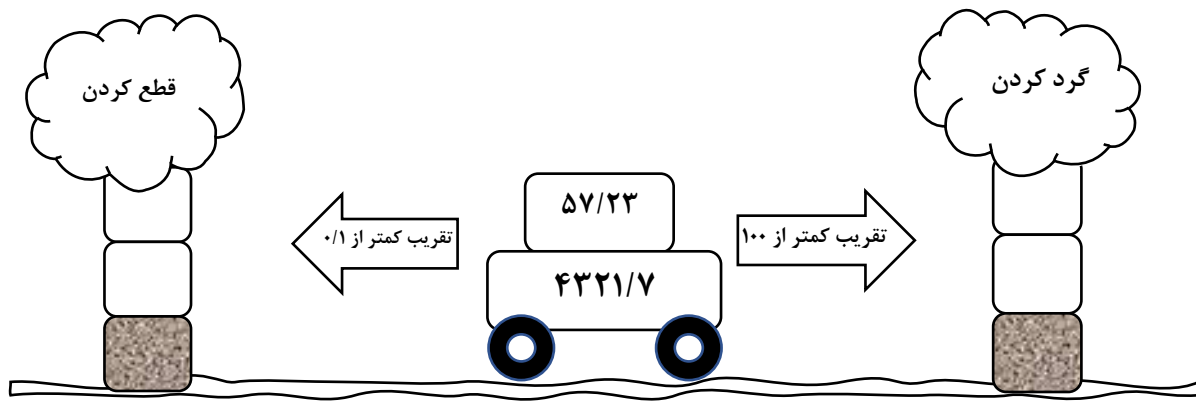


۱۰ سانتی متر

۱۹) اندازه زاویه مشخص شده در شکل زیر را پیدا کنید.

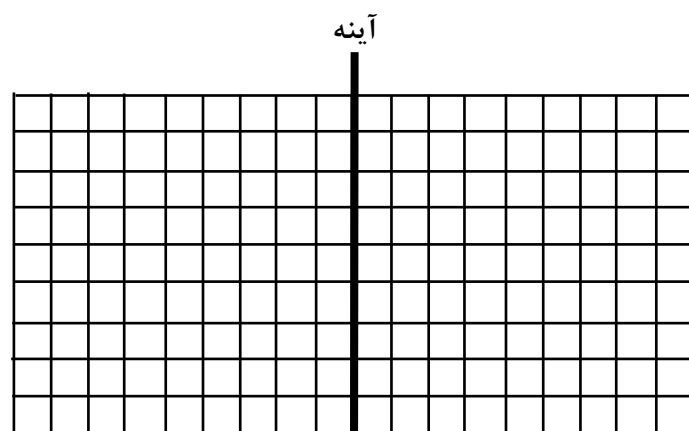


۲۰) با توجه به ماشین تقریب، جاهای خالی را کامل کنید.



۲۱) یک چندضلعی دلخواه را به همراه تصویر آن در آینه زیر رسم کنید.

(آینه همان محور تقارن عمودی است)



دوست سرافراز من! در کنار هم به پایان این سفر علمی رسیدیم.   
در ادامه مسیر زندگیت نیز موفق باشی.