



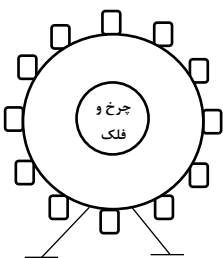
دانش آموز پژوهشگر! با تحلیل متن زیر، برای حل سوالات ۱۳ تا ۱۵ به مریم کمک کن.

مریم پس از دریافت کارنامه پایان سال تحصیلی، به همراه خانواده خود برای تفریح به شهربازی رفت. ابتدا از نگهبانی، نشانی باجه بلیط فروشی را پرسید. نگهبان پاسخ داد: «باید از محل نگهبانی، ۶ متر به سمت شرق و سپس ۳ متر به سمت شمال بروی تا به باجه بلیط فروشی برسی.» مریم باجه بلیط فروشی را پیدا کرد و یک بلیط ۵۰ هزار تومانی چرخ و فلک را با ۱۵ درصد تخفیف تهیه کرد و در صف انتظار ایستاد. او متوجه شد که چرخ و فلک، ۱۲ کابین با فاصله یکسان دارد. مریم پس از گذراندن یک روز خوب با خانواده، در راه بازگشت به خانه، سوالات زیر در ذهنش ایجاد شد...

۱۳) اگر مختصات نگهبانی [٤] باشد، مختصات باجه بلیط فروشی چند می شود؟

۱۴) برای تهیه بلیط چرخ و فلک، چند تومان تخفیف گرفتم؟

۱۵) اگر محیط چرخ و فلک، ۱۸/۸۴ متر باشد، طول میله آهنی خمیده‌ای که دو کابین پشت سرهم را به هم وصل کرده است، چند متر می شود؟



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

۱۶) یک دانش آموز که به کار باغبانی علاقه دارد، در باغ پدربرزگش طبق جدول زیر اقدام به کاشت نهال کرده است.

زمان	ماه اول	ماه دوم	ماه سوم	ماه چهارم
تعداد نهال	۵	۸	۱۱	۱۴

الف) رابطه الگو را کشف کرده و بنویسید.

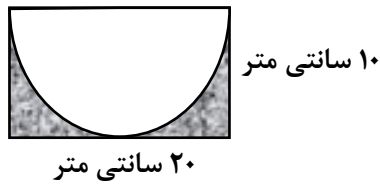
ب) این دانش آموز در ماه بیستم، چند نهال خواهد کاشت؟

۱۷) حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

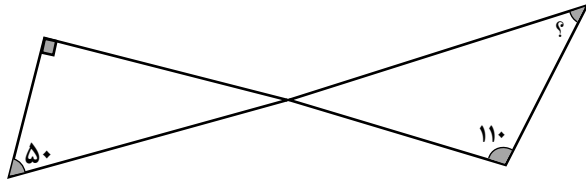
$$\frac{\frac{2}{6} + \frac{1}{4}}{\frac{4}{3} \times \frac{5}{8}} = \text{(الف)}$$

$$(\text{ب}) = 8 + 5 \times (10 - 24 \times (1/2 - 0/7)) \div 6$$

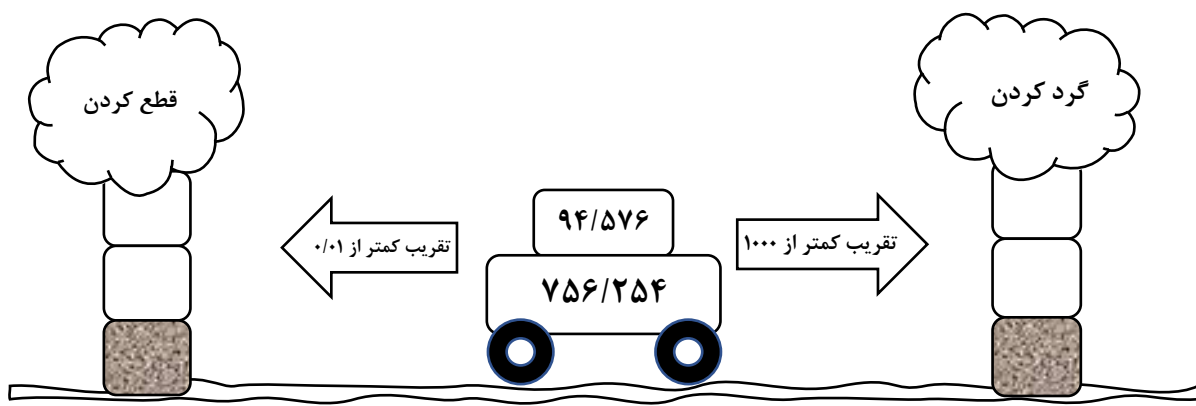
۱۸) مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.



۱۹) اندازه زاویه مشخص شده را پیدا کنید.

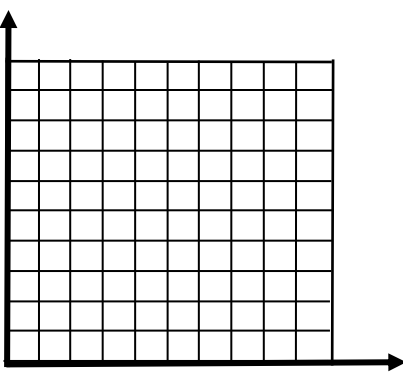


۲۰) با توجه به ماشین تقریب، جاهای خالی را کامل کنید.



۲۱) نقاط داده شده را در صفحه مختصات مشخص کنید. آن ها را به هم وصل کرده و نام شکل حاصل را بنویسید.

$$d = \begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad j = \begin{bmatrix} 6 \\ 5 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \bar{a} = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$$



☒ دوست سرافراز من! در کنار هم به پایان این سفر علمی رسیدیم.

در ادامه مسیر زندگیت نیز موفق باشی.



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد

تاریخ ازمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۶

مدت زمان آزمون: ۹۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح

تعداد صفحات: ۳ صفحه

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه ششم خرداد ماه ۱۴۰۳

«شهادت معلم خدمت رئیس جمهور مردمی و همراهان گرامی تسلیت باشد»

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، قضایت کن.

(۱) عدد ۴۷۴ بر ۳ بخش پذیر است.  ۱۵۶  ۴۷۴  ۴۷۴

(۲) یک هکتار برابر است با مربعی به ضلع ۱۰۰ متر.  ۱۰۰۰۰  ۱۰۰۰  ۱۰۰۰

(۳) عدد شصت و سه صدم برابر است با  ۶۰۳  ۶۰۰  ۶۰۰

(۴) در تقریب به روش قطع کردن، پاسخ به مقدار واقعی نزدیکتر است.

## ایستگاه سنجش

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

(۵) دمای هوای رشت، ۱۲ درجه بالای صفر است. اگر تبریز ۵ درجه سردتر باشد، دمای آن چند درجه است?

۱۵ (۴)

۵ (۳)

۷ (۲)

۱۷ (۱)

(۶) با کارت‌های  ۳  ۸  ۵  ۰  ۲ بزرگترین عدد فرد ۵ رقمی که می‌توان ساخت عبارت است از:

۸۵۵۲۳ (۴)

۸۵۲۰۳ (۳)

۸۵۳۲۰ (۲)

۸۵۰۲۳ (۱)

(۷) اگر یک تاس را پرتاب کنیم، احتمال این که عدد بزرگتر از ۲ بیاید، کدام گزینه است؟

۲) احتمال برابر

۱) احتمال بیشتر از نصف

۴) هیچ کدام

۳) احتمال کمتر از نصف

(۸) گنجایش آکواریومی به ابعاد ۴، ۳ و ۲ متر، چند لیتر است؟  $2 \times 3 \times 4 = 24$   $24 \times 100 = 2400$

۲۴۰۰۰ (۴)

۹۰۰۰ (۳)

۹ (۲)

۲۴ (۱)

## ایستگاه اکتشاف

دانش آموز کنجکاو! عباراتی که نامهای شده‌اند را پیدا کن.

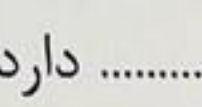
(۹) ۶/۷ دسی متر برابر است با  ۰۹۷ متر.

$$\left(\frac{6}{7}\right) \times 10 = \frac{60}{7} = \underline{\underline{8.57}}$$

(۱۰) نسبت  $\frac{2}{7}$  به  $\frac{3}{5}$  برابر است با نسبت ۱۰ به  $\underline{\underline{21}}$ .

$$90 - 25 = 65$$

(۱۱) مجموع زوایه  $\underline{\underline{55}}^{\circ}$  درجه برابر است با ۳۵ درجه.

(۱۲) وقتی شکلی را حول یک نقطه به اندازه ۱۸۰ درجه یا کمتر بچرخانیم و شکل روی خودش قرار گیرد، می‌گوییم شکل، تقارن  دارد.



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

مریم پس از دریافت کارنامه پایان سال تحصیلی، به همراه خانواده خود برای تفریح به شهر بازی رفت. ابتدا از نگهبانی، نشانی باجه بليط فروشی را پرسید. نگهبان پاسخ داد: «باید از محل نگهبانی، ۶ متر به سمت شرق و سپس ۳ متر به سمت شمال بروی تا به باجه بليط فروشی بررسی.» مریم باجه بليط فروشی را پیدا کرد و یک بليط ۵۰ هزار تومانی چرخ و فلك را با ۱۵ درصد تخفيف تهیه کرد و در صف انتظار ایستاد. او متوجه شد که چرخ و فلك، ۱۲ کابین با فاصله یکسان دارد. مریم پس از گذراندن یک روز خوب با خانواده، در راه بازگشت به خانه، سوالات زیر در ذهنش ایجاد شد...

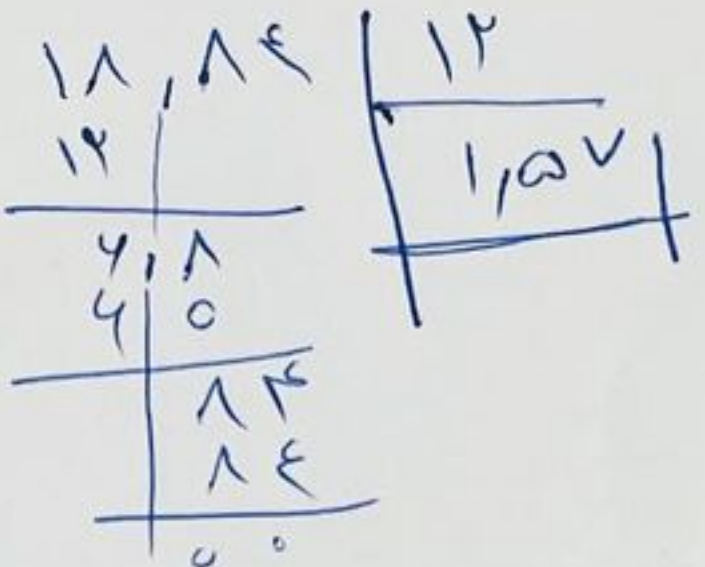
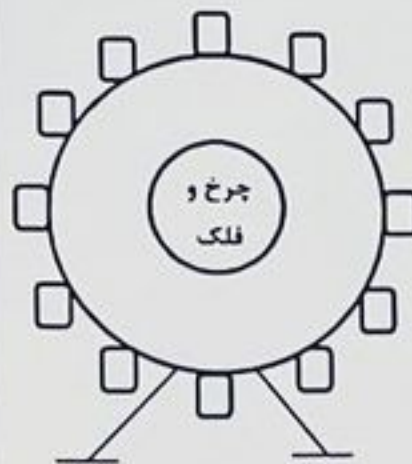
$$[\frac{4}{6}] + [\frac{9}{3}] \cdot [\frac{10}{9}]$$

۱۳) اگر مختصات نگهبانی  $\left[\frac{4}{6}\right]$  باشد، مختصات باجه بليط فروشی چند می شود؟

۱۴) برای تهیه بليط چرخ و فلك، چند تومان تخفيف گرفتم؟

$$\begin{array}{r} 100 \text{ اوریل} \\ \hline 15 \text{ تخفیف} \\ \hline ? \end{array} \rightarrow \frac{100 \times 50\%}{14} = 71.4$$

۱۵) اگر محیط چرخ و فلك، ۱۸/۸۴ متر باشد، طول میله آهنی خمیده‌ای که دو کابین پشت سرهم را به هم وصل کرده است، چند متر می شود؟



## ایستگاه تلاش

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

۱۶) یک دانش آموز که به کار باغبانی علاقه دارد، در باغ پدربرزگش طبق جدول زیر اقدام به کاشت نهال کرده است.

زمان	ماه اول	ماه دوم	ماه سوم	ماه چهارم
تعداد نهال	۵	۸	۱۱	۱۴

$$+3 \quad +3$$

الف) رابطه الگو را کشف کرده و بنویسید.

ب) این دانش آموز در ماه بیستم، چند نهال خواهد کاشت؟

$$= 20 \times 3 + 2 = 62$$

۱۷) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\text{(الف)} \quad \frac{\frac{2x+1}{x^2} \times \frac{4+x}{x^2}}{\frac{4x^2+5}{x^3} \times \frac{8}{x}} = \frac{\frac{4+3}{12}}{\frac{1}{12} \times \frac{35}{12}} = \frac{\frac{7}{12}}{\frac{35}{12}} = \frac{7}{35} = \frac{1}{5}$$

$$\text{(ب)} \quad \frac{8+5 \times 11}{8+5 \times 10} = \frac{8+55}{8+50} = \frac{63}{58} = 1.086$$

۱۸) مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.

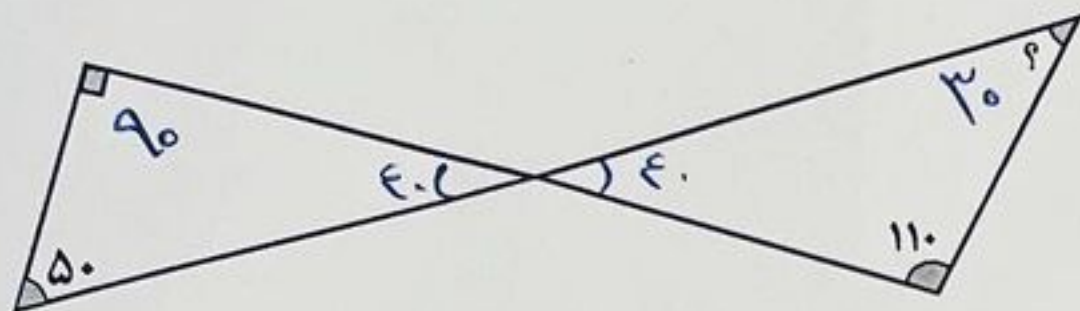


$$10 \times 10 = 100 = \text{مساحت مستطیل}$$

$$10 \times 10 \times \pi / 4 = 78.5 = \text{مساحت نیم دایره}$$

$$100 - 78.5 = 21.5 = \text{مساحت قسمت رنگی}$$

۱۹) اندازه زاویه مشخص شده را پیدا کنید.



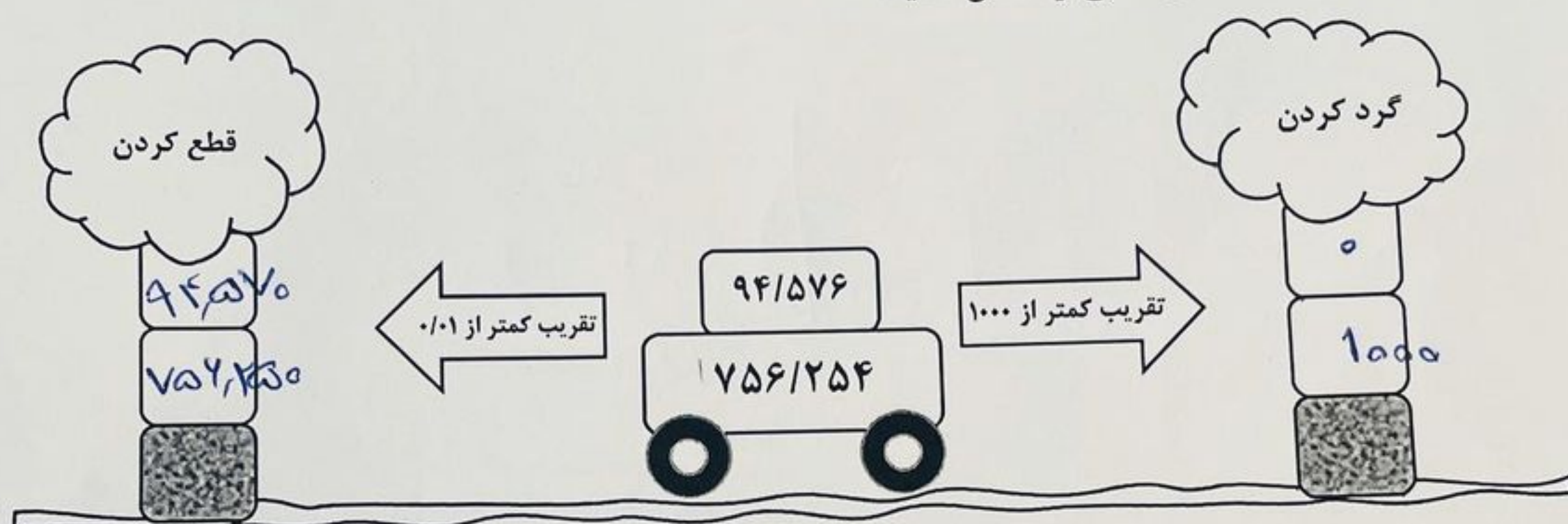
$$90 + 50 = 140 \rightarrow 180 - 140 = 40$$

$$110 + 40 = 150 \rightarrow 180 - 150 = 30$$

نما  
قه

۱۷)

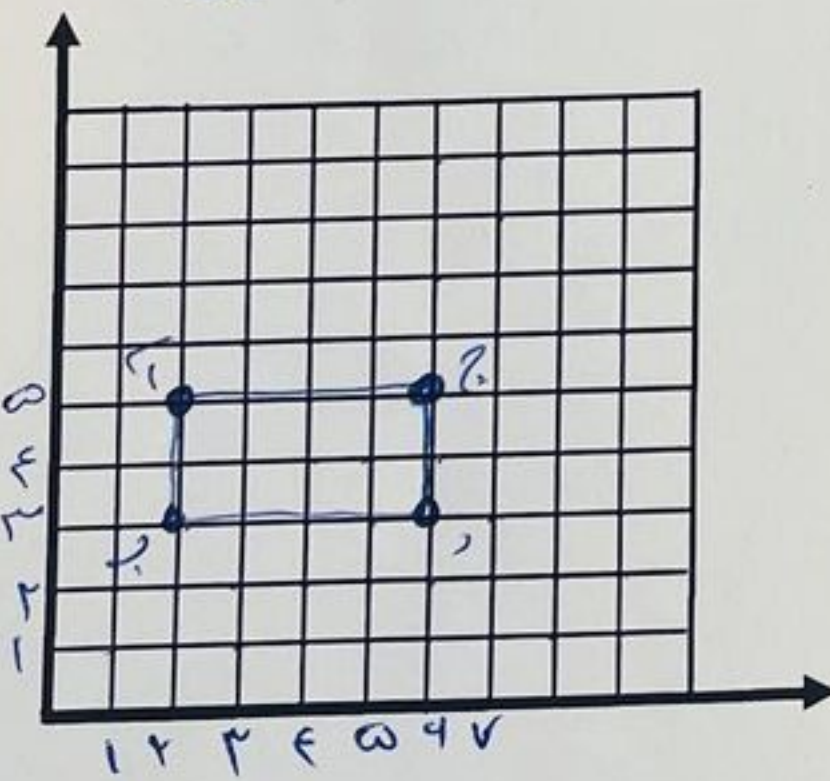
۲۰) با توجه به ماشین تقریب، جاهای خالی را کامل کنید.



۲۱) نقاط داده شده را در صفحه مختصات مشخص کنید. آن ها را به هم وصل کرده و نام شکل حاصل را بنویسید.

حل

$$d = [6]_3 = b = [2]_3 = c = [5]_3 = 1 = [2]_5$$



☒ دوست سرافراز من! در کنار هم به پایان این سفر علمی رسیدیم.

در ادامه مسیر زندگیت نیز موفق باشی.



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۶

مدت زمان آزمون: ۹۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح

تعداد صفحات: ۳ صفحه



جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

نام استان/منطقه/مدرسه:

نام و نام خانوادگی:

نام بدر:

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش  
آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه ششم خرداد ماه ۱۴۰۳

«شهادت معلم خدمت رئیس جمهور مردمی و همراهان گرامی تسلیت باد»

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.

نادرست	درست
	✓
	✓
✓	
✓	

### ایستگاه تشخیص

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

(۱) عدد ۴۷۴ بر ۳ بخش پذیر است.

(۲) یک هکتار برابر است با مربعی به ضلع ۱۰۰ متر.

(۳) عدد شصت و سه صد برابر است با ۶۰/۰۳

(۴) در تقریب به روش قطع کردن، پاسخ به مقدار واقعی نزدیکتر است.

### ایستگاه سنجش

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

(۵) دمای هوای رشت، ۱۲ درجه بالای صفر است. اگر تبریز ۵ درجه سردتر باشد، دمای آن چند درجه است؟

۱۵ (۴)

۵ (۳)

۲ (۲)

۱۷ (۱)

(۶) با کارت‌های ۲ ۳ ۸ ۵ ۰ ۲ بزرگترین عدد فرد ۵ رقمی که می‌توان ساخت عبارت است از:

۸۵۵۲۳ (۴)

۸۵۲۰۳ (۳)

۸۵۳۲۰ (۲)

۸۵۰۲۳ (۱)

(۷) اگر یک تاس را پرتاب کنیم، احتمال این که عدد بزرگتر از ۲ بیاید، کدام گزینه است؟

احتمال برابر (۲)

احتمال بیشتر از نصف (۱)

هیچ کدام (۴)

احتمال کمتر از نصف (۳)

(۸) گنجایش آکواریومی به ابعاد ۴، ۳ و ۲ متر، چند لیتر است؟

۲۴۰۰۰ (۴)

۹۰۰۰ (۳)

۹ (۲)

۲۴ (۱)

### ایستگاه اکتشاف

دانش آموز کنچکاو! عباراتی که نامرئی شده‌اند را پیدا کن.

(۹) ۶/۷ دسی متر برابر است با ... ۰.۷۴۷ متر.

(۱۰) نسبت  $\frac{2}{5}$  به  $\frac{3}{5}$  برابر است با نسبت ۱۰ به ... ۲۱.

(۱۱) متمم زاویه  $150^\circ$  درجه برابر است با  $35^\circ$  درجه.

(۱۲) وقتی شکلی را حول یک نقطه به اندازه  $180^\circ$  درجه یا کمتر بچرخانیم و شکل روی خودش قرار گیرد، می‌گوییم شکل،

تقارن دارد.

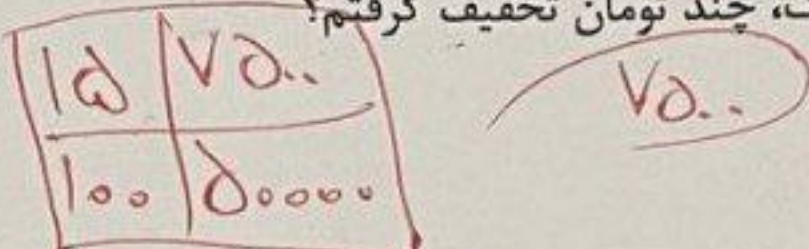
دانش آموز پژوهشگر! با تحلیل متن زیر، برای حل سوالات ۱۳ تا ۱۵ به مریم کمک کن.

مریم پس از دریافت کارنامه پایان سال تحصیلی، به همراه خانواده خود برای تفریح به شهر بازی رفت. ابتدا از نگهبانی، نشانی باجه بليط فروشی را پرسید. نگهبان پاسخ داد: «باید از محل نگهبانی، ۶ متر به سمت شرق و سپس ۳ متر به سمت شمال بروی تا به باجه بليط فروشی برسی.» مریم باجه بليط فروشی را پیدا کرد و یک بليط ۵۰ هزار تومانی چرخ و فلك را با ۱۵ درصد تخفيف تهیه کرد و در صف انتظار ایستاد. او متوجه شد که چرخ و فلك، ۱۲ کابین با فاصله یکسان دارد. مریم پس از گذراندن یک روز خوب با خانواده، در راه بازگشت به خانه، سوالات زیر در ذهنش ایجاد شد...

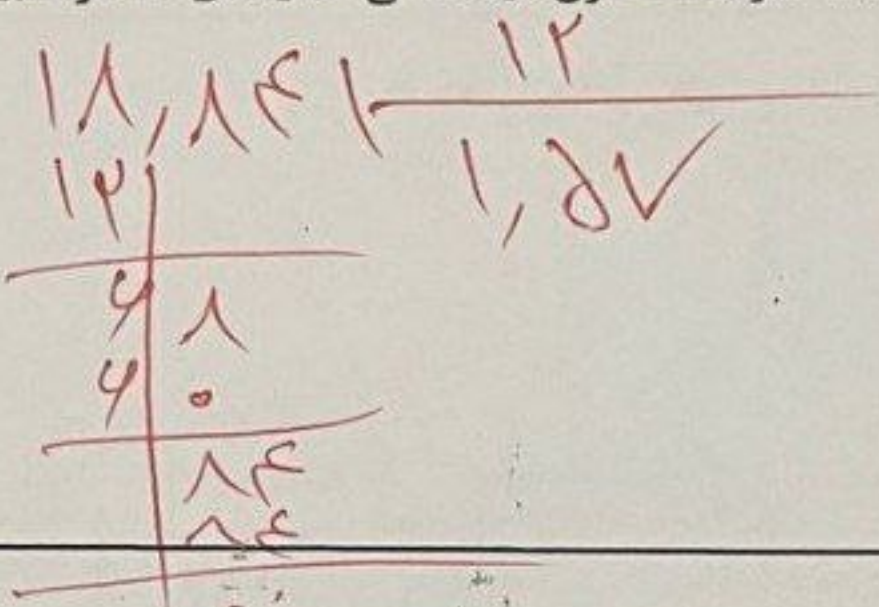
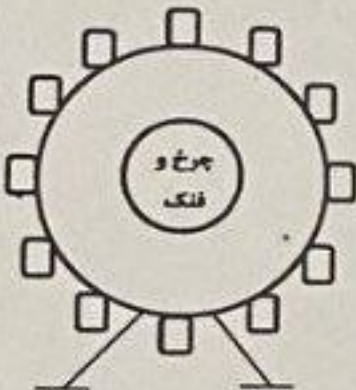
$$\left[ \begin{matrix} 6 \\ 6 \end{matrix} \right] + \left[ \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix} \right]$$

۱۳) اگر مختصات نگهبانی  $\left[ \begin{matrix} 6 \\ 6 \end{matrix} \right]$  باشد، مختصات باجه بليط فروشی چند می شود؟

۱۴) برای تهیه بليط چرخ و فلك، چند تومان تخفيف گرفتم؟



۱۵) اگر محیط چرخ و فلك، ۱۸/۸۴ متر باشد، طول میله آهنی خمیده‌ای که دو کابین پشت سرهم را به هم وصل کرده است، چند متر می شود؟



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

۱۶) یک دانش آموز که به کار باغبانی علاقه دارد، در باغ پدربرزگش طبق جدول زیر اقدام به کاشت نهال کرده است.

زمان	ماه اول	ماه دوم	ماه سوم	ماه چهارم
تعداد نهال	۵	۸	۱۱	۱۴

$$\left( \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{3}{4} + \frac{1}{3} \right)$$

الف) رابطه الگو را کشف کرده و بنویسید.

ب) این دانش آموز در ماه بیستم، چند نهال خواهد کاشت؟

$$(20 \times 3) + 2 = 42$$

۱۷) حاصل عبارت های زیر را به دست آورید

$$\frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{6}}{\frac{1}{3} \times \frac{1}{8}} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{12}}{\frac{1}{24} \times \frac{5}{8}} = \frac{\frac{7}{12}}{\frac{5}{192}} = \frac{7 \times 12}{12 \times 5} = \frac{1}{5}$$

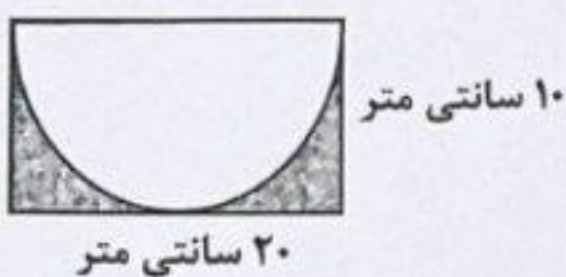
$$(b) = 8 + 5 \times (10 - 24 \times \frac{1}{2} - 0.7) \div 6$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

$$1 + 5 \times 1 = 41$$

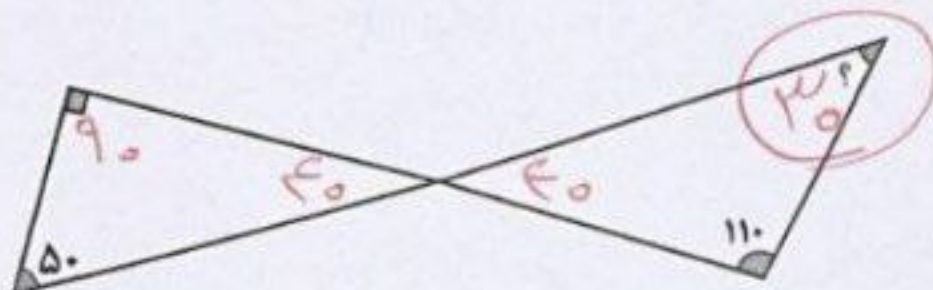


۱۸) مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.

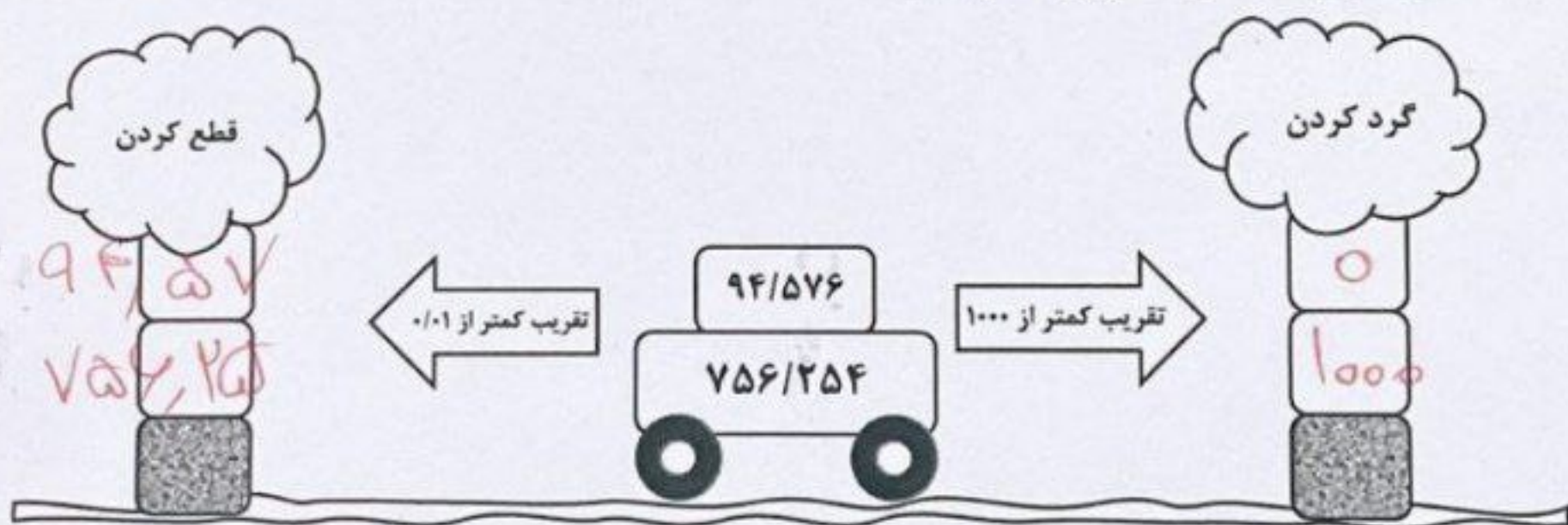


$$200 - 187 = 13$$

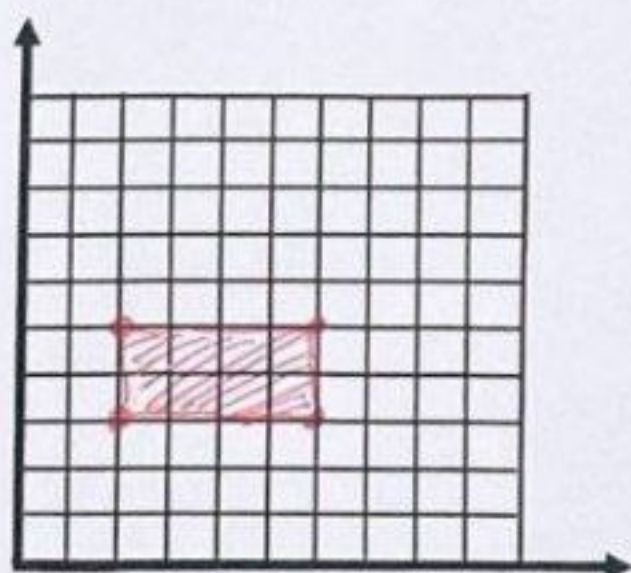
۱۹) اندازه زاویه مشخص شده را پیدا کنید.



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



۲۱) نقاط داده شده را در صفحه مختصات مشخص کنید. آن ها به هم وصل کرده و نام شکل حاصل را بنویسید.



Jukmo

$$d = [6]_3 \quad b = [6]_5 \quad c = [2]_3 \quad 1 = [2]_5$$

دوست سرافراز من! در کنار هم به پایان این سفر علمی رسیدیم.

در ادامه مسیر زندگیت نیز موفق باشی.