



دبستان پسرانه غیردولتی رنگین کمان دانش

تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۰۱/۰۵

مدت زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد: ۷۰ سوال

نام و نام خانوادگی:

نام آزمون: سنجش نوروزی (ریاضی) پایه پنجم

۱. نسبت ۳ به ۸ مثل نسبت چه عددی به ۱۵۲ است؟

۵۷

۵۲

۶۳

۶۰

۲. اگر عدهای اعشاری زیر را از کوچک به بزرگ مرتب شوند، کدام عدد در وسط می‌گیرد؟

۱,۰۱۵,۰,۰۵۱,۰,۱۰۵,۱,۰۰۵,۰,۰۱۵,۰,۰۵۱

۰,۰۵۱

۰,۵۱

۰,۱۰۵

۱,۰۰۵

۳. کدام یک از عدهای زیر از ۱۲ تا دههزارتایی و ۱۵ تا صدهزارتایی درست شده است؟

۱۵۱۲۰۰۰

۱۲۴۵۰۰۰۰

۱۶۲۰۰۰۰

۱۶۲۰۰۰

۴. کدام دسته از اعداد زیر همگی خط تقارن دارند؟

۸۹۱۶۹

۸۹۷۹۵۱

۵۹۸۷۹۲

۷۹۴۵۹

۵. یک نقاش ۳۶ جدول پیاده رو را در ۱۲ دقیقه رنگ می‌زند. نسبت دقیقه به تعداد جدول رنگ شده توسط این نقاش کدام است؟

۱۲ به ۳۶

۳۶ به ۱۲

۱۲ به ۶۰

۳۶ به ۶۰

۶. ضخامت یک برگ کاغذ ۱۲,۰ سانتی متر است. ضخامت یک بسته ۴۰۰ برگ از این نوع کاغذ چند سانتی متر است؟

۴۸

۴,۸

۰,۴۸

۰,۰۴۸

۷. عدد ۳۶ ۱۲٪ کدام عدد است؟

۴۰۰

۳۵۰

۳۰۰

۲۵۰

۸. یک درجه برابر است با زاویه نیم صفحه و زاویه قائم.

$\frac{1}{180}, \frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}, \frac{1}{180}$

$\frac{1}{90}, \frac{1}{180}$

$\frac{1}{180}, \frac{1}{90}$

۹. چند تا $\frac{2}{3}$ می‌شود ۰ ۱ تا؟

۱۵

۴۰

۲۰

۵

۱۰. ساده شدهٔ کسر مقابل کدام است؟

$$\frac{18 \times 45}{15 \times 9} \times 1\frac{1}{2} =$$

۹

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{3}$

۶

۱۱. کدام عدد با بقیه برابر نیست؟

۵,۰۰۸

۵,۰۰۰۸۰

۵,۰۸۰

۵,۰۰۸۰۰

۱۲. با سه برابر شدن قطر دایره، محیط دایره چند برابر می‌شود؟

۳

۹

۶

۲

۱۳ اگر ثلث یک بُطْری نوشابه خانواده به اندازه ۴ لیوان باشد، هر لیوان چه کسری از بُطْری نوشابه را نشان می‌دهد؟

$\frac{2}{9}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{12}$

$\frac{1}{4}$

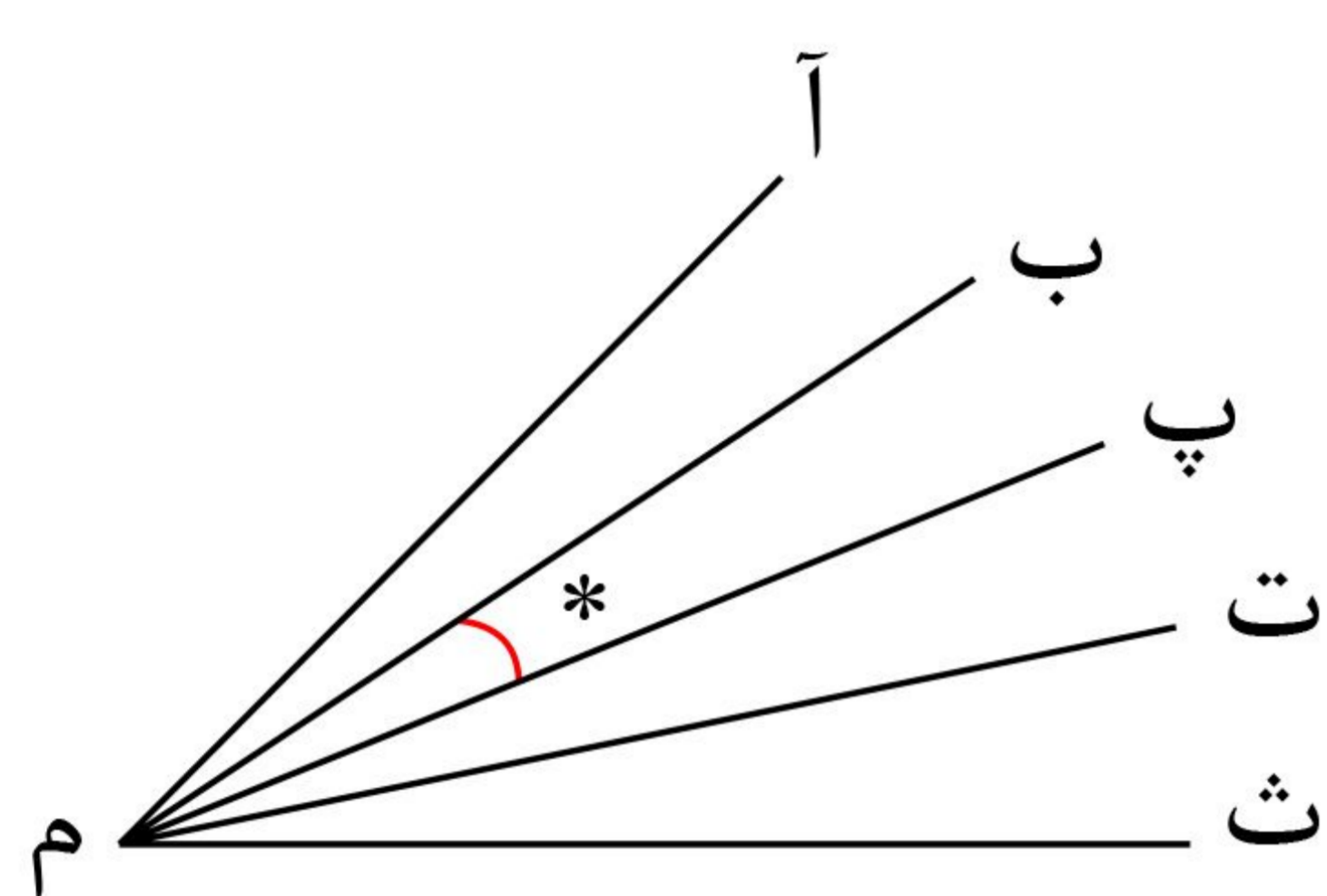
| | دهگان | یکان | دهم | صدم | هزارم |
|-----|-------|------|-----|-----|-------|
| ۳ | ۰ | ۲ | ۹ | ۲ | |
| + ۰ | ۰ | ۹ | ۳ | ۸ | |
| ۳ | | ۲ | ۳ | ۰ | |

$3 \text{ } \frac{2}{3}$

$2 \text{ } \frac{3}{3}$

$1 \text{ } \frac{2}{2}$

$0 \text{ } \frac{1}{1}$



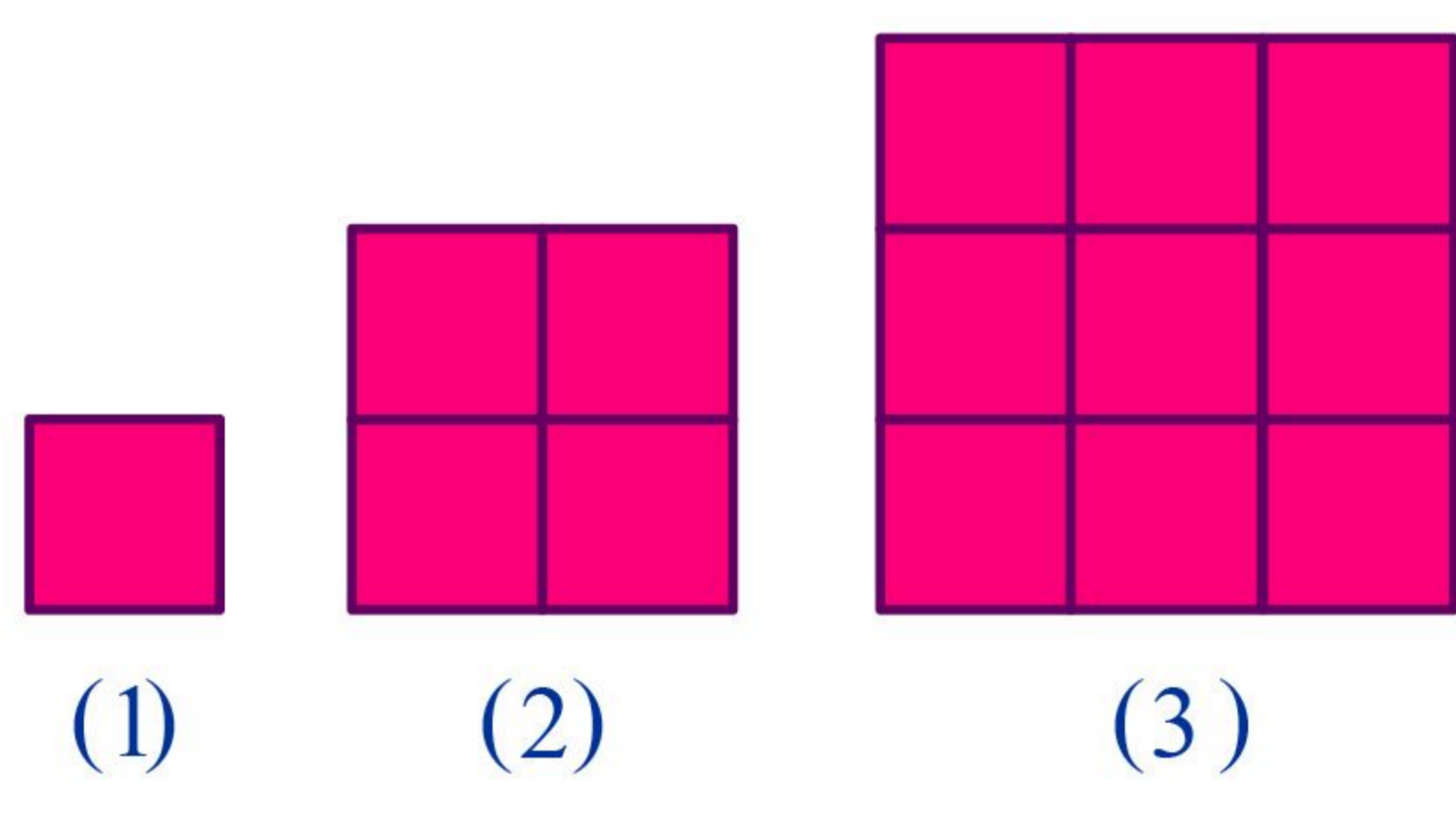
$4 \text{ } \frac{2}{2}$

$5 \text{ } \frac{3}{3}$

$0 \text{ } \frac{1}{1}$

$6 \text{ } \frac{3}{3}$

۱۶ در الگوی زیر از کنار هم قرار دادن مربع‌های هم اندازه، مربع جدید ساخته می‌شود. الگوی محیط مربع بر حسب ضلع مربع کدام است؟



$4 \times \bigcirc$

$5 \times \bigcirc$

$6 \times \bigcirc$

$\bigcirc \times \bigcirc$

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|
| ۲ | ۲,۲ | ۲,۵ | ۲,۹ | ? |
| ۲ | ۴,۳ | ۴,۶ | ۴,۹ | ? |

$2,7,6,9 \text{ } \frac{2}{2}$

$3,1,5,6 \text{ } \frac{3}{3}$

$5,2,3,4 \text{ } \frac{2}{2}$

$6,1,5,2 \text{ } \frac{1}{1}$

۱۷ به جای علامت ؟ در جدول زیر کدام دو عدد را می‌توان نوشت؟

$864000 \text{ } \frac{2}{2}$

$86400 \text{ } \frac{3}{3}$

$6048000 \text{ } \frac{2}{2}$

$604800 \text{ } \frac{1}{1}$

۱۸ یک هفته چند ثانیه است؟

$1 \text{ } \frac{2}{2}$

$2 \text{ } \frac{3}{3}$

$3 \text{ } \frac{2}{2}$

$4 \text{ } \frac{1}{1}$

۱۹ اگر شعاع دایره‌ای نصف شود، محیط آن چه تغییری می‌کند؟

$\frac{1}{4} \text{ برابر می‌شود.} \text{ } \frac{2}{2}$

$\frac{1}{2} \text{ برابر می‌شود.} \text{ } \frac{3}{3}$

$2 \text{ برابر می‌شود.} \text{ } \frac{2}{2}$

$4 \text{ برابر می‌شود.} \text{ } \frac{1}{1}$

۲۰ حاصل تقریبی ضرب رو به رو کدام است؟

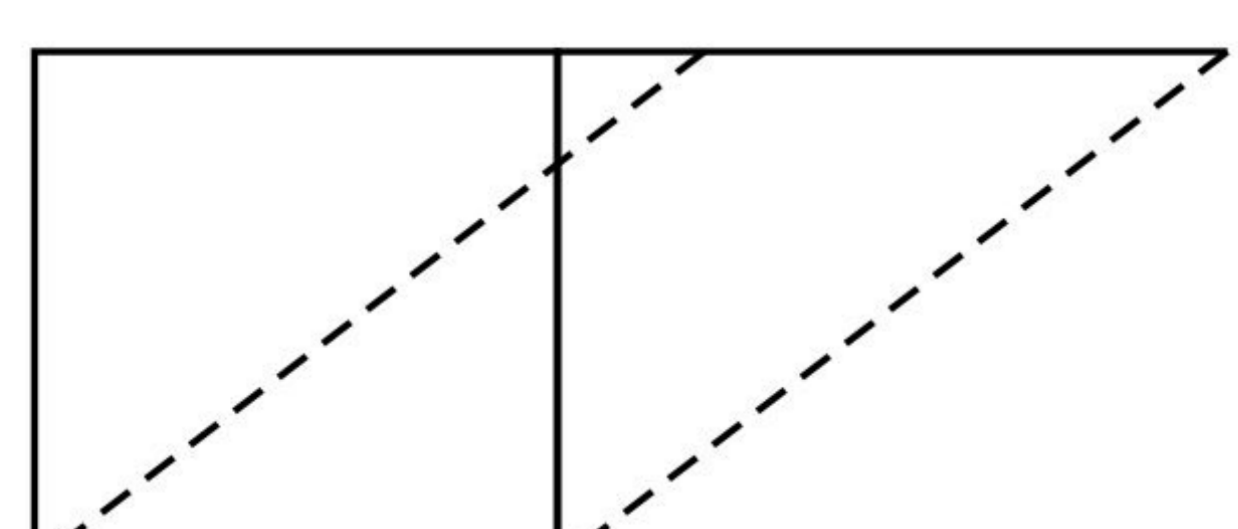
$75 \times 32 =$

$3200 \text{ } \frac{2}{2}$

$2800 \text{ } \frac{3}{3}$

$2100 \text{ } \frac{2}{2}$

$2400 \text{ } \frac{1}{1}$



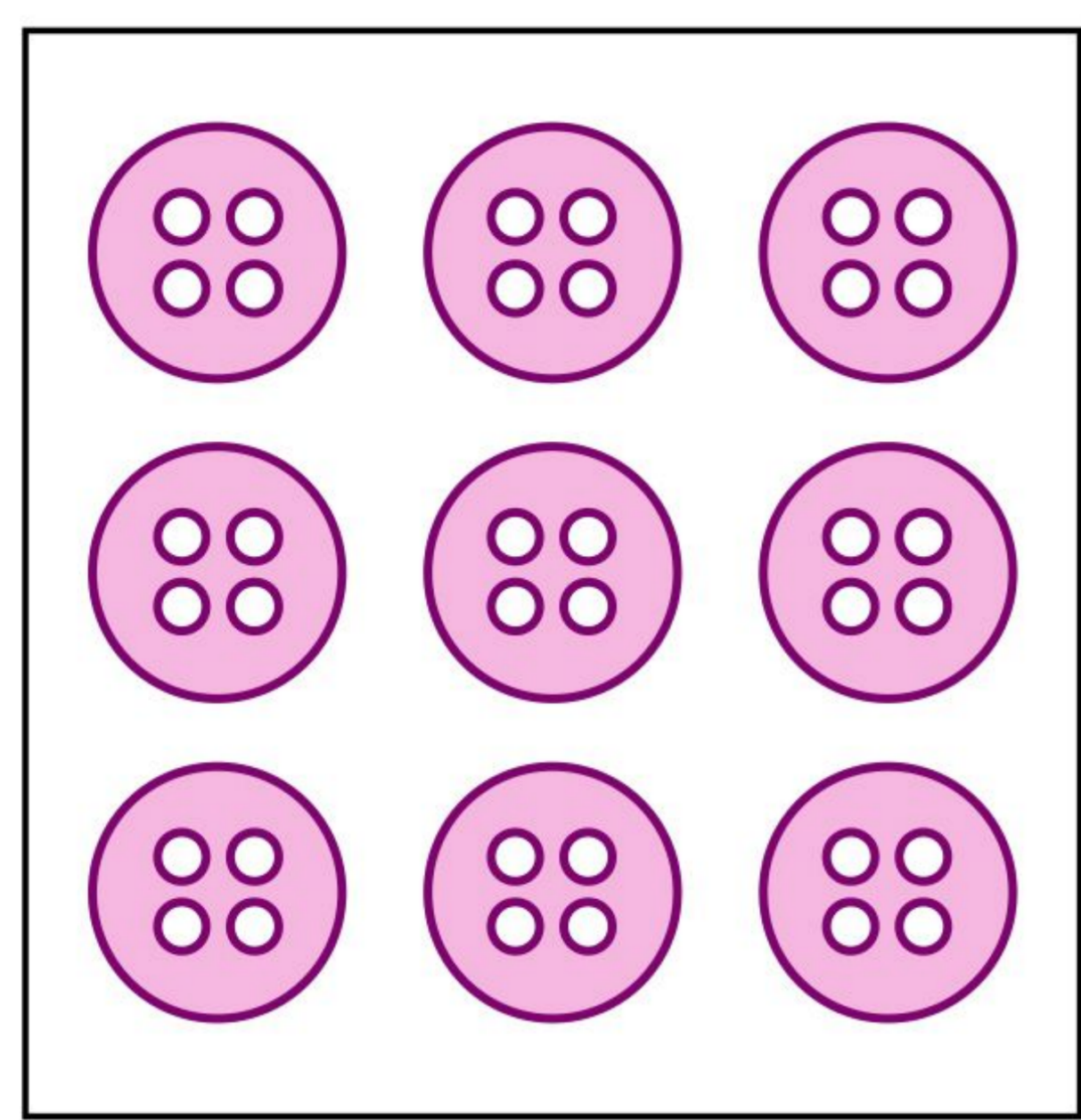
۲۱ در شکل رو به رو چند ذوزنقه می‌توان دید؟

$3 \text{ } \frac{2}{2}$

$1 \text{ } \frac{1}{1}$

$2 \text{ } \frac{1}{1}$

$4 \text{ } \frac{3}{3}$



★ ۲۲ حداقل چند دکمه از روی صفحه‌ی مربع شکل برداریم، تا شکل باقی‌مانده هیچ تقارنی نداشته باشد؟

- ۱ یکی
- ۲ دو تا
- ۳ سه تا
- ۴ چهار تا

★ ۲۳ عدد ۱۸ چند برابر نصف ۵ است؟

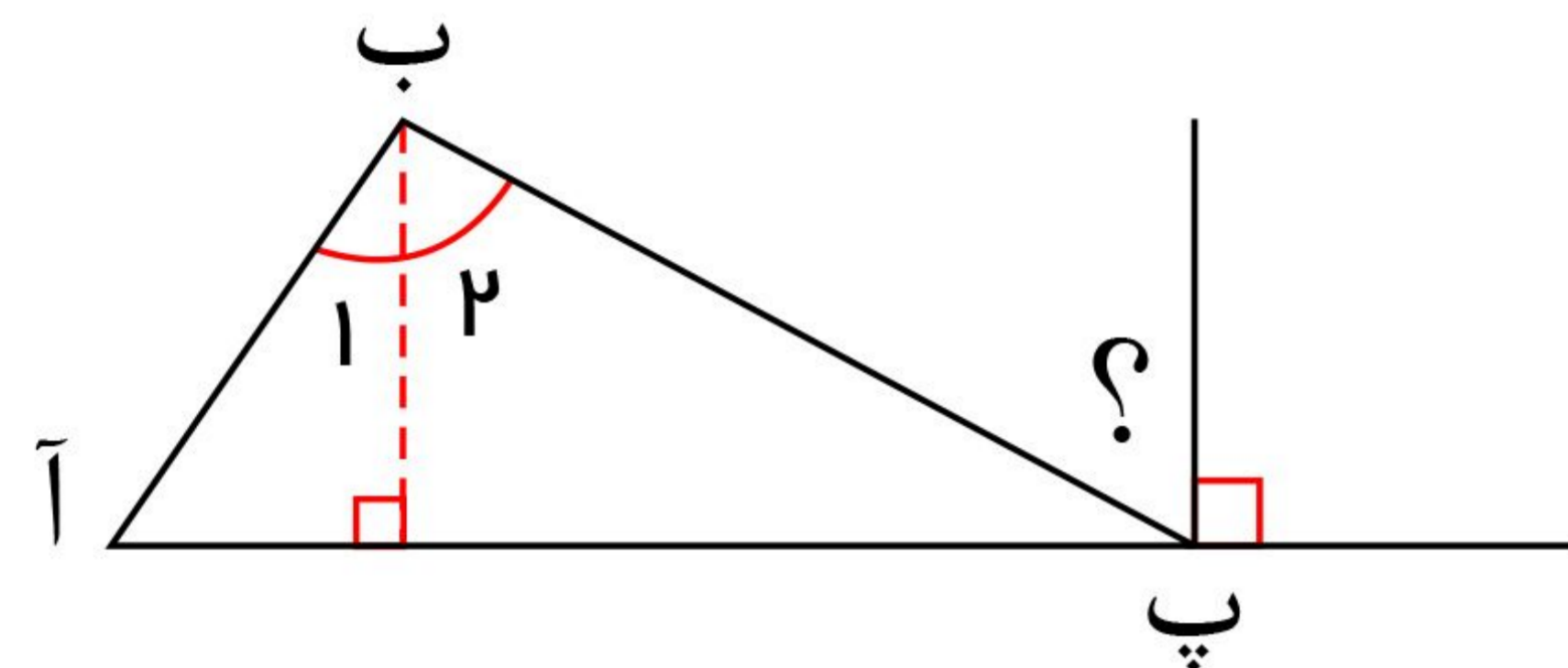
$$20 \quad ۲۴$$

$$9 \quad ۲۵$$

$$72 \quad ۲$$

$$36 \quad ۱$$

★ ۲۴ اگر مثلث (آ ب پ) در رأس (ب) قائمه باشد و زاویه‌ی خارجی (آ) ۱۱۵ درجه باشد، زاویه‌ی (?) چند درجه است؟



$$25 \quad ۲$$

$$45 \quad ۳$$

$$65 \quad ۱$$

$$35 \quad ۳$$

$$\frac{\frac{6}{7} - \frac{2}{21}}{\frac{3}{14} \div \frac{9}{7}} \text{ مساوی است با: } \quad ۲۵$$

$$\frac{18}{11} \quad ۲۶$$

$$\frac{1}{22} \quad ۲۷$$

$$\frac{11}{18} \quad ۱$$

$$594,2 \quad ۲$$

$$96,24 \quad ۳$$

$$132,72 \quad ۲$$

$$422,3 \quad ۱$$

★ ۲۶ کیلومتر و ۴۲۰ سانتی‌متر، چند متر است؟

$$16\% \quad ۲$$

$$12\% \quad ۳$$

$$10\% \quad ۲$$

$$8\% \quad ۱$$

★ ۲۷ تعداد عددهای مضرب ۶ از یک تا ۱۰۰، چند درصد تعداد عددهای از یک تا ۱۰۰ است؟

$$5 \quad ۲$$

$$8 \quad ۳$$

$$10 \quad ۲$$

$$12 \quad ۱$$

★ ۲۸ از قراردادن دو مثلث به مساحت ۱۲۴ کنار هم، یک متوازی‌الاضلاع ایجاد کرده‌ایم. اگر قاعده‌ی متوازی‌الاضلاع ۳۱ باشد، ارتفاع متوازی‌الاضلاع برابر چند است؟

$$8 \quad ۲$$

$$4 \quad ۳$$

$$9 \quad ۲$$

$$6 \quad ۱$$

★ ۲۹ الگوی عددی زیر را در نظر بگیرید، به جای کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

$$2 : 20' : 30'', 2 : 22', 2 : 23' : 30'', ?$$

$$2 : 24' \quad ۲$$

$$2 : 25' : 30'' \quad ۳$$

$$2 : 25' \quad ۲$$

$$2 : 24' : 30'' \quad ۱$$

★ ۳۰ نسبت عرض به طول یک مستطیل ۲ به ۷ است. اگر محیط آن ۳۶ سانتی‌متر باشد مساحت آن کدام است؟

$$56 \text{ سانتی‌متر مربع} \quad ۲$$

$$180 \text{ سانتی‌متر مربع} \quad ۳$$

$$224 \text{ سانتی‌متر مربع} \quad ۲$$

$$72 \text{ سانتی‌متر مربع} \quad ۱$$

★ ۳۱ کدام تساوی درست نمی‌باشد؟

$$\frac{4}{3} = \frac{7}{2} \quad ۲$$

$$\frac{29}{5} = \frac{5}{10} \quad ۳$$

$$\frac{6}{9} = \frac{54}{12} \quad ۲$$

$$\frac{7}{2} = \frac{9}{1} \quad ۱$$

۳۳ مجموع ۶۰ عدد و ۸۰٪ در کدام گزینه آمده است؟

۴۸ ۲

۶۰ ۳

۸۴ ۲

۹۶ ۱

۳۴ محیط یک مثلث متساوی الساقین ۱۴ سانتی‌متر و اندازه‌ی قاعده‌ی آن ۴ سانتی‌متر است. نسبت مجموع ساق‌های این مثلث به قاعده‌ی آن چه‌قدر است؟

$\frac{2}{5}$ ۲

$\frac{5}{2}$ ۳

$\frac{10}{2}$ ۲

$\frac{5}{4}$ ۱

۳۵ عرض مستطیلی رُبع طول آن و برابر با $2\frac{1}{2}$ است. مساحت این مستطیل کدام است؟

۱۲۳,۷۴ ۲

۳۶,۷۲ ۳

۴۸,۷۹ ۲

۱۵۳,۷۶ ۱

۳۶ ۳ برابر سن مریم به اندازه‌ی $\frac{1}{3}$ سن برادرش است. نسبت سن مریم به برادرش مثل به است.

۱ به ۶ ۲

۳ به ۱ ۳

۱۳ به ۱ ۲

۶ به ۱ ۱

۳۷ ۱۷۱۰۰ تومان را بین ۳ نفر به نسبت ۲، ۳ و ۴ تقسیم می‌کنیم. به کسی که بیشترین سهم را دارد، چند تومان می‌رسد؟

۷۶۰۰ ۲

۶۴۰۰ ۳

۱۱۰۰۰ ۲

۸۰۰۰ ۱

۳۸ مربعی طوری داخل یک دایره قرار دارد که قطر مربع با قطر دایره برابر است. اگر شعاع دایره ۵ متر باشد، اختلاف ۲ مساحت کدام عدد زیر است؟

۱۸,۵ ۲

۲۸,۵ ۳

۲۶,۵ ۲

۲۴,۵ ۱

۳۹ حاصل عبارت رو به رو با کدام گزینه برابر است؟

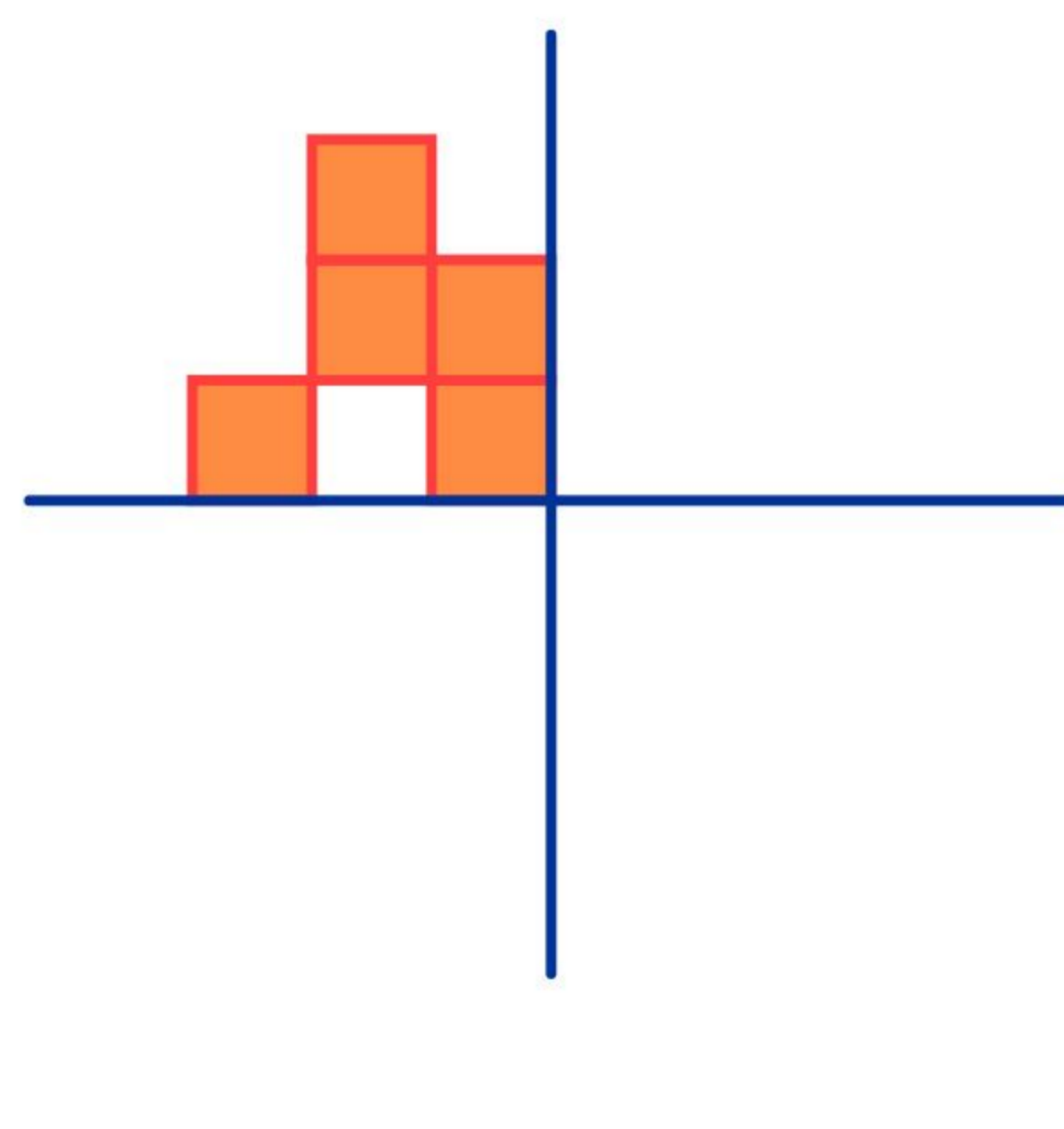
$$A = 9 + 0,4 \times 7 - \left[1,5 - \left(\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} \right) + 0,75 \right] \div 2$$

۵,۴ ۲

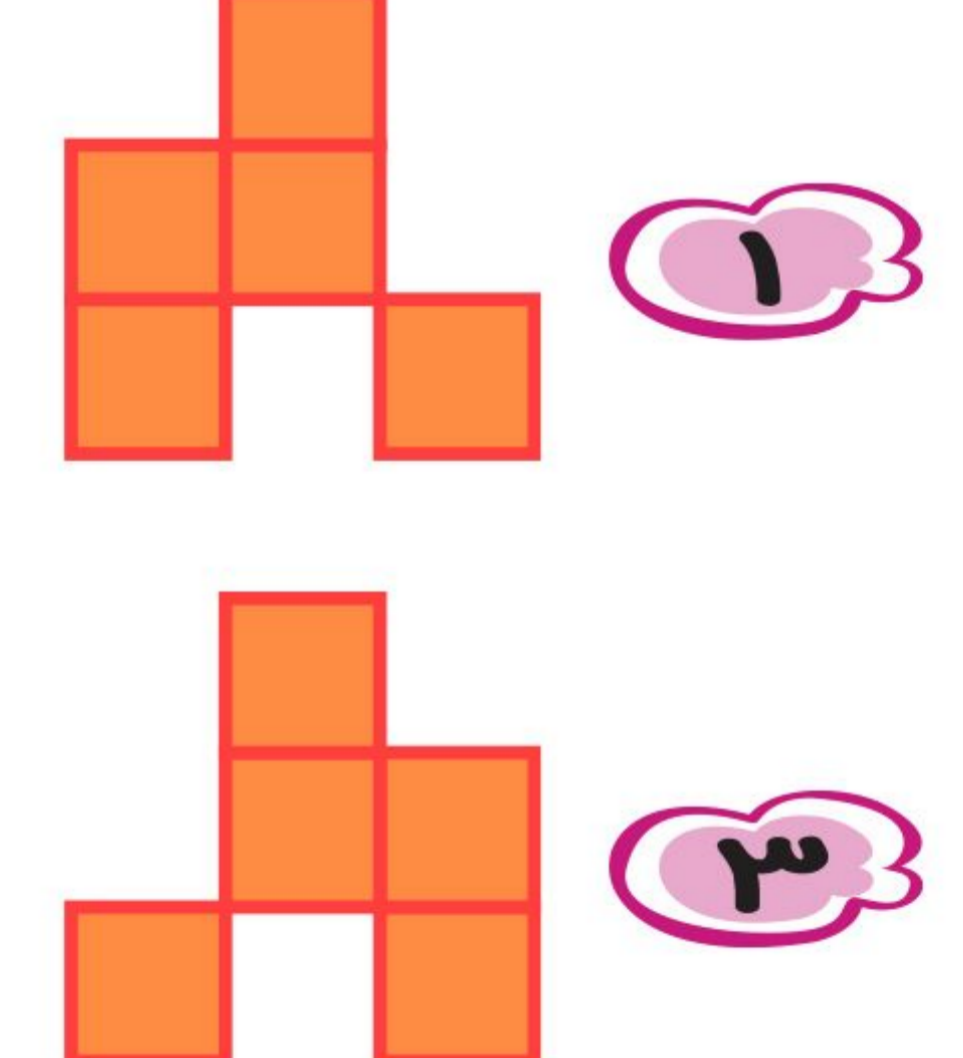
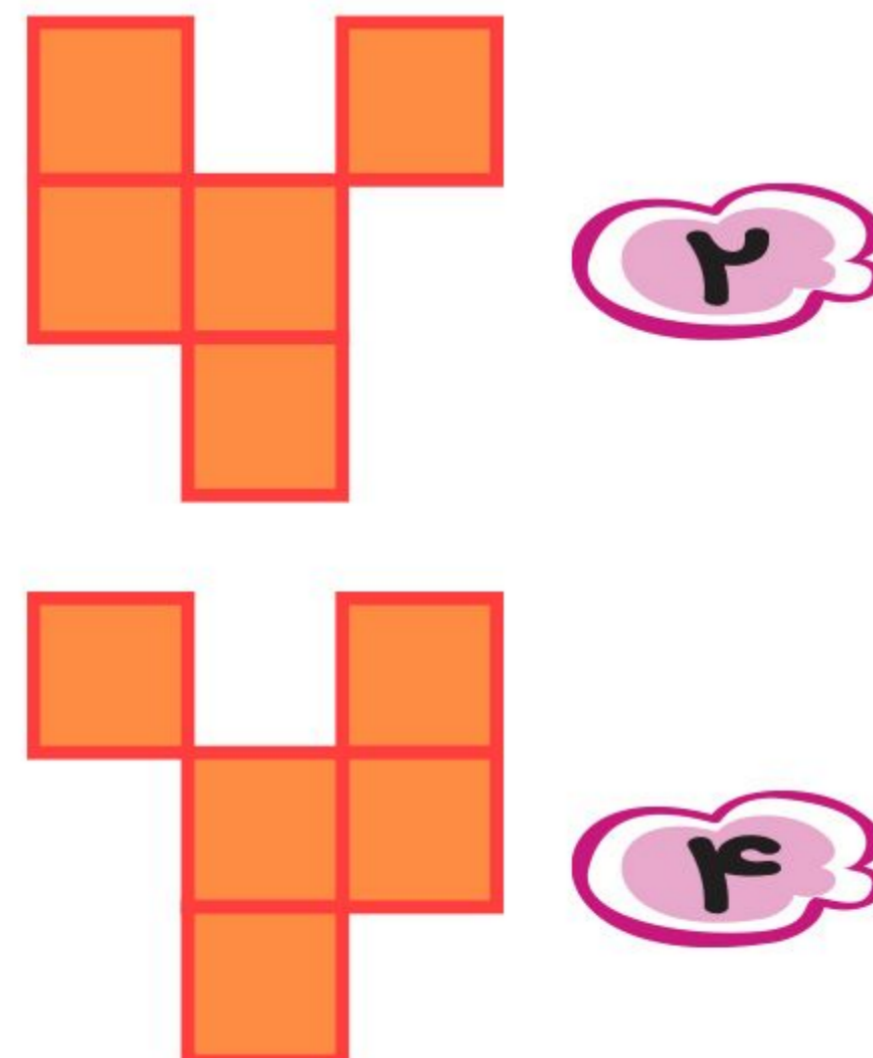
۱۱,۳ ۳

۹,۹ ۲

۳۲,۴ ۱



۴۰ کدام گزینه قرینه‌ی شکل داده شده نسبت به مرکز تقارن می‌باشد؟



۴۱ یک چهارده ضلعی منتظم، چند خط تقارن بیشتر از یک مثلث متساوی الاضلاع دارد؟

۱۸ تا ۲

۲۲ تا ۳

۲۵ تا ۲

۱۱ تا ۱

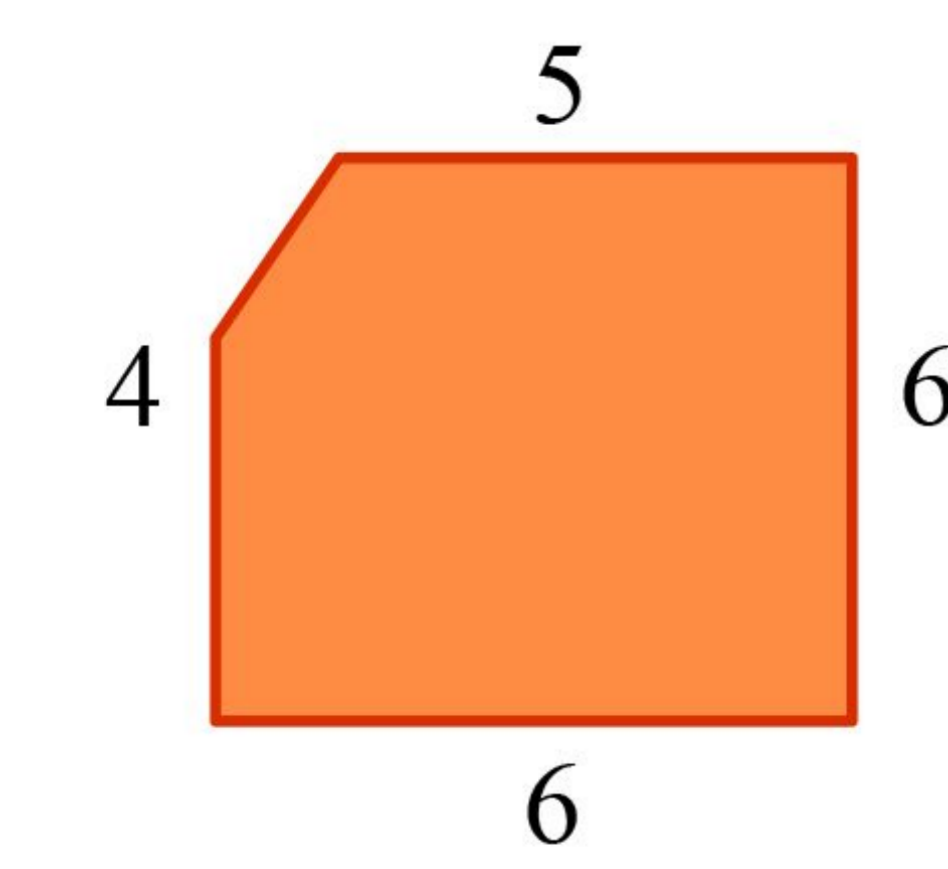
۴۲ کدامیک از اعداد زیر بین $0,065$ و $0,070$ قرار دارد؟

۰,۰۰۰۶۵ ۲

۰,۰۰۶۵ ۳

۰,۰۶۵ ۲

۰,۶۵ ۱



۱۱ ۲

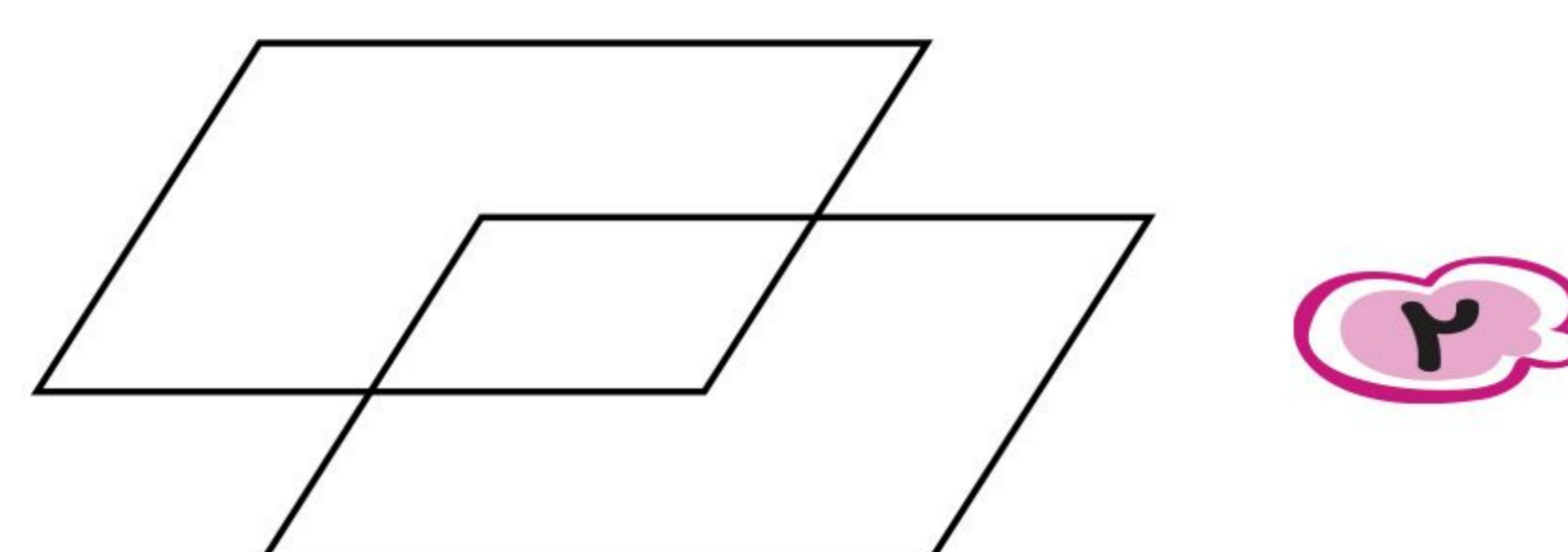
۳۵ ۲

۴۳ مساحت شکل زیر در کدام گزینه آمده است؟

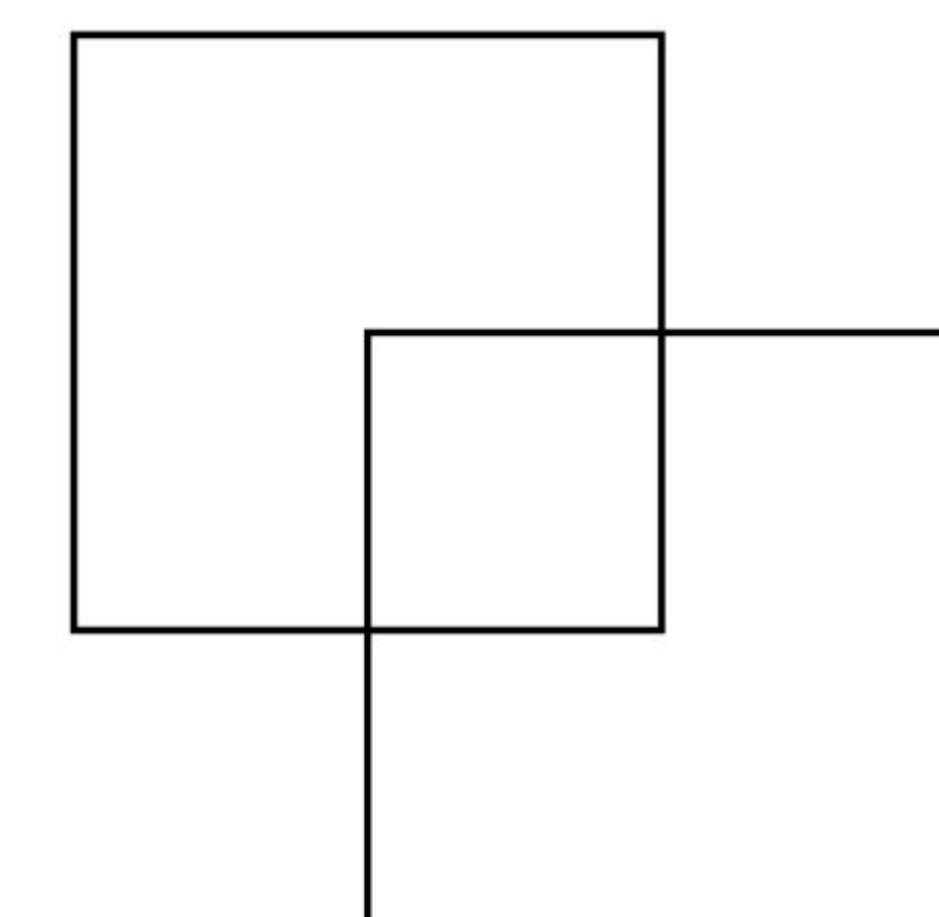
۲۴ ۱

۱۳ ۳

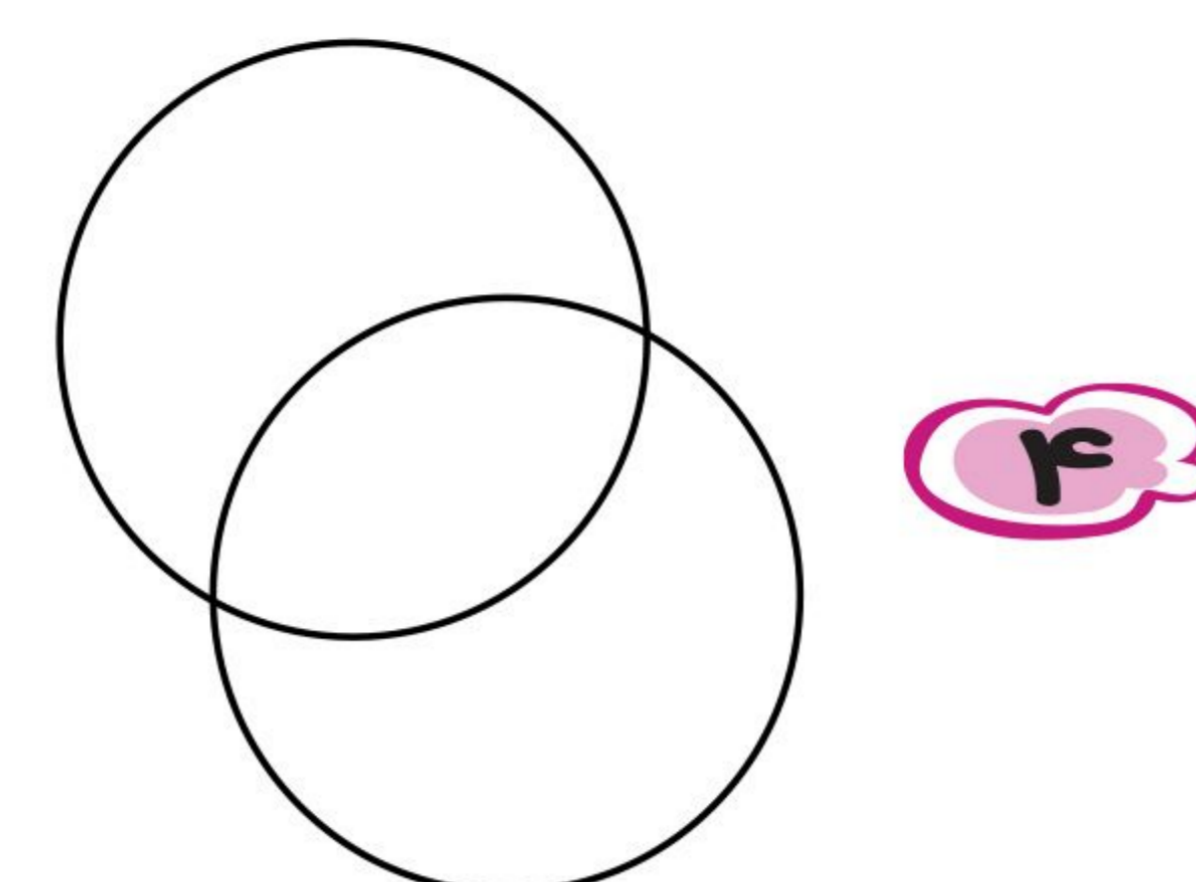
۱۴۴ کدام یک از شکل‌های زیر مرکز تقارن ندارد؟



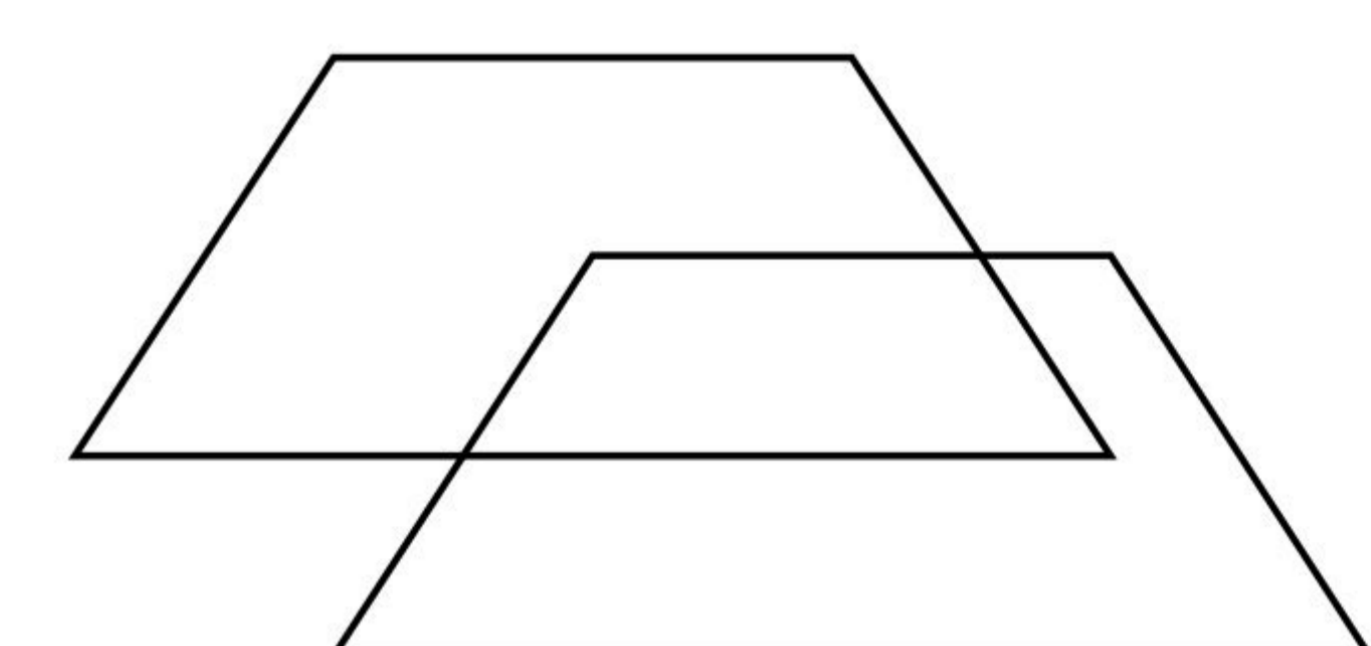
۲



۱



۲



۳

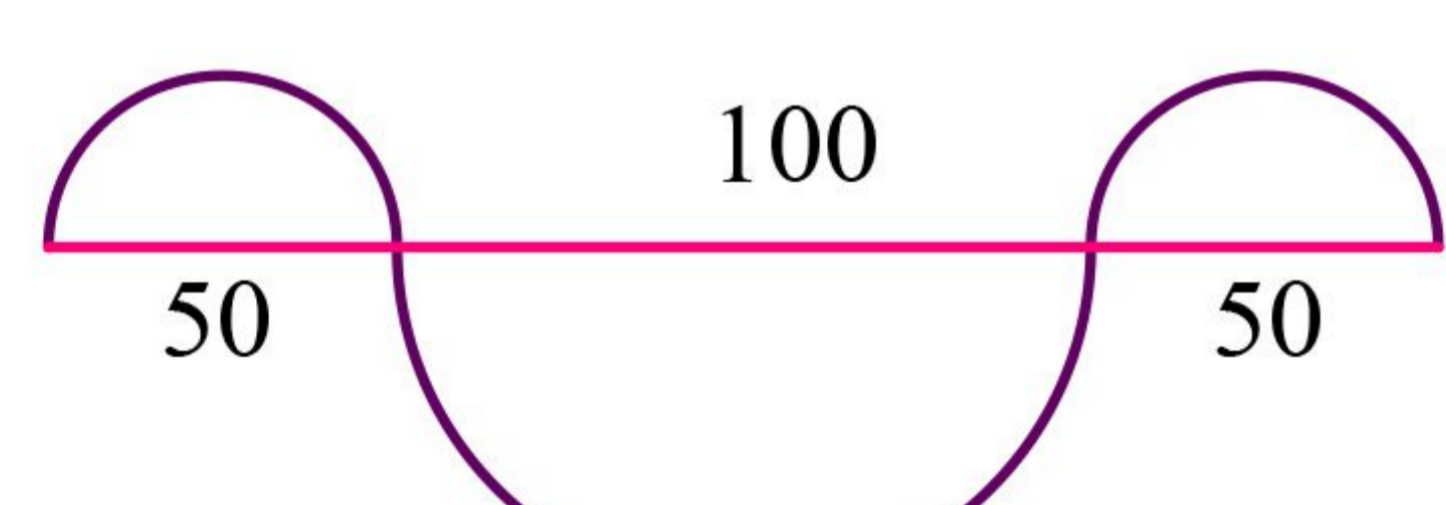
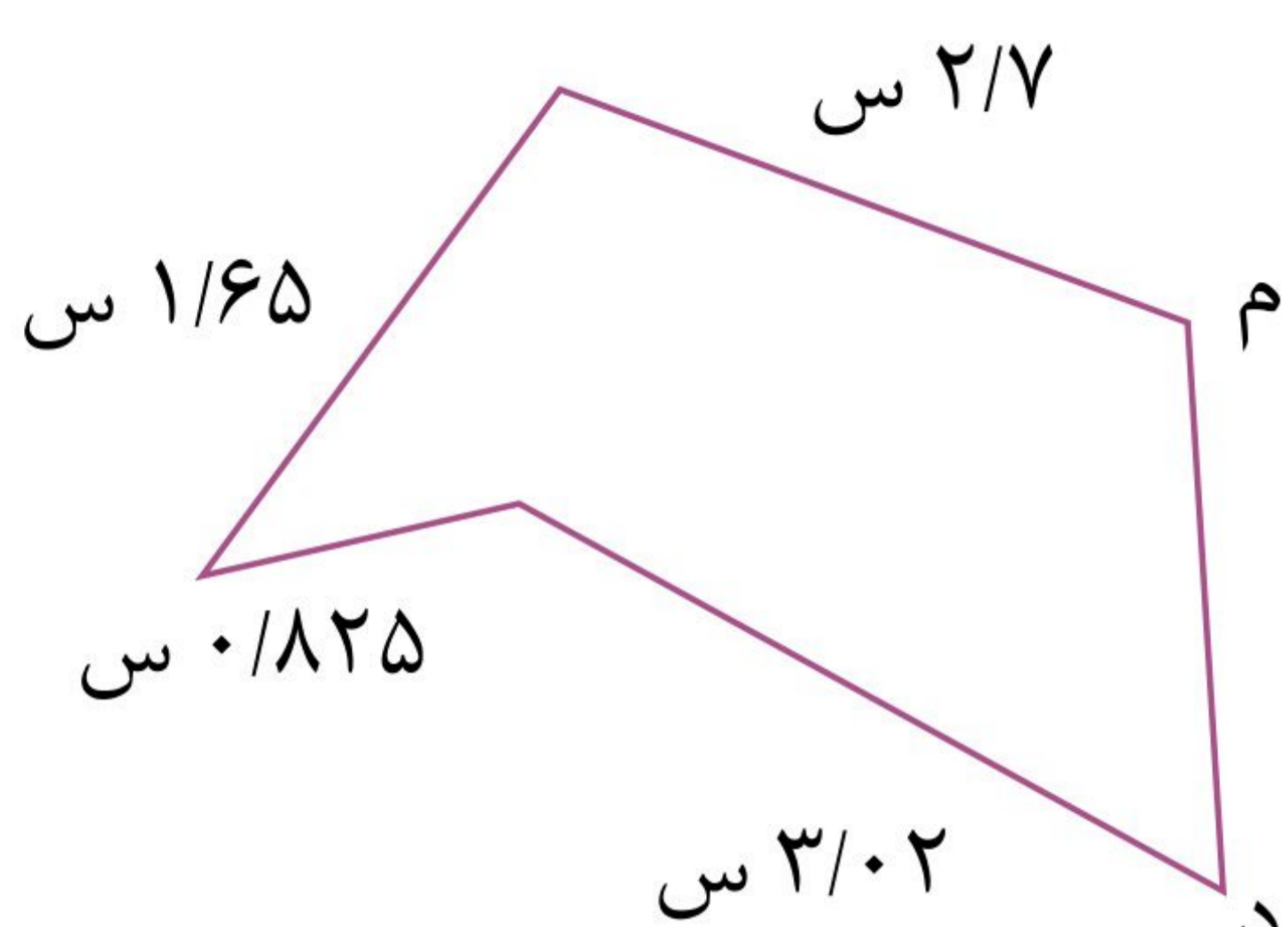
۱۴۵ اگر محیط شکل زیر $155,10$ سانتی‌متر باشد، اندازه‌ی ضلع «م» چند سانتی‌متر است؟

۱,۱۲۵ ۲

۱,۹۷۸ ۳

۱,۲۳ ۱

۱,۹۶ ۳



۶۱۴ ۲

۵۱۴ ۳

۳۱۴ ۱

۴۱۴ ۳

۱۴۶ محیط شکل مقابل چقدر است؟

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۶,۹۳ ۳

۸,۴۸ ۳

۱۴۷ در عدد $151,38$ اگر جای ارقام مرتبه‌ی صدم و یکان را عوض کنیم، عدد چقدر تغییر می‌کند؟

۰,۰۰۱ ۱

۱۰۰۰۰ ۳

۱۰۰۰ ۲

۱۰۰ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳

۶,۹۳ ۱

۱۱,۲ ۲

۷,۹۳ ۱

۸,۴۸ ۳</

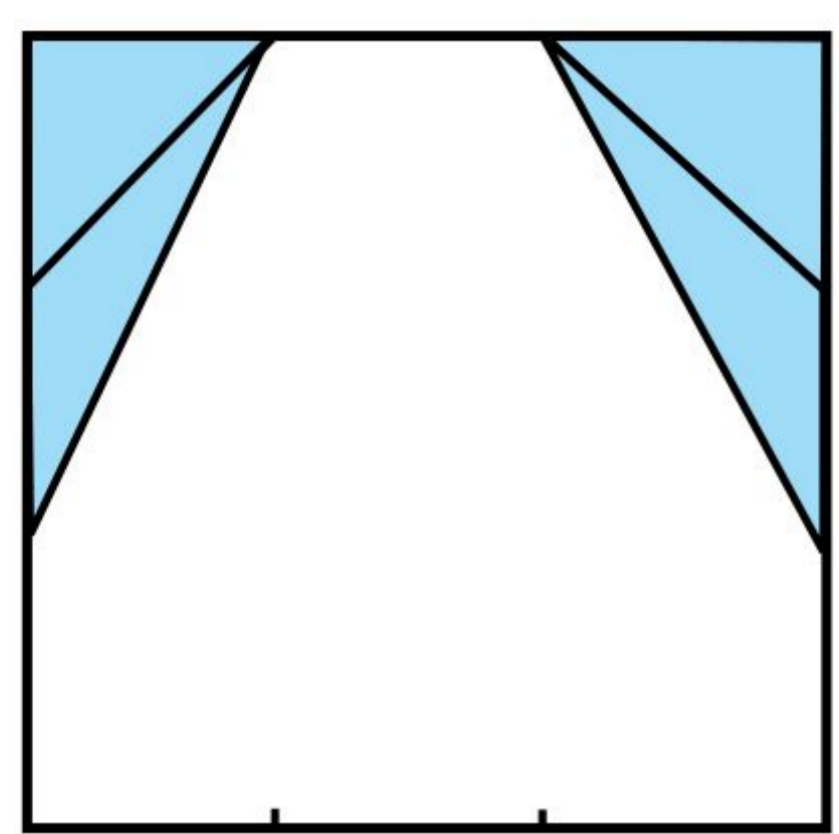
یک دسته اسکناس ۵۰۰ ریالی از شماره ۲۱۴۵۰۰ تا ۲۱۴۵۹۹ شماره گذاری شده است. ارزش این دسته اسکناس چند ریال است؟ ★ ۵۳

۴۹۸۰۰ ۱

۵۱۰۰۰ ۲

۴۹۹۰۰ ۳

۵۰۰۰۰ ۴



در مربع زیر، هر ضلع به سه قسمت مساوی تقسیم شده است. چه کسری از شکل رنگ شده است؟ ★ ۵۴

$\frac{2}{5}$ ۱

$\frac{4}{5}$ ۲

$\frac{4}{8}$ ۳

$\frac{2}{9}$ ۴

از نصف عددی را با $\frac{1}{2}$ آن عدد جمع کردیم. حاصل جمع 63000 شد. آن عدد کدام است؟ ★ ۵۵

۱۰۰۸۰۰ ۱

۱۱۶۶۰۰ ۲

۱۱۲۰۰۰ ۳

۱۲۶۰۰۰ ۴

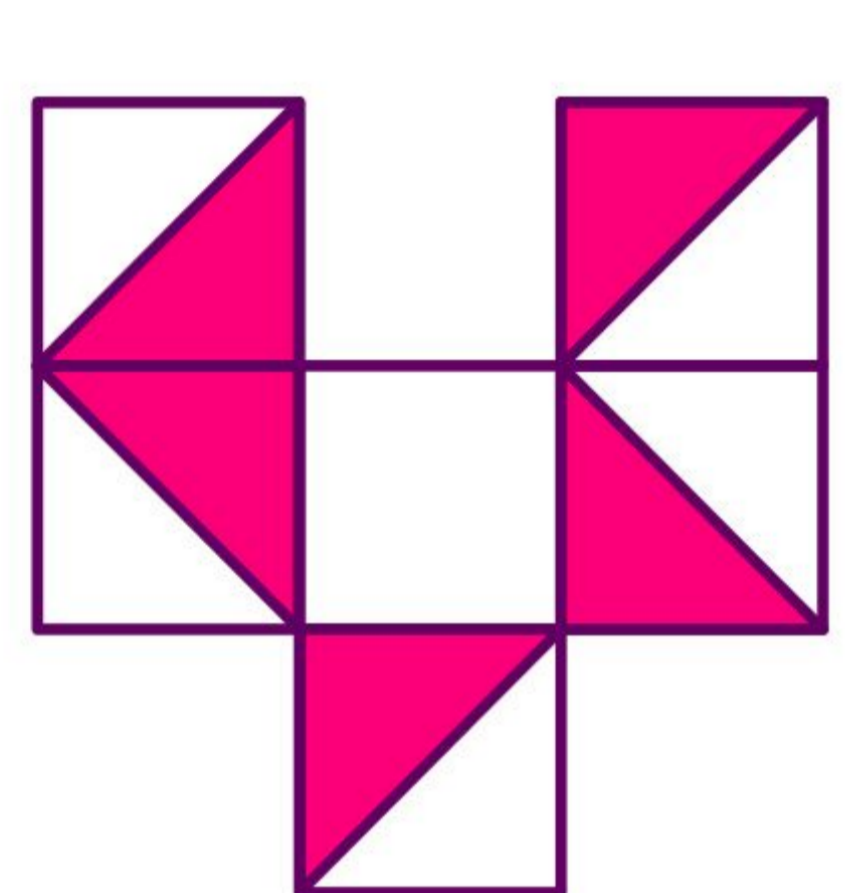
★ ۵۶ جرم یک ظرف پر از روغن $۳,۹۴$ کیلوگرم است. اگر نصف روغن آن را خالی کنیم جرم آن $۱,۱۹$ کیلوگرم می‌شود. جرم ظرف خالی چند کیلوگرم است؟

۰,۹۴ ۱

۰,۴۴ ۲

۳,۵ ۳

۱,۷۵ ۴



★ ۵۷ اگر محیط شکل مقابل 84 سانتی‌متر باشد، مساحت قسمت رنگی چند سانتی‌متر مربع است؟ (هر کدام از چهار ضلعی‌ها مربع هستند). ★ ۵۷

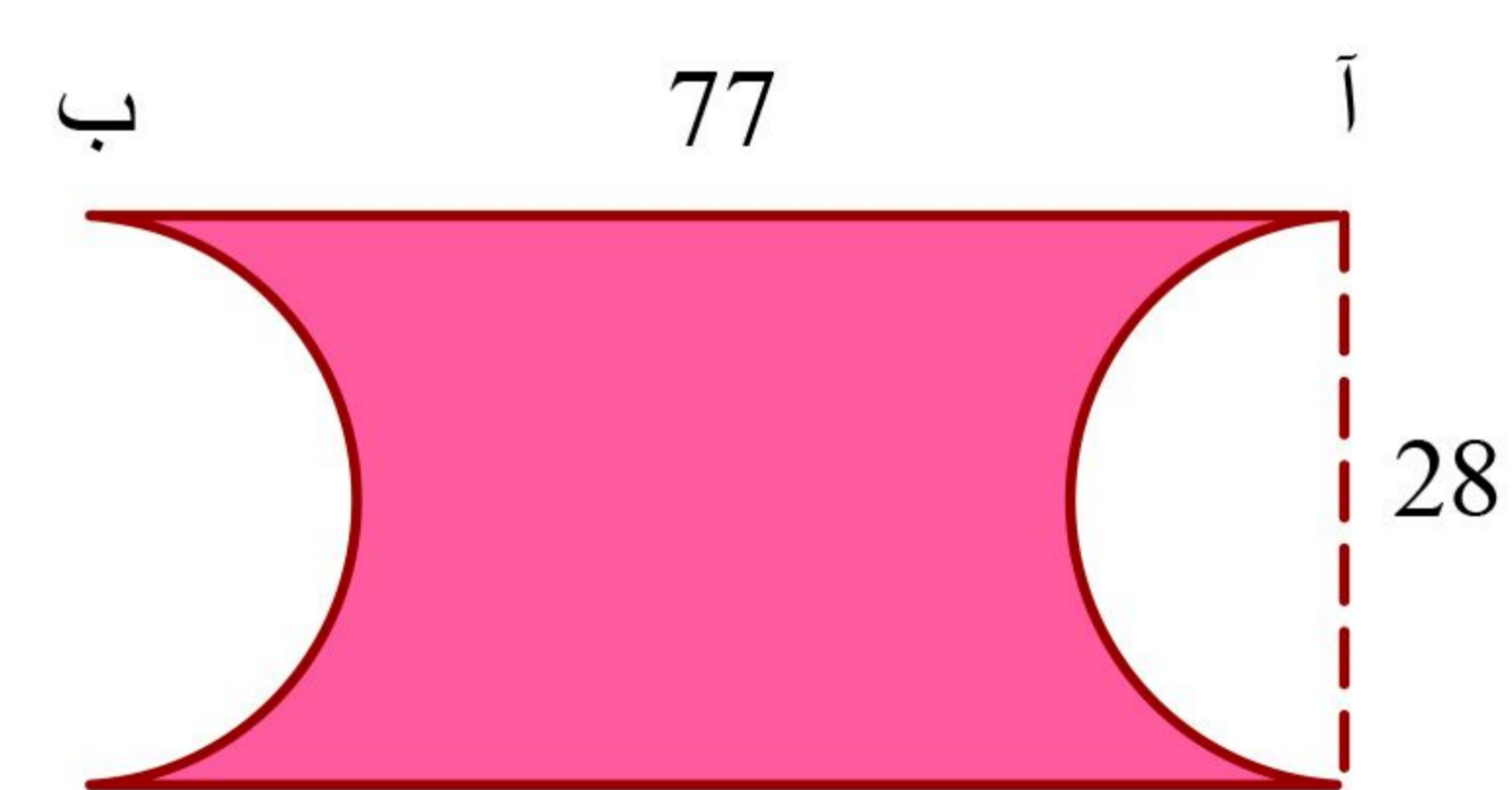
۹۰ ۱

۷۲ ۲

۳۶ ۳

۲۴ ۴

★ ۵۸ نیم دایره‌هایی با قطر 28 سانتی‌متر رسم شده‌اند. اگر اندازه‌ی (آب) 77 سانتی‌متر باشد، محیط شکل چقدر است؟ (عدد پی = $\pi = 3.14$)



$154 + (14 \times \pi)$ ۱

$182 + \pi$ ۲

$154 + (28 \times \pi)$ ۳

۱۵۴ ۴

۵, ۷, ۸, ۸, ۵, ?, *

۱۷,۷۸۵ ۱

۱۷ ۲

۱۶,۸۵ ۳

۱۷,۶۲۵ ۴

★ ۵۹ با توجه به الگوی مقابله مجموع 2 عددی که به جای * و ? قرار می‌گیرند، کدام است؟ ★ ۵۹

۵, ۷, ۸, ۸, ۵, ?, *

۱۷,۷۸۵ ۱

۱۷ ۲

۱۶,۸۵ ۳

۱۷,۶۲۵ ۴

★ ۶۰ پول سعید سه برابر پول وحید است. اگر 10% پول سعید ۲۰ ریال بیشتر از 10% پول وحید باشد، پول وحید چه قدر است؟ ★ ۶۰

۵۰۰۰ ۱

۳۰۰۰ ۲

۱۰۰۰ ۳

۵۰۰ ۴

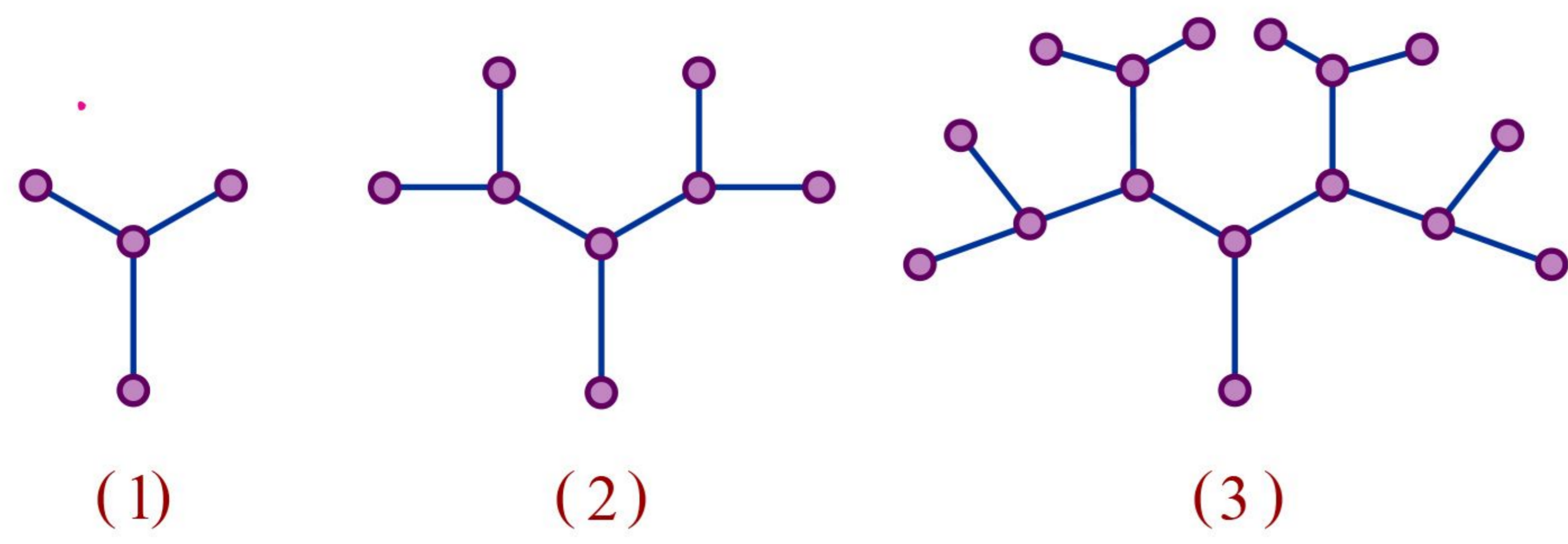
★ ۶۱ اگر ثلث خمس ربع نصف خمس عدد 400 را در نصف ثلث ربع خمس عدد 300 ضرب کنیم، جواب کدام گزینه می‌شود؟ ★ ۶۱

$1\frac{2}{3}$ ۱

$\frac{2}{3}$ ۲

$\frac{1}{2}$ ۳

$\frac{3}{4}$ ۴



★ ۶۲ در الگوی شکلی زیر، تعداد دایره‌های شکل دهم کدام است؟ ★ ۶۲

۲۰۰ ۱

۵۵ ۲

۱۰۲۴ ۳

۲۰۴۸ ۴

- ۶۳ * قطر کوچک یک لوزی ۵۰ میلی‌متر و قطر بزرگ آن ۲ متر است. مساحت لوزی چند سانتی‌متر مربع است؟
- ۱۰۰۰  ۵۰۰  ۱۰۰  ۵۰ 
- ۶۴ * سه برابر مجموع دو عدد ۹۰ و نصف اختلاف آن‌ها ۷ است. حاصل ضرب این دو عدد را پیدا کنید.
- ۲۰۸  ۱۵۰  ۱۷۶  ۱۳۰ 
- ۶۵ * در شکل زیر چهارضلعی (آ ب ج د) یک مربع است. مثلث (ن ج د) نیز یک مثلث متساوی‌الاضلاع است. اگر قطر (آ ج) ضلع مثلث را در نقطه (م) قطع کند، اندازه زاویه (آ م د) چقدر است؟
- ۹۰ درجه  ۱۱۵ درجه  ۱۰۵ درجه  ۷۵ درجه 
- ۶۶ * برای این که یک کیلومتر پیاده‌روی کنیم، می‌توانیم ۲۵ بار طول یک زمین مستطیلی را طی کنیم یا محیط آن را ۱۰ دور پیماییم. مساحت این زمین مستطیلی چه‌قدر است؟
- ۵۰۰  ۴۰۰  ۲۰۰  ۴۰ 
- ۶۷ * با افتتاح یک بزرگراه جدید مدت زمانی که طول می‌کشد تا یک اتوبوس از یک شهر به شهر دیگر سفر کند از ۲۵ دقیقه کاهش پیدا کرده است. زمان مسافت بین دو شهر چند درصد کاهش پیدا کرده است؟
- ۲۵٪  ۲۰٪  ۵٪  ۴٪ 
- ۶۸ * در یک ذوزنقه کوچک‌ترین زاویه ۲۰ درجه است. بزرگ‌ترین اندازه برای یک زاویه در ذوزنقه چند درجه است؟
- ۱۶۰  ۲۲۰  ۳۴۰  ۱۸۰ 
- ۶۹ * محیط شکل زیر چند میلی‌متر است؟ (اندازه‌ها به میلی‌متر هستند.)
- ۱۸۰,۶  ۲۸۰,۶  ۱۲۵,۶  ۲۳۵,۶ 
- ۷۰ * احمد هر شب رُبع ساعت، نیم دقیقه و ۴۸ ثانیه قبل از نیمه شب می‌خوابد. او دقیقاً در چه ساعتی می‌خوابد؟
- ۲۳ ۴۳' ۴۲''  ۲۳ ۴۴' ۵۳''  ۲۳ ۴۵' ۴۸''  ۲۳ ۵' ۴۸'' 