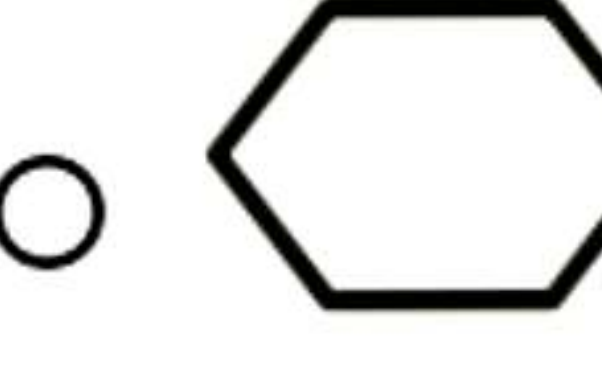
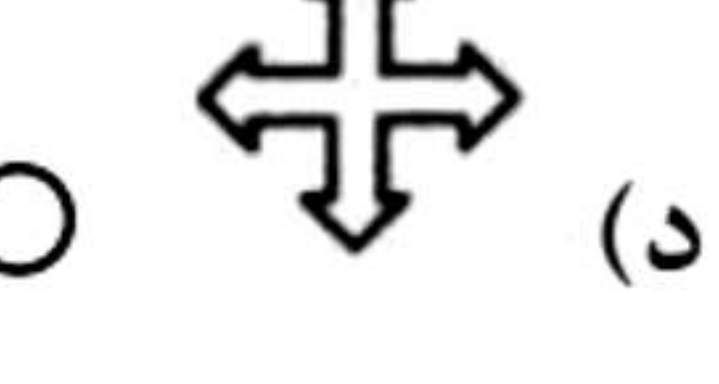


ارزشیابی توصیفی				سوالات آزمون
ن	خ	خ	خ	درست یا نادرست بودن جملات زیر را با علامت (x) مشخص کنید.
ن	خ	خ	خ	<p>الف) عددی که بر ۲ و ۳ بخش پذیر هست بر ۶ هم بخش پذیر است.</p> <p>ب) همه‌ی اعداد صحیح منفی، از صفر کوچکتر <u>نیستند</u>.</p> <p>ج) اگر ضلع مکعبی را دو برابر کنیم حجم آن ۴ برابر می‌شود.</p> <p>د) دو زاویه که یکی 53° درجه و دیگری 37° درجه باشد متمم نام دارد. ص</p>
ب				جاهاي خالي را با عدد يا کلمه مناسب كامل کنيد.
				<p>۱. حاصل جمع يك عدد زوج و يك فرد همواره عددی است.</p> <p>۲. مثلث متساوي الساقين مرکز تقارن و دارای محور تقارن است.</p> <p>۳. اگر مقسوم و مقسوم عليه يك تقسيم را در عددی ضرب کنیم تغيير نمی کند.</p> <p>۴. مقدار تقریبی $\frac{3}{4}^6$ با تقریب کمتر از $1/0$ به روش گرد کردن مساوی است.</p>
ج				گزینه مناسب را انتخاب کنید.
				<p>۱) کسر $\frac{5}{8}$ برابر با چند درصد است؟</p> <p>الف) ۵۸ درصد <input type="radio"/> ب) $62/5$ درصد <input type="radio"/> ج) 50 درصد <input type="radio"/> د) $37/5$ درصد <input type="radio"/></p> <p>۲) کدام عدد از نصف بزرگتر است؟</p> <p>الف) $0/09$ <input type="radio"/> ب) $0/47$ <input type="radio"/> ج) $0/119$ <input type="radio"/> د) $0/57$ <input type="radio"/></p> <p>۳) کدام یک از شکل‌های زیر تقارن چرخشی <u>ندارد</u>؟</p> <p>(الف)  (ب)  (ج)  (د) </p> <p>۴) $3/652$ دسی متر مربع چند سانتی متر مربع است؟</p> <p>الف) 3652 <input type="radio"/> ب) $3652/2$ <input type="radio"/> ج) $0/3652$ <input type="radio"/> د) $0/3652$ <input type="radio"/></p>
د				به سوالات زیر پاسخ دهید.
۱				<p>الف) در الگوی عددی مقابل عدد هفدهم چند است؟</p> <p>..... و ۱۸ و ۱۳ و ۸ و ۳</p> <p>ب) الگوی عددی زیر را ادامه دهید.</p> <p>-۱۹, -۱۵, -۱۱, ,</p>

ارزشابی توصیفی	<p style="text-align: center;">سوالات آزمون - صفحه دوم</p> <p>الف) عدد ۳۱۷۰۰۲۰۵ را به حروف بنویسید.</p> <p>ب) دهگان میلیون آن کدام رقم است؟</p> <p>ج) اگر عدد را در ۱۰۰ ضرب کنیم، ارزش مکانی ۷ چه تغییری می کند؟</p>	۲
	<p>با استفاده از کارت های اعداد خواسته شده را بنویسید.</p> <p>الف) کوچک ترین عدد شش رقمی؟</p> <p>ب) بزرگ ترین عدد پنج رقمی با یکان هزار ۳، که بر ۵ و ۲ بخش پذیر باشد؟</p>	۳
	<p>الف) حاصل را به ساده ترین شکل به دست آورید.</p> $\frac{1/5 + 2 \frac{4}{15}}{0/4 \times \frac{10}{24}} =$ <p>ب) با توجه به ترتیب انجام عملیات، حاصل را به دست آورید.</p> $2/2 + (5 + 0/3 \times 6 - 2/8) =$	۴
	<p>علی با نصف پولش دفتر و با $\frac{1}{2}$ باقیمانده پول خود کتاب خرید. اگر برای او ۶۰۰۰ تومان باقیمانده باشد، کل پول علی چقدر است؟ (می توانید از راهبرد رسم شکل هم استفاده کنید.)</p>	۵
	<p>اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید.</p>	۶
	<p>نسبت متمم زاویه ای به مکمل آن $\frac{4}{13}$ است. این زاویه چند درجه است؟</p>	۷
	<p>آهنگری می خواهد $\frac{68}{3}$ متر تیرآهن را به قطعه های $8/0$ متری تقسیم کند. چند قطعه درست می شود؟ باقیمانده واقعی را مشخص کنید.</p>	۸

سوالات آزمون - صفحه سوم

ارزشیابی توصیفی

ن
خ
خ
خ
خ

فروشنده ای کالایی را ۳۶۰۰۰ تومان خریده و می خواهد آن را با ۹ درصد سود بفروشد. این فروشنده باید کالا را به چه قیمتی بفروشد؟

۹

جدول را کامل کنید.

عدد	با تقریب	قطع کردن	گرد کردن
۵۳۹۶/۸	کمتر از ۱۰۰		
۲/۳۱۶	کمتر از ۰/۱		

۱۰

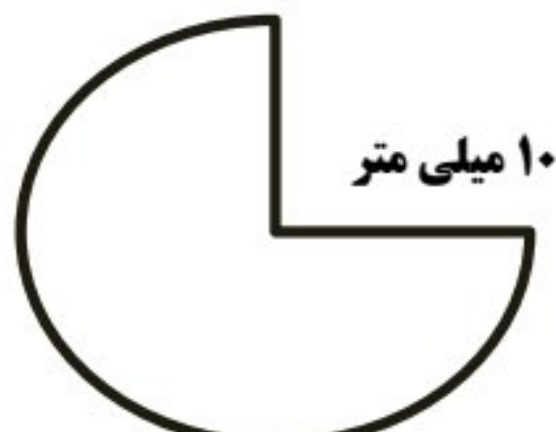
بخشی از گستردگی مکعب مستطیلی به ارتفاع ۲ متر کشیده شده است. گستردگی را کامل کنید.
حجم مکعب مستطیلی را به دست آورید.

۱۱



مساحت شکل رو به رو را حساب کنید.

۱۲

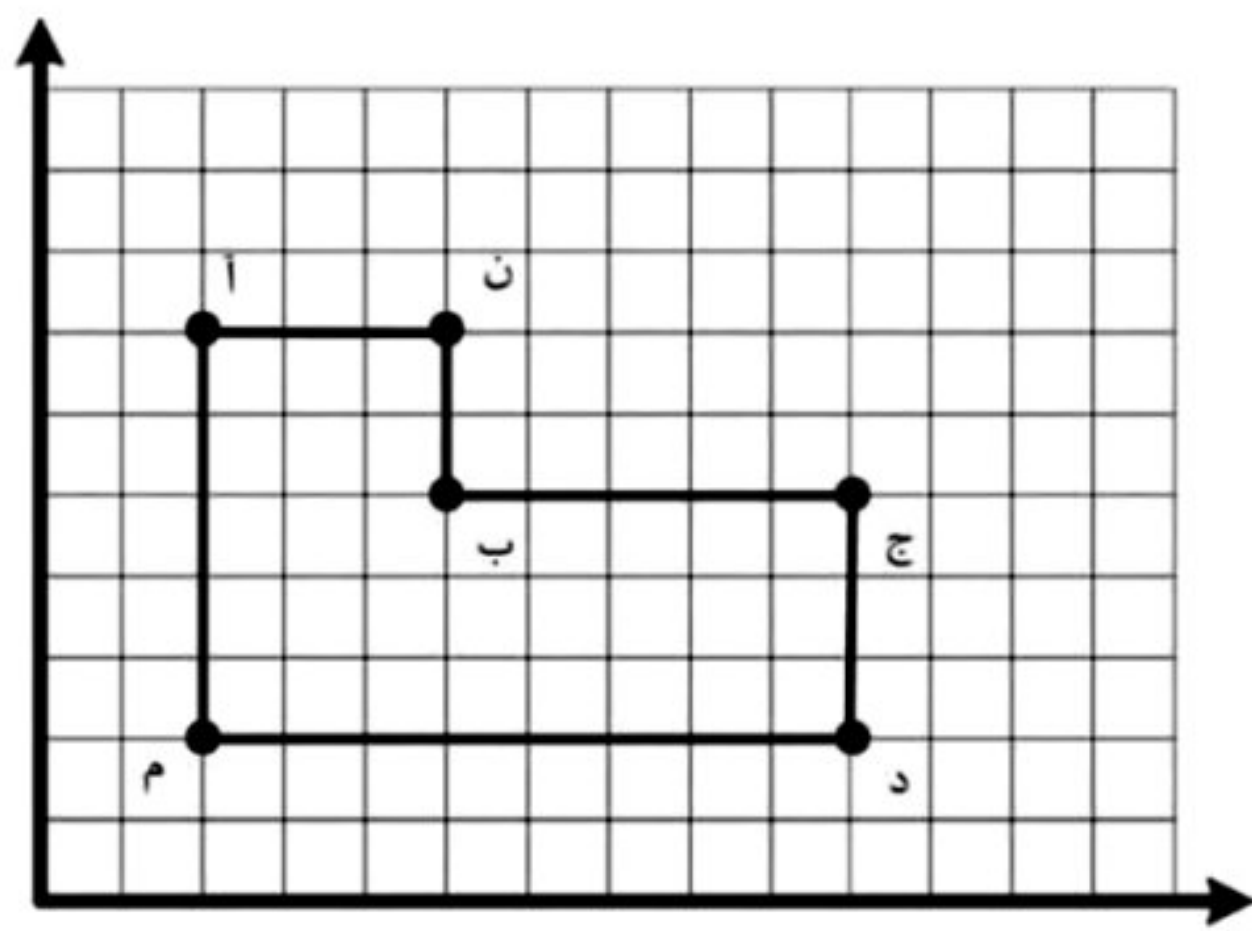


الف) مختصات راس های خواسته شده را بنویسید.

$$\bar{a} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad \bar{b} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad \bar{d} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix} \quad \bar{m} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

۱۳

ب) مساحت شکل را پیدا کنید.



دانش اندک با عمل، بهتر از دانش فراوان بی عمل است. امام علی (ع)

نام و نام خانوادگی
مصحح / آموزگار

نمره نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات

نام و نام خانوادگی
مصحح / آموزگار

تصحیح و رتبه گذاری (خ - خ - ق - ق - ن)

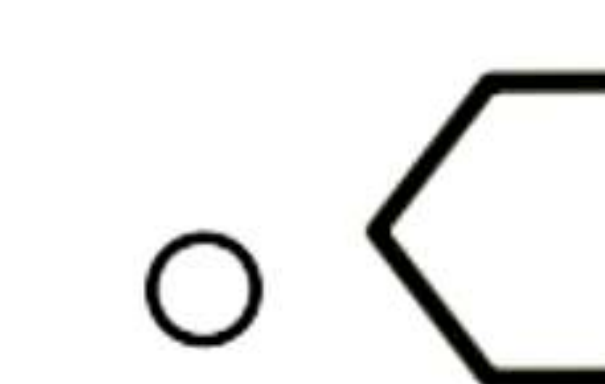
امضاء

ارزشیابی کیفی

امضاء

ارزشیابی کیفی

بازخورد توصیفی آموزگار:

ارزشیابی توصیفی				تصحیح سوالات آزمون
ن	خ	خ	خ	<p>الف) درست یا نادرست بودن جملات زیر را با علامت (x) مشخص کنید.</p> <p>الف) عددی که بر ۲ و ۳ بخش پذیر هست بر ۶ هم بخش پذیر است.</p> <p>ب) همه اعداد صحیح منفی، از صفر کوچکتر <u>نیستند</u>.</p> <p>ج) اگر ضلع مکعبی را دو برابر کنیم حجم آن ۴ برابر می شود.</p> <p>د) دو زاویه که یکی 53° درجه و دیگری 37° درجه باشد متمم نام دارد. ص</p>
ن	ق	خ	خ	<p>ب) جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>۱. حاصل جمع یک عدد زوج و یک فرد همواره عددی فرد است.</p> <p>۲. مثلث متساوی الساقین مرکز تقارن ندارد و دارای یک محور تقارن است.</p> <p>۳. اگر مقسوم و مقسوم‌علیه یک تقسیم را در عددی ضرب کنیم فاشه قسمت تغییر نمی کند.</p> <p>۴. مقدار تقریبی $\frac{3}{4}$ با تقریب کمتر از $1/0$ به روش گرد کردن مساوی $6/8$ است.</p> $\frac{27 \times 25}{4 \times 25} = \frac{675}{100} = 6/75$
ن	ن	ن	ن	<p>ج) گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>۱) کسر $\frac{5}{8}$ برابر با چند درصد است؟</p> <p>الف) ۵۸ درصد ○ ب) $62/5$ درصد ● ج) $50/0$ درصد ○ د) $37/5$ درصد ○</p> <p>۲) کدام عدد از نصف بزرگتر است؟</p> <p>الف) $0/09$ ○ ب) $0/47$ ○ ج) $0/119$ ○ د) $0/57$ ●</p> <p>۳) کدام یک از شکل های زیر تقارن چرخشی <u>ندارد</u>؟</p> <p>الف) ○  ب) ○  ج) ○ </p> <p>۴) ۳/۶۵۲ دسی متر مربع چند سانتی متر مربع است؟</p> <p>الف) $3652/0$ ○ ب) $3652/2$ ● ج) $3652/0$ ○ د) $3652/3652$ ○</p>
ن	ن	ن	ن	د) به سوالات زیر پاسخ دهید.
۱				<p>الف) در الگوی عددی مقابل عدد هفدهم چند است؟</p> <p>$17 \times 5 - 2 = 83$</p> <p>..... و ۱۸ و ۱۳ و ۸ و ۳</p>
۲				<p>ب) الگوی عددی زیر را ادامه دهید.</p>

سوالات آزمون - صفحه دوم

ارزشابی توصیفی

ن
خ
خ
خ
خ

- الف) عدد ۳۱۷۰۰۲۰۵ را به حروف بنویسید. سیصد و هفده میلیون و دویست و پنج
 ب) دهگان میلیون آن کدام رقم است؟ یک
 ج) اگر عدد را در ۱۰۰ ضرب کنیم، ارزش مکانی ۷ چه تغییری می کند؟
صدگان میلیون ۳۱,۷۰۰,۰۲۰,۵۰۰

۲

- با استفاده از کارت های **۴ ۳ ۰ ۷ ۱ ۸** اعداد خواسته شده را بنویسید.
 الف) کوچک ترین عدد شش رقمی؟ **۱۰۳۴۷۸**
 ب) بزرگ ترین عدد پنج رقمی با یکان هزار ۳، که بر ۵ و ۲ بخش پذیر باشد؟ **۸۳۷۱۴**

۳

- الف) حاصل را به ساده ترین شکل به دست آورید.

$$\frac{1/5+2\frac{4}{15}}{0/4\times\frac{10}{24}} = \frac{\frac{3\times15}{3\times10} + \frac{2\times34}{2\times15}}{\frac{4}{10}\times\frac{1}{24}} = \frac{\frac{45}{30} + \frac{68}{30}}{\frac{1}{6}} = \frac{\frac{113}{30}}{\frac{1}{6}} = \frac{113\times6}{30\times1} = \frac{113}{5}$$

۴

- ب) با توجه به ترتیب انجام عملیات، حاصل را به دست آورید.

$$2/2 + (5 + 0/3 \times 6 - 2/8) = 2/2 + 4 = 6/4$$

۴

- علی با نصف پوش دفتر و با $\frac{1}{2}$ باقیمانده پول خود کتاب خرید. اگر برای او ۶۰۰۰ تومان باقیمانده باشد، کل پول علی چقدر است؟ (می توانید از راهبرد رسم شکل هم استفاده کنید.)



$$14 \times 6000 = 84000$$

۵

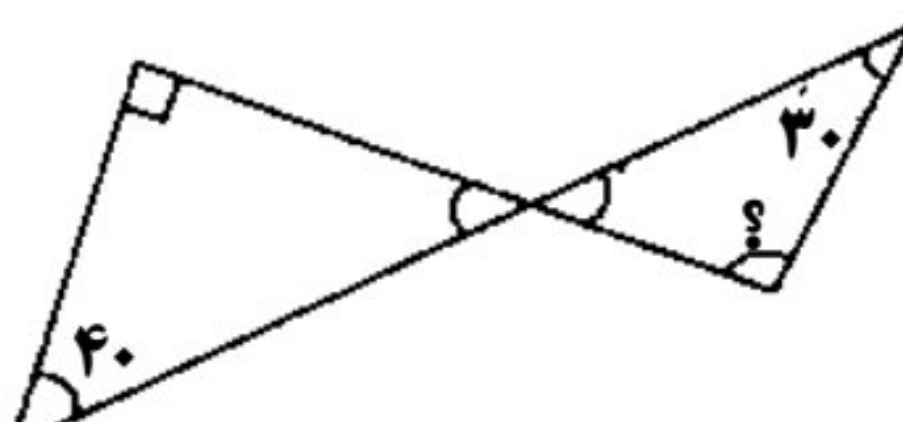
- اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید.

$$180 - (40 + 90) = 50$$

$$130 + 50 = 180$$

$$180 - 130 = 50$$

۶



- نسبت متمم زاویه ای به مکمل آن $\frac{4}{13}$ است. این زاویه چند درجه است؟

$$180 - 130 = 50$$

۷

متمم	۱۴	۱۴۰
مکمل	۱۳	۱۳۰
اختلاف	۹	۹۰

- آهنگری می خواهد $\frac{68}{3}$ متر تیرآهن را به قطعه های $8/0$ متری تقسیم کند. چند قطعه درست می شود؟ باقیمانده واقعی را مشخص کنید.

$$\begin{array}{r} 68/3 \quad | \quad 0/8 \\ \quad \quad \quad 85 \\ \hline \quad \quad \quad 43 \\ \quad \quad \quad | \quad 40 \\ \quad \quad \quad \quad 3 \end{array}$$

۸

سوالات آزمون - صفحه سوم

ارزشیابی توصیفی

۹

فروشنده ای کالایی را ۳۶۰۰۰ تومان خریده و می خواهد آن را با ۹ درصد سود بفروشد. این فروشنده باید کالا را به چه قیمتی بفروشد؟

سود	۹	۳۲۴۰
اولیه	۱۰۰	۳۶۰۰۰
نهایی	+۱۰۹	۳۹۶۴۰

$$\times ۳۶۰$$

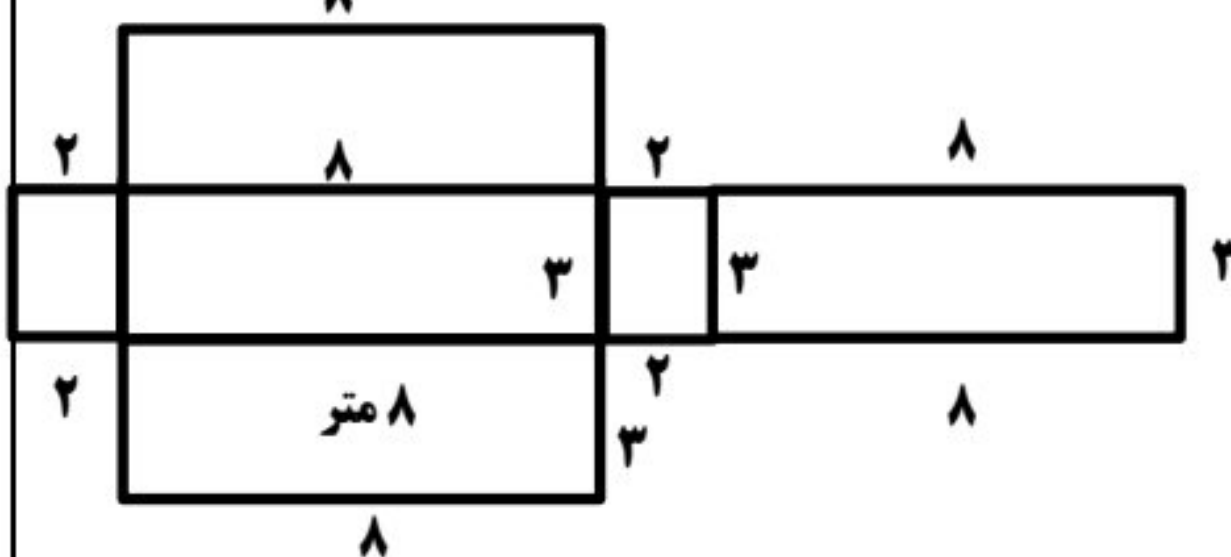
۱۰

جدول را کامل کنید.

عدد	با تقریب	قطع کردن	گرد کردن
۵۳۹۶/۸	کمتر از ۱۰۰	۵۳۰۰	۵۴۰۰
۲/۳۱۶	کمتر از ۰/۱	۲/۳	۲/۳

۱۱

بخشی از گستردہ مکعب مستطیلی به ارتفاع ۲ متر کشیده شده است. گستردہ را کامل کنید.
حجم مکعب مستطیلی را به دست آورید.



$$\text{ارتفاع} \times \text{عرض} \times \text{طول} = \text{حجم}$$

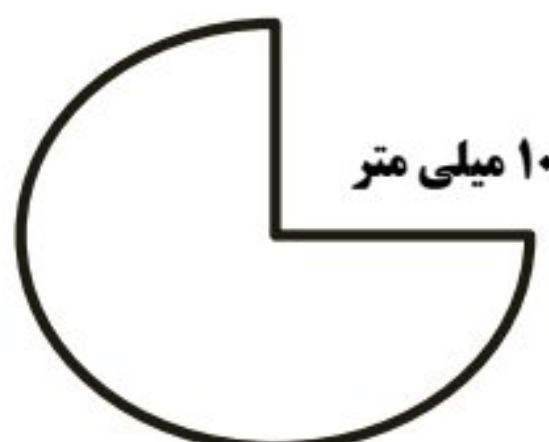
$$\text{مترمکعب} = ۲ \times ۳ \times ۲ = ۱۲$$

۱۲

مساحت شکل رو به رو را حساب کنید.

$$S = ۱۰ \times ۱۰ \times ۱۰/۱۴ = ۱۰ \times ۱۰ \times ۷ = ۷۰ \times ۷ = ۴۹۰$$

$$\frac{۳}{۱۴} \times ۱۰/۱۴ = \frac{۹۴۲}{۱۴} = ۶۷$$

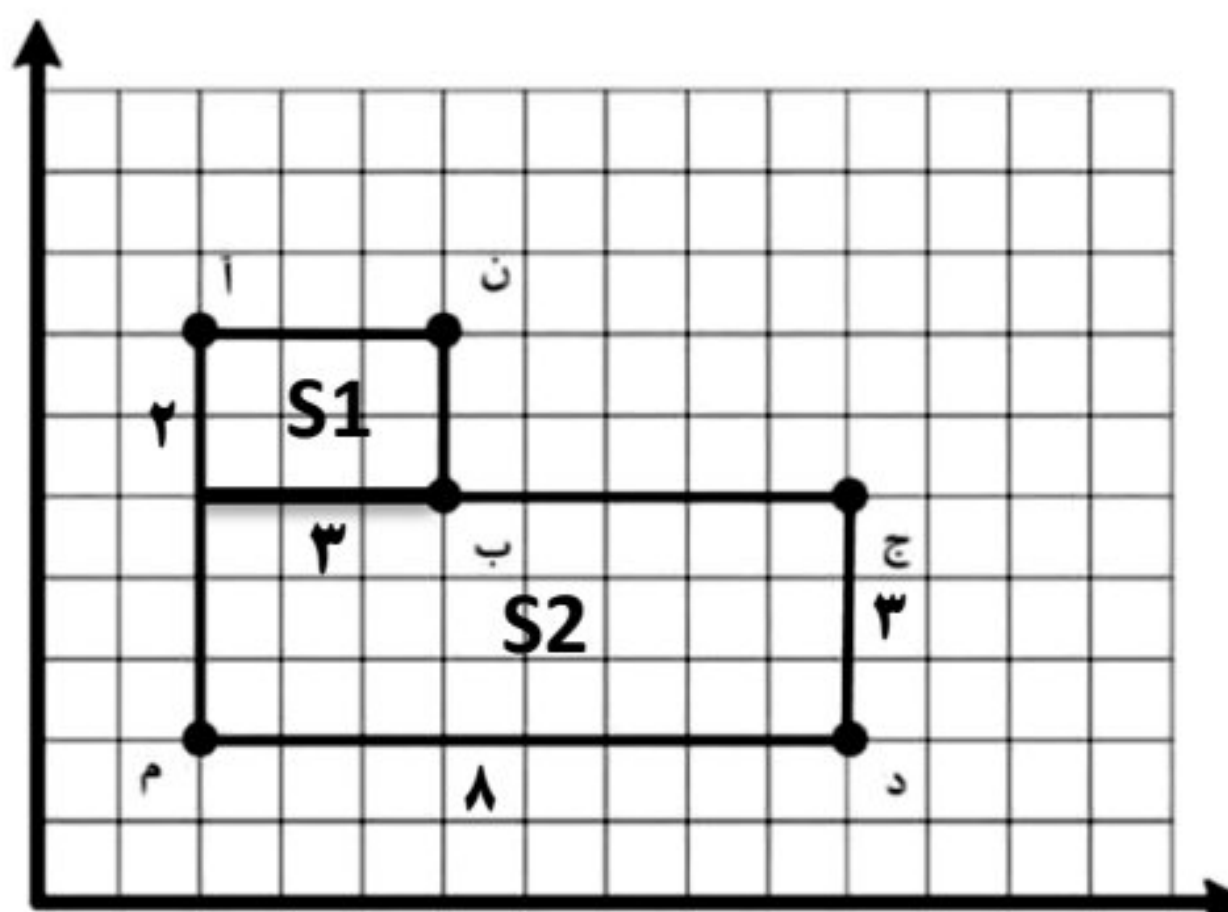


۱۳

الف) مختصات راس های خواسته شده را بنویسید.

$$\begin{aligned} \bar{t} &= \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \end{bmatrix} & b &= \begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix} & d &= \begin{bmatrix} 10 \\ 2 \end{bmatrix} & m &= \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

ب) مساحت شکل را پیدا کنید.



$$S_1 = 2 \times 3 = 6$$

$$S_2 = 8 \times 3 = 24$$

$$\text{کل } S = 6 + 24 = 30$$