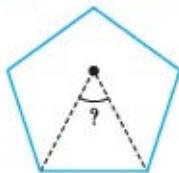




-۲۰۵- در شکل زیر، زاویه‌ی حاصل از برخورد ۲ نیمساز زاویه‌های داخلی ۵ ضلعی منتظم، چند درجه است؟ (نمودارولی ۹۳-۹۴-گلستان)



- ۷۲ (۱)
۶۰ (۲)
۵۴ (۳)
۴۵ (۴)

-۲۰۶- اختلاف دو زاویه‌ی متمم، خمس مجموع آن‌ها است. مکمل زاویه‌ی کوچک‌تر چند درجه است؟

- ۸۶ (۱) ۳۶ (۳) ۱۳۶ (۲) ۱۴۴ (۴)

(نمودارولی ۹۳-۹۴)

-۲۰۷- برای ساختن کدام‌یک از مکعب‌مستطیل‌های زیر مقواه بیشتری نیاز داریم؟

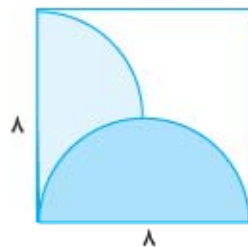
- ۲ و ۶ و ۸ (۱) ۳ و ۴ و ۸ (۲) ۷ و ۵ و ۳ (۳) ۴ و ۵ و ۶ (۴)

(کوشش ۹۵)

-۲۰۸- چندتا از اعداد زیر، کوچک‌تر از $\frac{1}{4}$ هستند؟

$$\frac{4}{17}, \frac{1}{251}, \frac{1}{45}, \frac{3}{1999}, \frac{3}{11}$$

- ۵ (۱) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)



-۲۰۹- مساحت قسمت‌های رنگی کدام است؟

- $\frac{50}{24}$ (۱)
 $\frac{13}{76}$ (۲)
 $\frac{38}{82}$ (۳)
 $\frac{41}{12}$ (۴)

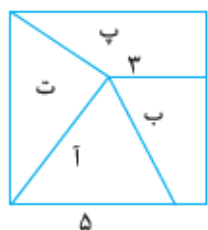
-۲۱۰- کتابی ۱۸۰ صفحه دارد. اگر ضخامت آن 0.8 متر باشد، ضخامت هر برگ آن تقریباً چند میلی‌متر است؟

(نمودارولی شفیرانات ۹۳-۹۴)

- 0.0098 (۱) 0.0088 (۲) 0.088 (۳) 0.088 (۴)

-۲۱۱- خارج قسمت، مقسوم‌علیه و باقی‌مانده‌ی تقسیمی به ترتیب $\frac{31}{4}$ ، $\frac{19}{4}$ و $\frac{17}{4}$ است. مقسوم کدام است؟

- ۴) اطلاعات کافی نیست. 0.04998 (۱) 0.040217 (۲) 0.0310 (۳) 0.0220 (۴)



(سلام ۹۶)

-۲۱۲- در مربع زیر، کدام بخش بزرگ‌تر است؟

- ۱ (۱)
ب (۲)
پ (۳)
ت (۴)

-۲۱۳- اگر عددی را هفت برابر کنیم، به آن عدد اضافه می‌شود. ربع عدد چند است؟

- 0.035 (۱) 0.025 (۲) 0.015 (۳) 0.022 (۴)

-۲۱۴- مساحت مثلثی که دوتا از رأس‌های آن، نقاط $\begin{bmatrix} -16 \\ 10 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} +16 \\ 10 \end{bmatrix}$ می‌باشد، 640 است. رأس سوم در کدام نقطه می‌تواند قرار بگیرد؟

(مغید ۹۳) $\begin{bmatrix} -186 \\ 50 \end{bmatrix}$ (۱)

$\begin{bmatrix} 170 \\ 73 \end{bmatrix}$ (۲)

$\begin{bmatrix} 280 \\ 415 \end{bmatrix}$ (۳)

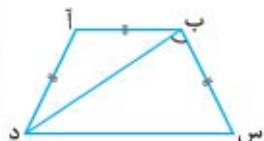
$\begin{bmatrix} 88 \\ 88 \end{bmatrix}$ (۴)



-۲۶۵- در مکعبی به ابعاد $5 \times 5 \times 5$ دو سوراخ به ابعاد $1 \times 1 \times 1$ مطابق شکل در وسط وجههای آن ایجاد کرده‌ایم. به طوری که از هر سوراخ آن می‌توان طرف دیگر مکعب را مشاهده کرد. حجم مکعب سوراخ‌شده چند سانتی‌متر مکعب است؟

- 11F(γ) 12°(1)
11Δ(F) 11δ(γ)

۲۶۶- در ذوزنقه‌ی زیر پاره خط‌های (آ ب)، (ب س) و (آ د) با هم برابر هستند. اگر اندازه‌ی زاویه‌ی (س) ۶۴ درجه باشد، اندازه‌ی زاویه‌ی (س ب د) چند درجه است؟



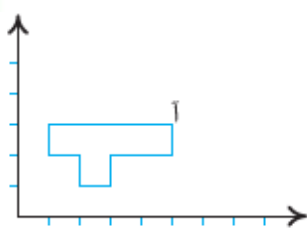
- FF(Y) AF(I)
ΔA(F) II(X)

- جرم لیوانی با آب پر 13° گرم است. $\frac{3}{5}$ آب آن را خالی کردیم. جرم لیوان با بقیه‌ی آب 103 گرم شد. جرم لیوان بدون آب چند گرم است؟

- YY (Y) YY (Y) YY (Y) YY (Y)

-۲۶۸ / ۵۳۰۸ / ۸۰۳۵ را یک بار با ۱۰۰٪ گرد کرده، بار دوم با ۱۰٪ قطع کنیم؛ بار سوم با ۱۰٪ گرد کرده و بار چهارم با ۱٪ قطع کنیم؛ بار پنجم با ۱۰٪ گرد کرده و بار ششم با ۱۰۰٪ قطع کنیم؛ حساب کنید اختلاف حاصل از تفاضل عدد اصلی با عدد آخر به دست آمده. کدام گزینه است؟ (هر بار عدد به دست آمده، ۱٪ تقسیم نشود.)

۲۶۹- مساحت شکل رو به رو را ۱۶ برابر کردیم. مختصات رأس جدید نقطه‌ی (آ) کدام است؟



- $$\begin{bmatrix} 11 \\ 18 \end{bmatrix} \text{C} \quad \begin{bmatrix} 20 \\ 12 \end{bmatrix} \text{C}$$

$$\begin{bmatrix} 40 \\ 24 \end{bmatrix} \text{F} \quad \begin{bmatrix} 16 \\ 12 \end{bmatrix} \text{C}$$

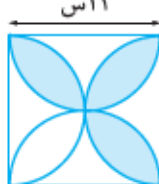
۲۷۰- اگر واحدهای روی محورهای مختصات را $1\text{ta}\ 10$ شماره‌گذاری کنیم و پنجمین نقطه روی نیمساز محورهای افقی و عمودی با طول و عرض مشتبث را ابتدا 4 واحد به شمال، سپس 2 واحد به شرق و در ادامه 3 واحد به جنوب و در پایان 4 واحد به غرب ببریم، مختصات نقطه‌ی i که به آن i رسید، کدام است؟

- $$\begin{bmatrix} 30 \\ 60 \end{bmatrix} C \quad \begin{bmatrix} 100 \\ 110 \end{bmatrix} C \quad \begin{bmatrix} 110 \\ 120 \end{bmatrix} C \quad \begin{bmatrix} 70 \\ 90 \end{bmatrix} C$$

۲۷۱- در یک مزرعه تعداد پاهای مرغ‌ها با تقریب کمتر از 10° به روش گردکردن 32° شده است. حداقل چند مرغ در این مزرعه وجود دارد؟

- 181 (3) 180 (2) 182 (1)

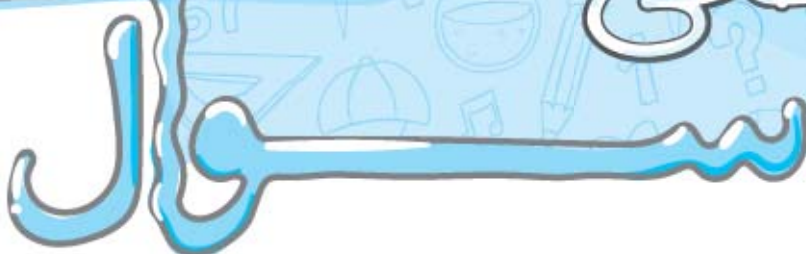
۲۷۲ - مساحت قسمت رنگی چند سانتی‌متر مربع است؟



- ۲۷۲- مساحت قسمت رنگی چند سانتی‌متر مربع است؟

(۱) ۲۰ / ۵۲
(۲) ۸۲ / ۰۸
(۳) ۸۴ / ۷۸
(۴) ۶۱ / ۵۶

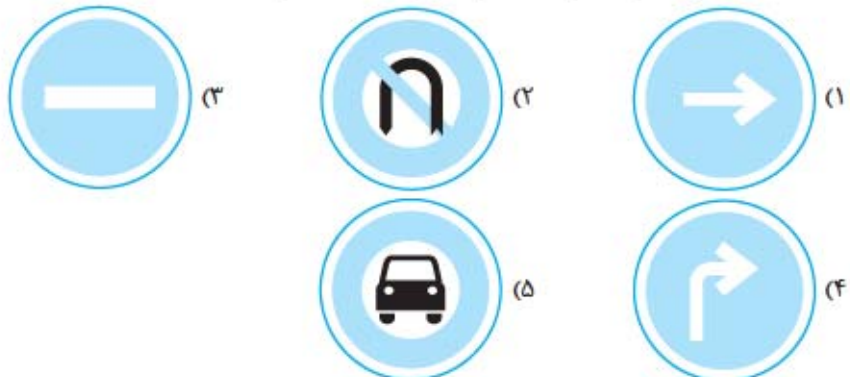
آزمون‌های مسابقات ریاضی



آزمون ۲۳: مسابقات ریاضی کانگورو ۲۰۱۶

مسئله‌های ۳ امتیازی

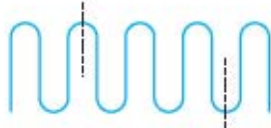
۵۰۶- تعداد خط‌های تقارن کدام علامت ترافیکی از بقیه بیشتر است؟



۵۰۷- شبیم یک پیتزای گرد را به چهار قسمت مساوی و بعد، هر قسمت را به سه قسمت مساوی تقسیم می‌کند. هر تکه‌ی پیتزا چه کسری از کل پیتزا است؟

- | | |
|----------------|--------------|
| (۱) یک سوم | (۲) یک چهارم |
| (۳) یک هفتم | (۴) یک هشتم |
| (۵) یک دوازدهم | |

۵۰۸- نخی به طول 10 cm را مطابق شکل تا می‌کنیم و آن را از محل‌های علامت‌گذاری شده می‌بریم. طول سه قطعه‌ی به دست آمده چه قدر است؟



- | |
|---|
| (۱) ۲ سانتی‌متر، ۳ سانتی‌متر، ۵ سانتی‌متر |
| (۲) ۲ سانتی‌متر، ۲ سانتی‌متر، ۶ سانتی‌متر |
| (۳) ۱ سانتی‌متر، ۴ سانتی‌متر، ۵ سانتی‌متر |
| (۴) ۱ سانتی‌متر، ۳ سانتی‌متر، ۶ سانتی‌متر |
| (۵) ۳ سانتی‌متر، ۳ سانتی‌متر، ۴ سانتی‌متر |



۵۷۸- اعداد طبیعی بزرگ‌تر از ۱ را در ۵ ستون قرار داده‌ایم. عدد ۲۰۰۹ در کدام ستون و کدام ردیف قرار دارد؟ (IMSO ۲۰۰۹)

ستون ردیف	ستون ۱	ستون ۲	ستون ۳	ستون ۴	ستون ۵	ستون
ردیف ۱		۲	۳	۴	۵	
ردیف ۲	۹	۸	۷	۶		
ردیف ۳		۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	
ردیف ۴	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴		

- (۱) ستون ۱ - ردیف ۲۵۲
 (۲) ستون ۲ - ردیف ۲۵۲
 (۳) ستون ۵ - ردیف ۲۵۱
 (۴) ستون ۵ - ردیف ۲۵۰
 (۵) ستون ۱ - ردیف ۲۵۱

۵۷۹- به دست آدمخواری گرفتار شده‌اید او به شما می‌گوید: «حق داری فقط یک جمله بگویی. اگر دروغ بگویی آب پز خواهی شد. اگر راست بگویی کباب خواهی شد.» چندتا از جمله‌های زیر را اگر ادا کنید، نه آب پز خواهید شد و نه کباب؟ (المپیاد پلزیک)

- الف) من آب پز خواهم شد.
 ب) من آب پز نخواهم شد.
 ج) من کباب خواهم شد.

۴) (۴) ۳) (۳) ۲) (۲) ۱) (۱)

۵۸۰- شکل رویه‌رو را می‌چرخانیم تا در موقعیت جدید قرار گیرد. کدام شکل می‌تواند همان شکل بعد از چرخاندن باشد؟ (تیمز)



۵۸۱- همهٔ زاویه‌های مثلثی از 59° بزرگ‌ترند. کدام گزینه دربارهٔ این مثلث همواره صحیح است؟ (مرحله‌ای اول المپیاد ریاضی ۱۸)

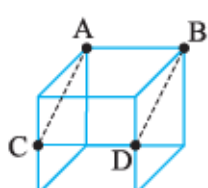
۱) یک زاویهٔ منفرجه دارد. ۲) یک زاویه 60° دارد. ۳) قائم‌الزاویه است.
 ۴) متساوی‌الاضلاع است. ۵) همهٔ زاویه‌هایش با بیش از 62° کوچک‌ترند.

۵۸۲- عدد \square ۲۲ \triangle ... ۲۲ دارای ۲۰۰۴ رقم است. (همهٔ ارقامی که بین \square و \triangle واقع شده‌اند، ۲ هستند) این عدد بر ۷۲ بخش‌پذیر است. اختلاف دو رقم \square و \triangle چند است؟ (المپیاد ریاضی آمریکا)

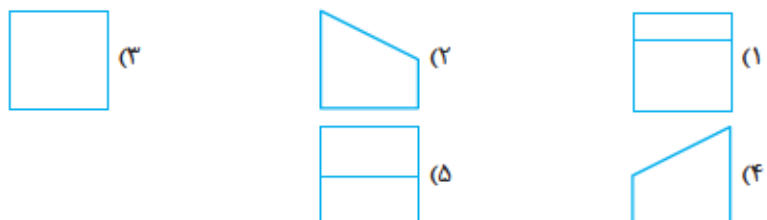
۱) (۳) ۲) (۲) ۳) (۱) ۴) (۱) ۵) صفر ۳) (۴)

۵۸۳- جزیره‌ای ۲۰۱۳ ساکن دارد که هر کدامشان یا همیشه راست می‌گویند یا همیشه دروغ می‌گویند. هر روز یکی از ساکنان می‌گوید: «من که بروم تعداد راستگوها و دروغگوها برابر می‌شود.» و از جزیره می‌رود. بعد از ۲۰۱۳ روز کسی در جزیره باقی نمی‌ماند. از اول چند نفر دروغگو بوده‌اند؟ (کانکور و سالانه)

۱) صفر ۲) (۱۰۰۶) ۳) (۱۰۰۷) ۴) (۲۰۱۳) ۵) نمی‌توان معلوم کرد.



۵۸۴- مکعب توپر شکل رویه‌رو را از یال AB تا پاره خط CD با چاقو برش می‌زنیم و قسمت کوچک‌تر را که بریده‌ایم دور می‌اندازیم. اگر قسمت باقی‌مانده را از هر ۶ جهت نگاه کنیم، کدام گزینه را هرگز نمی‌بینیم؟ (سوئین المپیاد نوهواثان ایران)





پاسخ نامه‌ی تسمی

پاسخ آزمون ۱

۷۵,۰۰۰,۰۰۶,۴۰۵ < ۷,۵۰۰,۰۰۶,۴۰۵

۱- گزینه ۲ بنا بر گزینه‌ی (۳) باید داشته باشیم:

که نادرست است؛ زیرا طبقه‌ی میلیارد عدد سمت چه بزرگتر از طبقه‌ی میلیارد عدد سمت راست است.

۲- گزینه ۲ عددی بر ۴ بخش‌بذیر است که دو رقم سمت راست آن بر ۴ بخش‌بذیر باشد. در گزینه‌ی (۲) دو رقم سمت راست یعنی ۸۰ بر ۴ بخش‌بذیر است و به باقی مانده‌ی صفر می‌رسد؛ پس عدد ۹۰۲۰۸۰ بر ۴ بخش‌بذیر است.

۳- گزینه ۱ تعداد مکعب‌های هر شکل اعداد مکعبی می‌باشند، یعنی:
شکل اول: $1 \times 1 \times 1$ ، شکل دوم: $2 \times 2 \times 2$ ، شکل سوم: $3 \times 3 \times 3$.

پس در شکل دهم $10 \times 10 \times 10$ ، یعنی ۱۰۰۰ مکعب دیده خواهد شد.

۴- گزینه ۱ حاصل جمع هر عدد صحیح با قرینه‌اش صفر می‌شود؛ بنابرین اگر عدد صحیح اولیه منفی باشد، حاصل جمع، یعنی صفر از آن بزرگ‌تر است.

۵- گزینه ۳ حداقل ۴ رقمی: ۱۴۲۱

۶- گزینه ۴ محیط مربع $= 12 = 3 \times 4$ سانتی‌متر و محیط مستطیل $= 18 = (3+6) \times 2$ سانتی‌متر است. دو مورچه تنها در نقطه‌ی مشترک در شکل یعنی در نقطه‌ی A می‌توانند یکدیگر را ملاقات کنند. مورچه‌ی اول هر بار پس از پیمودن محیط مربع یعنی ۱۲ سانتی‌متر مجدداً به نقطه‌ی A می‌رسد، پس در مضارب ۱۲ به نقطه‌ی A می‌رسد؛ یعنی بر حسب سانتی‌متر پس از پیمودن اعداد مقابله:

مورچه‌ی دوم هر بار پس از پیمودن محیط مستطیل یعنی ۱۸ سانتی‌متر، مجدداً به نقطه‌ی A می‌رسد؛ پس در مضارب ۱۸ به نقطه‌ی A می‌رسد؛ یعنی بر حسب سانتی‌متر پس از پیمودن اعداد مقابله: $18, 36, 54, 72, \dots$

اولین عددی که هم مضرب ۱۲ و هم مضرب ۱۸ است عبارت است از ۳۶؛ یعنی کوچکترین مضرب مشترک این دو عدد ۳۶ است، پس اولین باری که دو مورچه با هم در نقطه‌ی A یکدیگر را ملاقات می‌کنند، پس از پیمودن ۳۶ سانتی‌متر است.

۷- گزینه ۴ دمای سونا قبل از روشن کردن آن -2° درجه است. پس از روشن کردن سونا، دمای آن دو بار و هر بار به اندازه‌ی 17° درجه افزایش می‌یابد؛ پس دمای سونا $= 34 - 2 \times 17 = 2 \times 17 - 2 = 32^{\circ}$ درجه افزایش می‌یابد؛ پس در نهایت دمای سونا برابر است با $32 - 2 + 34 = 64^{\circ}$ یعنی 32° درجه بالای صفر.



۶۴- گزینه ۱ **راهلا** در خط کسری بزرگ‌تر مخرج $1/0000$ و صورت $\frac{1}{0/001}$ است؛ پس باید ابتدا صورت را یافت و سپس بر آن را تقسیم کرد و برای یافتن این صورت نیز باید به خط کسری بزرگ‌تر و نقش صورت و مخرج توجه کرد.

$$\frac{1}{0/001} = \frac{1}{10} \div \frac{1}{100} = \frac{1}{10} \times 100 = 10$$

$$\frac{10}{0/0001}$$

$$\frac{10}{0/0001} = 10 \div \frac{1}{1000} = 10 \times 1000 = 10,000$$

پس تا اینجا داریم:

حالا داریم:

پس در نهایت با تقسیم $10,000$ بر $1/0000$ خواهیم داشت:

$$\frac{10,000}{0/0001} = 10,000 \div \frac{1}{10,000} = 10,000 \times 10,000 = 100,000,000$$

راهلا در این گونه مسائل بهتر است تقسیم‌ها را بر روی یک سطر بنویسیم و سپس با توجه به این‌که الگی تقسیم‌ها از چپ به راست است، داریم:

$$\begin{aligned} & 10 \div 0/0001 = (0/1 \times 10) \div 0/0001 = 10 \div 0/0001 \\ & = (10 \times 1000) \div 0/0001 = 10000 \div 0/0001 = 10000 \times 10000 = 100,000,000 \end{aligned}$$
۶۵- گزینه ۲ به مقدارهای اضافه شده از هر عدد به عدد بعد دقت کنید:

$$29, 31, 32, \frac{32}{5}, \frac{32}{75}, \square$$

$\xrightarrow{+2}$ $\xrightarrow{+1}$ $\xrightarrow{+1/5}$ $\xrightarrow{+1/25}$

در هر مرحله مقدار افزوده شده نصف شده است. حالا یکبار دیگر دقت کنید:

$$29, 31, 32, \frac{32}{5}, \frac{32}{75}, \frac{32}{875}$$

$\xrightarrow{+2}$ $\xrightarrow{+2}$ $\xrightarrow{+1/5}$ $\xrightarrow{+1/25}$ $\xrightarrow{+1/125}$

توجه کنید که نصف $25/0$ برابر $125/0$ است؛ زیرا:

$$\begin{array}{r} 0/25 | 2 \xrightarrow{\times 100} 25/000 | 200 \\ \quad\quad\quad 200 \\ \hline \quad\quad\quad 0/125 \\ \quad\quad\quad 500 \\ \quad\quad\quad 400 \\ \hline \quad\quad\quad 1000 \\ \quad\quad\quad 1000 \\ \hline \end{array}$$

۶۶- گزینه ۳ با توجه به این‌که مسافت طی شده توسط دو چرخ برابر است و مسافت عبارت است از «محیط چرخ \times تعداد دورهایش»، می‌توانیم تساوی زیر را بنویسیم:

$$\text{تعداد دور چرخ عقب} \times \text{محیط چرخ عقب} = \text{تعداد دور چرخ جلو} \times \text{محیط چرخ جلو}$$

$$\frac{2}{14} \times 40 = 12/56 \times \square$$

$$125/60 = 12/56 \times \square \Rightarrow \square = 10$$

به این نکته هم دقت کنید که چون محیط چرخ عقب 4 برابر محیط چرخ جلو است، به طور معکوس تعداد دورهایش $\frac{1}{4}$ دورهای چرخ جلو است؛ یعنی $10 = 40 \div 4$ و حالا در نهایت چرخ عقب در هر دقیقه 10 دور می‌زند؛ پس در یک ساعت $60 \times 10 = 600$ دور خواهد زد.



۲۳۶- گزینه ۲ برای حل این سؤال از محاسبات کار با هم استفاده می‌کنیم. بنا بر محاسبات زیر، کمال برای بریدن ۱ درخت و

تکه‌تکه کردن آن $\frac{13}{4}$ روز زمان لازم دارد:

$$\left. \begin{array}{l} \text{کمال در یک روز ۵ درخت می‌برد} \\ \text{کمال در یک روز } \frac{1}{5} \text{ روز لازم برای بریدن} \\ \text{کمال در یک روز ۸ درخت تکه‌تکه می‌کند} \\ \text{کمال در یک روز } \frac{1}{8} \text{ روز لازم برای تکه‌تکه} \\ \text{کمال در یک روز } \frac{1}{8} \text{ روز هر درخت} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \frac{8+5}{40} = \frac{13}{40}$$

پس کمال در یک روز $\frac{40}{13}$ درخت، یعنی $\frac{1}{\frac{13}{40}} = 3$ درخت را می‌برد و تکه‌تکه می‌کند و یا به عبارتی ۳ درخت کامل و اندکی زمان نیز اضافه می‌آورد.

۲۳۷- گزینه ۱

$\frac{2}{1}$	$\frac{5 \times 2 = 10}{2 \times 1 = 2}$	$\boxed{40}$
$\frac{12}{240}$	$\boxed{240}$	
$\times 20$		

سهم دو دختر برابر ۴۰ میلیون تومان است؛ پس سهم هر دختر برابر ۲۰ میلیون تومان است.

۲۳۸- گزینه ۲ بشکه‌ی کوچک = ۱۰ بشکه‌ی بزرگ = ۲۵

اگر با یک بشکه‌ی بزرگ ۴ بشکه‌ی متوسط را پرکنیم، با باقی‌مانده‌ی آن می‌توانیم ۶ بشکه‌ی متوسط دیگر را نیز پر کنیم. حال با جدول تناسب، تعداد بشکه‌های کوچک را پیدا می‌کنیم.

بشقه‌ی متوسط	بشقه‌ی کوچک
۱۰	۲۵
۶	$\bigcirc \Rightarrow \bigcirc = \frac{25 \times 6}{10} = \frac{150}{10} = 15$

۲۳۹- گزینه ۴ با استفاده از جدول تناسب در حالت اول، تعداد ماهی‌های قرمز را به دست می‌آوریم و سپس چون تعداد ماهی‌های قرمز در حالت اول و دوم با هم برابر است؛ یعنی هم در حالت اول و هم در حالت دوم ۲ ماهی قرمز وجود دارد، تعداد کل ماهی‌ها در حالت دوم را با استفاده از جدول تناسب به دست می‌آوریم:

حالت اول	حالت دوم
$\frac{1}{1}$ ماهی‌های قرمز	$\frac{2}{2}$
$\frac{99}{99}$ ماهی‌های زرد	$\frac{98}{98}$ ماهی زرد
کل ۱۰۰	کل ۲۰۰

حال اختلاف کل ماهی‌های حالت اول و دوم را محاسبه می‌کنیم:

$$200 - 100 = 100 \quad \left. \begin{array}{l} \text{تقریب کم تراز ۱} \\ \text{بزرگ‌ترین} \end{array} \right\} \frac{654}{49} \quad \left. \begin{array}{l} \text{بزرگ‌ترین} \\ \text{گردکردن} \end{array} \right\} \frac{654}{49} \quad \left. \begin{array}{l} \text{کوچک‌ترین} \\ \text{کوچک‌ترین} \end{array} \right\} \frac{653}{50}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 14 \\ 654 / 49 \\ \hline 653 / 50 \\ \hline 0 / 99 \end{array} \quad \text{حال اختلاف را به دست می‌آوریم:}$$

با کاهش ۷۵ درصدی طول مستطیل، از آن ۲۵ درصد باقی می‌ماند و چون می‌خواهیم بعد از تغییر طول و عرض، مساحت مستطیل تغییر نکند، مساحت حاصل $100\% - 75\% = 25\%$ \Rightarrow طول

۲۴۱- گزینه ۲

با کاهش ۷۵ درصدی طول مستطیل، از آن ۲۵ درصد باقی می‌ماند و چون می‌خواهیم بعد از تغییر طول و عرض، مساحت مستطیل تغییر نکند، مساحت حاصل $100\% - 75\% = 25\%$ \Rightarrow طول

