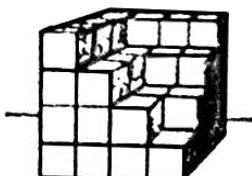


۱۶- تکیر مکعب‌های کوچک

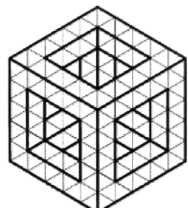
(سراسری - ۷۵)



- شکل مقابل از چند مکعب به وجود آمده است؟

- ۶۴ (۱)
- ۵۰ (۲)
- ۴۵ (۳)
- ۴۸ (۴)

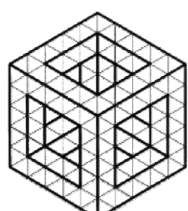
(سراسری - ۹۴)



- جسم (مکعب) با افزودن چند مکعب کوچک، کامل خواهد شد؟

- ۸۴ (۱)
- ۸۱ (۲)
- ۷۹ (۳)
- ۷۸ (۴)

(قرار از لشون - ۹۴)

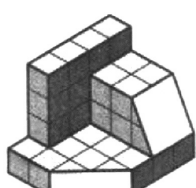


- در ساختمان جسم از چند مکعب کوچک استفاده شده است؟

- ۴۲ (۱)
- ۴۴ (۲)
- ۴۸ (۳)
- ۵۲ (۴)

(سراسری - ۹۵)

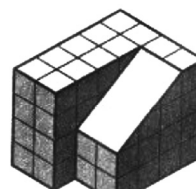
؟



- با توجه به شکل زیر، برای کامل کردن جسم به صورت یک مکعب مستطیل چند مکعب کوچک باید افزوده شود؟

- ۳۷ / ۵ (۱)
- ۴۰ (۲)
- ۴۲ / ۵ (۳)
- ۴۵ (۴)

(قرار از لشون - ۹۵)

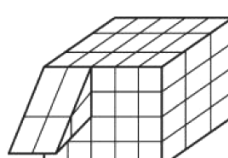


- با توجه به شکل مقابل، مکمل جسم موجود، شامل چند مکعب کوچک خواهد بود؟

- ۱۳ (۱)
- ۱۴ (۲)
- ۱۵ (۳)
- ۱۶ (۴)

(سراسری - ۹۶)

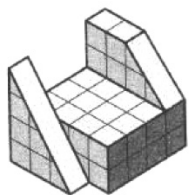
؟



- در شکل زیر، برای آن که یک مکعب کامل به ضلع ۵ داشته باشیم، افزودن چند مکعب کوچک لازم است؟

- ۵۸ (۱)
- ۵۹ (۲)
- ۶۰ (۳)
- ۶۱ (۴)

(سراسری - ۹۶)



- در شکل زیر، چه کسری از مکعب مستطیل به ابعاد $5 \times 4 \times 4$ ، کم شده است؟

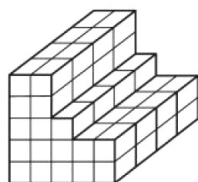
$$\frac{7}{16} \quad (۱)$$

$$\frac{9}{20} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{5} \quad (۳)$$

$$\frac{11}{23} \quad (۴)$$

(فایل از کشور - ۹۶)



- برای داشتن یک مکعب به یال ۵، چند مکعب کوچک اضافه کنیم؟

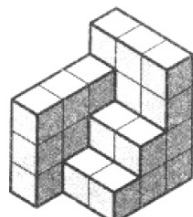
$$32 \quad (۱)$$

$$40 \quad (۲)$$

$$47 \quad (۳)$$

$$57 \quad (۴)$$

(فایل از کشور - ۹۶)



- در شکل زیر، چه کسری از مکعب مستطیل $3 \times 4 \times 4$ ، باقیمانده است؟

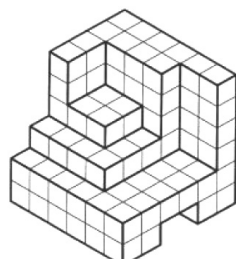
$$\frac{7}{13} \quad (۱)$$

$$\frac{5}{14} \quad (۲)$$

$$\frac{8}{15} \quad (۳)$$

$$\frac{9}{16} \quad (۴)$$

(سراسری - ۹۷)



- با برداشتن چند مکعب کوچک، تنها نیمی از مکعب اولیه باقی خواهد ماند؟

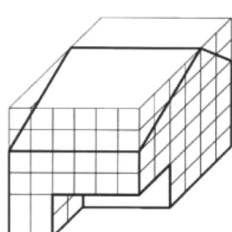
$$26 \quad (۱)$$

$$22 \quad (۲)$$

$$18 \quad (۳)$$

$$14 \quad (۴)$$

(فایل از کشور - ۹۷)



- چند مکعب کوچک دیگر از جسم برداریم تا از مکعب بزرگ اولیه، تنها نیمی باقی بماند؟

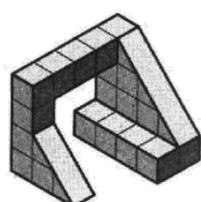
$$52 \quad (۱)$$

$$54 \quad (۲)$$

$$56 \quad (۳)$$

$$58 \quad (۴)$$

(سراسری - ۹۸)



- با توجه به شکل مقابل، مکمل جسم شامل چند مکعب کوچک خواهد بود؟

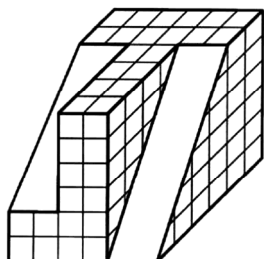
$$46/5 \quad (۱)$$

$$55/5 \quad (۲)$$

$$56 \quad (۳)$$

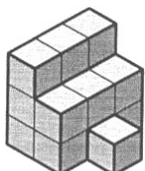
$$57/5 \quad (۴)$$

۱۳- می‌خواهیم با برداشتن چند مکعب کوچک، دقیقاً نیمی از مکعب بزرگ باقی بماند. تعداد مکعب‌های کوچک چند خواهد بود؟
 (خارج از کشور - ۹۶)



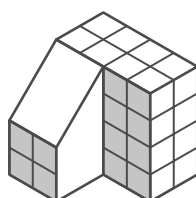
- (۱) ۶۴
 (۲) ۶۸
 (۳) ۶۶
 (۴) ۷۰

۱۴- چند مکعب کوچک دیگر به حجم مقابل بیفزاییم تا یک مکعب بزرگ کامل ساخته شود؟
 (آزمون‌های کانون - ۹۶)



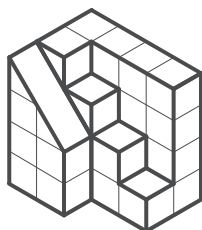
- (۱) ۲۷
 (۲) ۲۲
 (۳) ۱۱
 (۴) ۹

۱۵- با افزودن چند مکعب کوچک به حجم زیر به یک مکعب $4 \times 4 \times 4$ خواهیم رسید؟
 (آزمون‌های کانون - ۹۷)



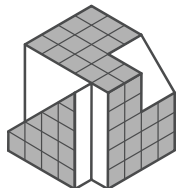
- (۱) ۱۴
 (۲) ۱۶
 (۳) ۱۸
 (۴) ۲۰

۱۶- حجم زیر چه کسری از یک مکعب مستطیل $7 \times 3 \times 2$ است؟
 (آزمون‌های کانون - ۹۷)



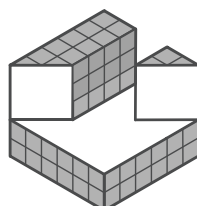
- $\frac{34}{44}$ (۱)
 $\frac{32}{42}$ (۲)
 $\frac{18}{21}$ (۳)
 $\frac{16}{12}$ (۴)

۱۷- برای تبدیل جسم زیر به یک مکعب کامل حداقل به چند مکعب کوچک نیاز داریم؟
 (آزمون‌های کانون - ۹۷)



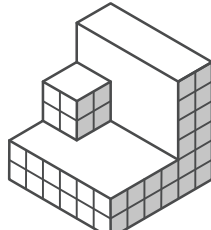
- ۱۷/۵ (۱)
 ۱۷ (۲)
 ۱۶ (۳)
 ۱۹ (۴)

۱۸- در حجم زیر، برای اینکه مکعب کاملی به یال ۶ داشته باشیم، افزودن چند مکعب کوچک لازم است؟
 (تلیفی)



- ۱۰۸ (۱)
 ۹۶ (۲)
 ۸۴ (۳)
 ۷۲ (۴)

۱۹- در جسم زیر، چند مکعب کوچک برداریم تا حجم باقی‌مانده نصف حجم مکعب بزرگ اولیه باشد؟
 (تلیفی)



- (۱) ۱۶
 (۲) ۱۸
 (۳) ۲۰
 (۴) ۲۲

۵- گزینه‌ی ۲

برای کامل شدن جسم به صورت یک مکعب مستطیل $4 \times 4 \times 5$ باید حجمی به اندازه‌ی حجم ۱۴ مکعب کوچک به آن اضافه شود.

برای بالای بخش شبیدار، می‌توان نیمی از یک مکعب مستطیل $2 \times 2 \times 3$ را در نظر گرفت.

$$\frac{2 \times 2 \times 3}{2} = 6$$

بخش جلویی هم با دو ستون چهارتایی از مکعب‌های کوچک کامل می‌شود.

$$2 \times 4 = 8$$

پس مجموع مکعب‌های کوچک برابر است با:

$$8 + 6 = 14$$

۶- گزینه‌ی ۳

ابتدا تعداد مکعب‌های کوچک موجود در شکل را محاسبه می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} 3 \times 5 \times 4 = 60 \\ 2 \times 2 = 4 \end{array} \right\} 60 + 4 = 64$$

تعداد کل مکعب‌های کوچک در یک مکعب کامل به ضلع ۵ برابر است با:

$$5 \times 5 \times 5 = 125$$

پس تعداد مکعب‌های مورد نیاز برای کامل شدن شکل برابر است با:

$$125 - 64 = 61$$

۷- گزینه‌ی ۱

ابتدا تعداد مکعب‌های کوچک موجود را به دست می‌آوریم:

$$3 \times 4 \times 2 = 24$$

$$\text{بخش سمت راست} = 14 = (2 \times 4) + (3 \times 2)$$

$$\text{بخش سمت چپ} = 6 = \frac{4 \times 3}{2}$$

$$\Rightarrow 24 + 14 + 6 = 44$$

تعداد کل مکعب‌ها در مکعب مستطیل $4 \times 4 \times 5$ برابر است با:

$$4 \times 4 \times 5 = 80$$

تعداد مکعب‌های کوچک برای کامل شدن:

$$80 - 44 = 36$$

$$\frac{36}{80} = \frac{9}{20}$$

۸- گزینه‌ی ۴

راحل ساده‌تر این است که تعداد مکعب‌های کوچک موجود را از تعداد کل مکعب‌های یک مکعب بزرگ $5 \times 5 \times 5$ کم می‌کنیم.

تکثیر مکعب‌های کوچک

۱- گزینه‌ی ۲

تعداد مکعب‌های برداشته شده $= 14 = 1 + 4 + 9$ خواهد بود. تعداد کل مکعب‌های تشکیل‌دهنده‌ی حجم کامل $4 \times 4 \times 4 = 64$ می‌باشد که با کم کردن مکعب‌های برداشته شده، $64 - 14 = 50$ تعداد مکعب‌های حجم ناقص به دست می‌آید. گزینه‌ی ۲ صحیح می‌باشد.

۲- گزینه‌ی ۲

تعداد مکعب‌های گوچکی که هر وجه مکعب بزرگ را کامل می‌کنند برابرند با:

$$3 \times 3 = 9$$

از آنجایی که مکعب دارای شش وجه است خواهیم داشت:

$$6 \times 9 = 54$$

قسمت داخلی مکعب بزرگ نیز به اندازه‌ی یک مکعب به اضلاع $3 \times 3 \times 3$ جای خالی دارد.

$$3 \times 3 \times 3 = 27$$

بنابراین، جسم با افزودن ۸۱ مکعب کوچک کامل خواهد شد.

$$54 + 27 = 81$$

۳- گزینه‌ی ۲

هر ستون شامل پنج مکعب است.

$$\text{تعداد مکعب در ستون‌ها} = 20$$

بدون در نظر گرفتن ستون‌ها، در هر ردیف افقی، چهار بخش وجود دارد که هر کدام شامل سه مکعب است. پس داریم:

$$4 \times 3 = 12$$

$$\text{تعداد مکعب‌ها در ردیف پایین} = 4 \times 3 = 12$$

$$\text{تعداد کل مکعب‌ها} = 20 + 12 + 12 = 44$$

۴- گزینه‌ی ۲

برای این‌که شکل داده شده به صورت یک مکعب مستطیل $4 \times 4 \times 5$ کامل شود باید در مجموع ۴۰ مکعب کوچک به آن افزوده شود.

$$= \text{بالا سمت چپ} = 4$$

$$= \text{قسمت شبیدار سمت راست} = 2 + 2 = 4$$

$$= \text{قسمت جلو} = 8 \times 3 = 24$$

$$= \text{قسمت شبیدار جلو} = 2 \times 4 = 8$$

$$= \text{مجموع مکعب‌های کوچک} = 4 + 4 + 24 + 8 = 40$$

تعداد مکعب‌های موجود:

«۱۲- گزینه‌ی ۳»

جسم داده شده، شامل ۲۴/۵ مکعب کوچک است و اگر به یک مکعب کامل تبدیل شود شامل ۸۰ مکعب کوچک خواهد بود:
 $5 \times 4 \times 4 = 80$

برای به دست آوردن تعداد مکعب‌های کوچک مکمل جسم کافی است تعداد مکعب‌های کوچک حجم موجود را از تعداد مکعب‌های کوچک مکعب کامل کم کنیم:

$$80 - 24/5 = 55/5$$

«۱۳- گزینه‌ی ۲»

مکعب بزرگ از ۲۱۶ مکعب کوچک تشکیل شده است.
 $6 \times 6 \times 6 = 216$
 از تعداد کل مکعب‌های کوچک مکعب‌های حذف شده را کم می‌کنیم

$$216 - (16 + 24) = 216 - 40 = 176$$

نیمی از مکعب بزرگ شامل ۱۰۸ مکعب کوچک است.
 $216 \div 2 = 108$

اگر تعداد ۶۸ مکعب کوچک از حجم داده شده کم کنیم نیمی از مکعب بزرگ باقی می‌ماند.

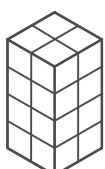
$$176 - 108 = 68$$

«۱۴- گزینه‌ی ۳»

حجم داده شده با افزودن ۱۱ مکعب کوچک کامل می‌گردد.

«۱۵- گزینه‌ی ۴»

اگر ضلع هرمکعب کوچک را ۱ واحد در نظر بگیریم، با اضافه کردن ۱۱ مکعب کوچک، مکعب بزرگی به طول یال ۳ واحد که از ۲۷ مکعب کوچک تشکیل شده ساخته می‌شود.



$$\begin{aligned} 2 \times 2 \times 4 &= 16 \\ \frac{2 \times 2 \times 2}{2} &= 4 \end{aligned}$$

$$16 + 4 = 20$$



«۹- گزینه‌ی ۴»

تعداد مکعب‌های کوچک موجود:

$$(3 \times 4) + (2 \times 2) + (2 \times 1) + (3 \times 2) = 27$$

تعداد کل مکعب‌های کوچک در مکعب

$$4 \times 4 \times 3 = 48$$

کسر باقی‌مانده:

$$\frac{27}{48} = \frac{9}{16}$$

«۱۰- گزینه‌ی ۴»

تعداد کل مکعب‌های کوچک در مکعب اولیه بزرگ ۲۱۶ عدد است.

$$6 \times 6 \times 6 = 216$$

تعداد مکعب‌های کوچک موجود ۱۲۲ عدد است.

نیمی از مکعب‌ها ۱۰۸ خواهد بود، پس با برداشتن ۱۴ مکعب کوچک ۱۰۸ مکعب کوچک باقی می‌ماند.

$$216 \div 2 = 108$$

$$122 - 108 = 14$$

«۱۱- گزینه‌ی ۳»

تعداد کل مکعب‌های کوچک در مکعب بزرگ اولیه:

$$6 \times 6 \times 6 = 216$$

تعداد مکعب‌های کوچک موجود:

$$216 - \left(\frac{48}{2} \right) - \left(\frac{24}{2} \right) - (16) = 164$$

نیمی از مکعب بزرگ

$$\frac{216}{2} = 108$$

تعداد مکعب‌هایی که باید برداریم:

$$164 - 108 = 56$$

«۳- گزینه‌ی ۳»

حجم مکعب اولیه برابر است با:

$$6 \times 6 \times 6 = 216$$

که نصف آن برابر است با:

$$216 \div 2 = 108$$

همچنین حجم داده شده از ۱۲۸ مکعب کوچک تشکیل شده است.

$$128 - 108 = 20$$

پس برای این که حجم مکعب نصف شود کافیست ۲۰ مکعب کوچک از آن برداریم.

«۲- گزینه‌ی ۲»

$$\text{شکل } V = (4 \times 4 \times 1) + 10 + 5 + 1 = 32$$

$$\text{مکعب مستطیل } V = 7 \times 3 \times 2 = 42$$

$$\frac{\text{شکل } V}{\text{مکعب مستطیل } V} = \frac{32}{42}$$

«۱- گزینه‌ی ۱»

برای کامل کردن حجم به قسمت‌های زیر نیاز داریم:

$$\frac{4 \times 4 \times 1}{2} = 8$$



$$\frac{2 \times 2 \times 2}{2} = 4$$



$$5 \times 1 \times 1 = 5$$

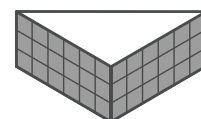


$$8 + 4 + 5 = 17$$

«۱- گزینه‌ی ۱»

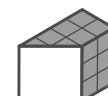
برای کامل کردن مکعب به افزودن احجام زیر نیاز داریم:

$$\frac{6 \times 6}{2} \times 3 = 54$$



مکعب کوچک

$$\frac{2(2+4)}{2} \times 3 = 18$$



مکعب کوچک

$$6 \times 6 \times 1 = 36$$

$$\text{تعداد کل مکعب های کوچک} = 54 + 18 + 36 = 108$$