



www.riazisara.ir سایت ویژه ریاضیات

درسنامه ها و جزوه های ریاضی

سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور

نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نرم افزارهای ریاضیات

۰۰۹

کanal سایت ریاضی سرا در تلگرام:

<https://t.me/riazisara>



(@riazisara)

۶۱- مجموعه‌های $\{1, 2, 5\}$ و $B = \{0, 2, 5, 7\}$ ، $A = \{7, a, 5\}$ را درنظر می‌گیریم. اگر داشته باشیم $C = \{1, 2, 5\}$ ، آنگاه مقدار a کدام است؟

۵) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

شما پاسخ نداده اید

۶۲- در پرتاب همزمان دو تاس سالم، احتمال آنکه اعداد ظاهر شده، اعدادی اول و مجموع آنها کمتر از هفت باشد، کدام است؟

$\frac{5}{36}$) ۴

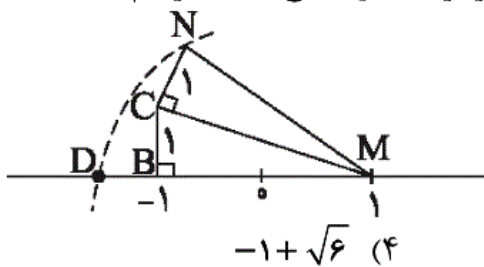
$\frac{1}{6}$) ۳

$\frac{1}{12}$) ۲

$\frac{1}{9}$) ۱

شما پاسخ نداده اید

۶۳- در شکل زیر، نقطه‌ی D چه عددی را نشان می‌دهد؟ (کمان دایره به مرکز M و شعاع MN رسم شده است).



- $1 + \sqrt{6}$) ۴

$1 - \sqrt{6}$) ۳

$1 - \sqrt{2}$) ۲

$-\sqrt{6}$) ۱

شما پاسخ نداده اید

۶۴- کدام گزینه مثال نقض دارد؟

- (۱) اگر مثلثی دارای سه زاویه‌ی تند باشد، محل برخورد ارتفاع‌ها درون مثلث است.
- (۲) همواره مجموع طول دو ضلع مثلث از طول ضلع سوم بزرگ‌تر است.
- (۳) محل برخورد نیمسازهای داخلی مثلث همواره درون مثلث است.
- (۴) هر ارتفاع مثلث از سه ضلع مثلث کوچک‌تر است.

شما پاسخ نداده اید

۶۵- عدد $\sqrt{11} - 1$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی است؟

۴) بین ۴ و -۳

۳) بین ۳ و -۲

۲) بین ۲ و ۳

۱) بین ۱ و ۲

شما پاسخ نداده اید

۶۶- حاصل عبارت $A = \frac{2\sqrt{32} - 3\sqrt{18} + 3\sqrt{2}}{\sqrt{48} - 2\sqrt{22}}$ کدام است؟

$-\frac{\sqrt{6}}{2}$) ۴

$\frac{\sqrt{6}}{2}$) ۳

$\frac{\sqrt{6}}{3}$) ۲

$-\frac{\sqrt{6}}{3}$) ۱

شما پاسخ نداده اید

۶۷- اگر اعداد $D = 0 / 208 \times 10^{-4}$, $C = 205 / 2 \times 10^{-5}$, $B = 2 / 109 \times 10^{-6}$, $A = 20 / 03 \times 10^{-7}$ و

$E = 2 / 041 \times 10^{-8}$ را از کوچک به بزرگ مرتب کنیم، عدد وسط کدام است؟

D (۴)

E (۳)

B (۲)

A (۱)

شما پاسخ نداده اید

۶۸- مقدار عددی عبارت $A = \sqrt[3]{(2 - \sqrt{8})^3} - 2\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$ کدام است؟

$4(1 - \sqrt{2})$ (۴)

$2 + \sqrt{2}$ (۳)

-1 (۲)

صفر (۱)

شما پاسخ نداده اید

۶۹- اگر $x > 0 > y$ و $|y| > |x|$ باشد، حاصل کدام است؟

$-x - y$ (۴)

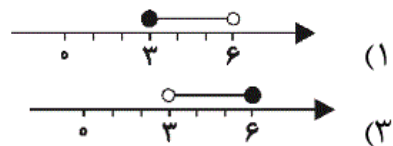
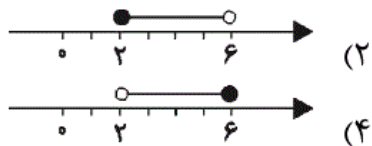
$x + y$ (۳)

$y - x$ (۲)

$x - y$ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۷۰- اشتراک مجموعه جواب دو نامعادله $x - 2 \geq 7 - 2x$ و $\frac{x}{6} - 3 < \frac{x}{3}$ بر روی کدام محور به درستی نشان داده شده است؟



شما پاسخ نداده اید

۷۱- خطی که از محل برخورد دو خط $3y = 2x + 5$ و $y - x = 6$ می‌گذرد و با خط $2y + x = 3$ موازی است، از کدام نقطه‌ی زیر عبور می‌کند؟

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$$
 (۴)

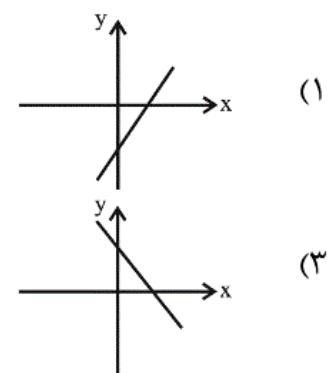
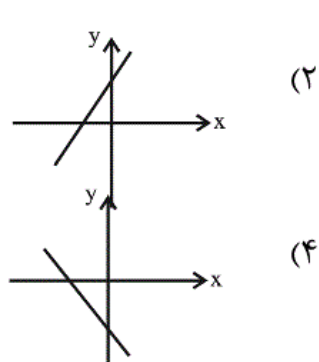
$$\begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 (۳)

$$\begin{bmatrix} 6 \\ 8 \end{bmatrix}$$
 (۲)

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$$
 (۱)

شما پاسخ نداده اید

۷۲- اگر $a < 0$ و $b > 0$ باشد، نمودار خط به معادله $ax + by = -2$ مشابه کدام گزینه است؟



شما پاسخ نداده اید

برای خطوط l_1 و l_2 اگر عرض از مبدأ خط l_1 از ۳ برابر شیب خط l_2 یک واحد کمتر و شیب خط l_1 از مبدأ خط l_2 واحد بیشتر باشد، a و b کدام‌اند؟

$\begin{cases} a = -\frac{3}{2} \\ b = 2 \end{cases} \quad (2)$	$\begin{cases} a = 0 \\ b = \frac{1}{2} \end{cases} \quad (1)$
$\begin{cases} a = -\frac{1}{2} \\ b = 1 \end{cases} \quad (4)$	$\begin{cases} a = 0 \\ b = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad (3)$

شما پاسخ نداده اید

$$\frac{x^2 - 2x - 24}{x+3} \div \frac{x^2 - 16}{x^2 - x - 12} = ?$$

$x - 6$ (۲)

$x - 4$ (۴)

$x - 3$ (۱)

$x + 4$ (۳)

شما پاسخ نداده اید

همواره کدام است؟ (عبارت‌ها تعریف شده هستند.)

$$\frac{\frac{1}{x+y} - \frac{x}{x^2-y^2}}{\frac{y}{x^2-y^2} - \frac{1}{x-y}}$$

$-\frac{y}{x}$ (۴)	$\frac{x}{y}$ (۳)	$-\frac{x}{y}$ (۲)	$\frac{y}{x}$ (۱)
--------------------	-------------------	--------------------	-------------------

شما پاسخ نداده اید

اگر باقیماندهی تقسیم $ax^3 - 19x^2 + 3x + 5$ بر x برابر صفر باشد، به ازای چه مقادیری از x ، خارج قسمت صفر می‌شود؟

$\{2, -3\}$ (۲)	$\{2, 3\}$ (۱)
$\{-2, -3\}$ (۴)	$\{-2, 3\}$ (۳)

شما پاسخ نداده اید

در گرهای به قطر ۴، نسبت سطح به حجم کره چقدر است؟

$\frac{3}{2}$ (۴)	$\frac{1}{3}$ (۳)	$\frac{2}{3}$ (۲)	$\frac{1}{2}$ (۱)
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

شما پاسخ نداده اید

مثلث قائم‌الزاویه‌ای را که وتر آن 10 و یک ضلع قائم‌هی آن 6 است، حول ضلع قائم‌هی دیگر آن دوران می‌دهیم. حجم شکل حاصل کدام است؟

144π (۲)	48π (۱)
288π (۴)	96π (۳)

شما پاسخ نداده اید

۷۹- اگر حجم هرم منتظم مربع القاعده‌ای به ضلع ۶، برابر با نصف حجم یک مخروط به شعاع قاعده‌ی ۴ و ارتفاع ۱۲ باشد، ارتفاع هرم چقدر است؟ ($\pi = 3$)

$$7\sqrt{2} \quad (4)$$

$$6\sqrt{3} \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

شما پاسخ نداده اید

۸۰- هرم منتظم مثلث القاعده‌ای که طول تمام یال‌های آن برابر با a است، در اختیار داریم. مساحت گستردگی این هرم چقدر است؟

$$a^2\sqrt{3} \quad (4)$$

$$\frac{a^2\sqrt{3}}{3} \quad (3)$$

$$\frac{4}{3}a^2 \quad (2)$$

$$\frac{3}{2}a^2 \quad (1)$$

شما پاسخ نداده اید

-۶۱

«همیدر، فنا سپورتی»

مجموعه‌ی $A - B$ ، یعنی مجموعه‌ای که عضوهای آن در A وجود

دارد اما در B وجود ندارد. از طرفی طبق صورت سوال داریم:

$$A - (B \cap C) = \{3, 7\}$$

$$B \cap C = \{2, 5\}$$

$$A - (B \cap C) = \{7, a, 5\} - \{2, 5\} = \{3, 7\}$$

$$\frac{\text{شرط برقراری تساوی}}{\rightarrow a = 3}$$

(صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴) کتاب درسی (مجموعه‌ها)

۴

۳ ✓

۲

۱

تعداد کل حالت‌ها در پرتاب دو تاس برابر با ۳۶ است.

$$n(S) = 6^2 = 36$$

پیشامد A که در آن اعداد ظاهر شده اول باشند و مجموعشان کمتر از

۷ باشد، برابر است با:

$$A = \{(2, 2), (2, 3), (3, 2), (3, 3)\} \Rightarrow n(A) = 4$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

(صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷ کتاب درسی) (مفهومه‌ها)

۴

۳

۲

۱ ✓

ابتدا طول‌های MC و MN را با استفاده از فیثاغورس به دست

می‌آوریم:

$$\Delta MBC: MC^2 = 2^2 + 1^2 = 5 \Rightarrow MC = \sqrt{5}$$

$$\Delta MNC: MN^2 = (\sqrt{5})^2 + 1^2 = 6 \Rightarrow MN = \sqrt{6}$$

۴

۳ ✓

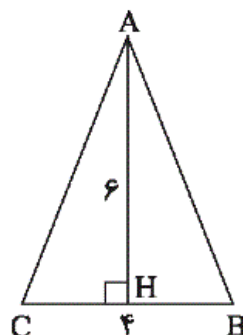
۲

۱

گزینه‌هایی «۱» تا «۳» همواره صحیح هستند. مثلث ABC در شکل

زیر، مثال نقضی برای گزینه‌ی «۴» است.

$$AH > BC$$



(صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

۴

۳

۲

۱

ابتدا حدود $\sqrt{11}$ را به دست می‌آوریم:

$$9 < 11 < 16 \Rightarrow \sqrt{9} < \sqrt{11} < \sqrt{16} \Rightarrow 3 < \sqrt{11} < 4 \quad (1)$$

طرفین نابرابری (1) را در (1-) ضرب می‌کنیم و جهت نابرابری عوض

می‌شود:

$$-4 < -\sqrt{11} < -3$$

$$\frac{\text{یک واحد به طرفین}}{\text{نابرابری اضافه می‌کنیم}} \rightarrow 1 - 4 < 1 - \sqrt{11} < 1 - 3$$

$$\Rightarrow -3 < 1 - \sqrt{11} < -2$$

(صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷ کتاب درسی) (عددهای مقیقی)

۴

۳

۲

۱

$$\begin{aligned} A &= \frac{2 \times \sqrt{16 \times 2} - 3\sqrt{9 \times 2} + 3\sqrt{2}}{\sqrt{16 \times 3} - 2\sqrt{9 \times 3}} \\ &= \frac{2 \times 4\sqrt{2} - 3 \times 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}}{4\sqrt{3} - 2 \times 3\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{2}}{-2\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{6}}{3} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷ کتاب درسی) (توان و ریشه)

 ۴ ۳ ۲ ۱ ✓تمام اعداد را بر حسب توان -4 می‌نویسیم:

$A = 20 / 0.3 \times 10^{-9} = 0 / 2003 \times 10^{-4}$

$B = 2 / 1.09 \times 10^{-9} = 0 / 0.2109 \times 10^{-4}$

$C = 205 / 2 \times 10^{-8} = 20 / 52 \times 10^{-4}$

$D = 0 / 208 \times 10^{-4}$

$E = 2 / 0.41 \times 10^{-8} = 0 / 2041 \times 10^{-4}$

حال اعداد را مرتب می‌کنیم:

$0 / 0.2109 \times 10^{-4}, 0 / 2003 \times 10^{-4}, 0 / 2041 \times 10^{-4}, 0 / 208 \times 10^{-4}, 20 / 52 \times 10^{-4}$

$\Rightarrow B < A < E < D < C$

پس عدد وسط عدد E می‌باشد.

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۷ کتاب درسی) (توان و ریشه)

 ۴ ۳ ✓ ۲ ۱

ابتدا هر یک از رادیکال‌ها را ساده می‌کنیم:

$$\sqrt[3]{(2 - \sqrt{8})^3} = 2 - \sqrt{8} = 2 - 2\sqrt{2}$$

$$\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} = \sqrt{1 + 2 - 2\sqrt{2}} = \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2}$$

$$= \underbrace{|1 - \sqrt{2}|}_{\text{منفی}} = -1 + \sqrt{2}$$

✓

۳

۲

۱

«سیدسروش کریمی مداحی»

-۶۹

با توجه به فرض سوال ($x > 0$ و $y < 0$) پس $xy < 0$ است.

$$\sqrt[4]{x^2 y^2} = \sqrt[2]{|xy|} \rightarrow$$

$$A = \sqrt{x^2 + y^2 + 2|xy|} = \sqrt{x^2 + y^2 - 2xy}$$

$$= \sqrt{(x - y)^2} = |x - y|$$

است، بنابراین: $y > x$

$$|x - y| = y - x$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۷۲ و ۸۳ کتاب درسی) (ترکیبی)

۴

۳

۲ ✓

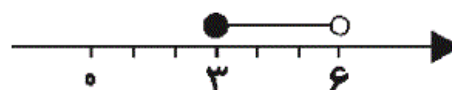
۱

$$x - 2 \geq 7 - 2x \Rightarrow 3x \geq 7 + 2 \Rightarrow x \geq 3$$

$$3 - \frac{x}{6} > \frac{x}{3} \Rightarrow 3 > \frac{x}{3} + \frac{x}{6} \Rightarrow 3 > \frac{x}{2} \Rightarrow x < 6$$

بنابراین اشتراک مجموعه جواب دو نامعادله به صورت $3 \leq x < 6$

است که نمایش آن روی محور x به صورت زیر است:



(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ و ۹۰ تا ۹۴ کتاب درسی) (ترکیبی)

۴

۳

۲

۱ ✓

«محمد بقیر ایی»

-۷۱

$$\begin{cases} 2y + x = 3 \\ y - x = 6 \end{cases} \Rightarrow 3y = 9 \Rightarrow y = 3$$

$$\frac{2y+x=3}{6+x=3} \Rightarrow x = -3$$

شیب خط $3y = 2x + 5$ برابر $\frac{2}{3}$ است، پس شیب خط موازی با آن

نیز $m = \frac{2}{3}$ است.

$$y - 3 = \frac{2}{3}(x + 3)$$

$$\Rightarrow y = \frac{2}{3}x + 2 + 3 \Rightarrow y = \frac{2}{3}x + 5$$

در معادله‌ی خط فوق صدق می‌کند. $\begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$ تنها مختصات نقطه‌ی

(صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۴ کتاب درسی) (فقط و معادله‌های فطی)

۴

۳

۲

۱ ✓

ابتدا معادله‌ی خط را به فرم استاندارد در می‌آوریم:

$$ax + by = -2 \Rightarrow by = -2 - ax \xrightarrow{\div b} y = -\frac{2}{b} - \frac{a}{b}x$$

$$\Rightarrow y = -\frac{a}{b}x - \frac{2}{b}$$

که در رابطه‌ی اخیر $\frac{a}{b}$ -برابر شیب خط و $-\frac{2}{b}$ -عرض از مبدأ خط است.

در نتیجه داریم:

$-\frac{a}{b} > 0$ شیب خط مثبت است.

$-\frac{2}{b} < 0$ عرض از مبدأ خط منفی است.

نمودار خطی که شیب مثبت و عرض از مبدأ منفی دارد، مشابه گزینه‌ی «۱» است.

(صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۷ کتاب درسی) (خط و معادله‌های فطی)

۴

۳

۲

۱ ✓

$$\begin{aligned} 2b = 3(-a) - 1 &\Rightarrow \times 2 \quad \left\{ \begin{array}{l} 3a + 2b = -1 \\ 2a - 4b = 2 \end{array} \right. \\ 2a = (4b) + 2 &\Rightarrow \end{aligned}$$

$$\begin{cases} 6a + 4b = -2 \\ 2a - 4b = 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع}} 8a = 0$$

$$\Rightarrow a = 0 \xrightarrow{3a+2b=-1} 2b = -1 \Rightarrow b = -\frac{1}{2}$$

(صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۱۲ کتاب درسی) (خط و معادله‌های فطی)

۴

۳ ✓

۲

۱

عبارت را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\frac{x^2 - 2x - 24}{x+3} \times \frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 16} = \frac{(x-6)(x+4)}{x+3} \times \frac{(x-4)(x+3)}{(x-4)(x+4)} = x-6$$

(صفحه‌های ۷۹ تا ۸۹، ۱۲۰ و ۱۲۱ کتاب درسی) (ترکیبی)

۴

۳

۲✓

۱

-۷۵ «علی ارجمند»

$$\begin{aligned} \frac{\frac{1}{x+y} - \frac{x}{x^2 - y^2}}{\frac{y}{x^2 - y^2} - \frac{1}{x-y}} &= \frac{\frac{x-y}{x^2 - y^2} - \frac{x}{x^2 - y^2}}{\frac{y}{x^2 - y^2} - \frac{x+y}{x^2 - y^2}} \\ &= \frac{\frac{-y}{x^2 - y^2}}{\frac{-x}{x^2 - y^2}} = \frac{y}{x} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۷۹ تا ۸۹، ۱۲۱ و ۱۲۲ کتاب درسی) (ترکیبی)

۴

۳

۲

۱✓

-۷۶ «هانیه ساعی یکتا»

$$\begin{aligned} \frac{ax^3 - 19x + 30}{-ax^3 - 5ax^2} &\quad | \quad \frac{x+5}{ax^2 - 5ax + (25a - 19)} \\ -5ax^2 - 19x + 30 & \\ +5ax^2 + 25ax & \\ (25a - 19)x + 30 & \\ -(25a - 19)x - 5(25a - 19) & \\ 30 - 5(25a - 19) = 0 \Rightarrow 25a - 19 = 6 \Rightarrow a = 1 & \end{aligned}$$

۴

۳

۲

۱✓

$r = 4 \div 2 = 2$ شعاع کره

$$\frac{S}{V} = \frac{\frac{4\pi r^2}{3}}{\frac{4\pi r^3}{3}} = \frac{4 \times \pi \times 2^2}{4 \times \pi \times 2^3}$$

$$= \frac{16}{32} = \frac{48}{32} = \frac{3}{2}$$

(صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۴) کتاب (رسی) (حجم و مساحت)

۱ ✓

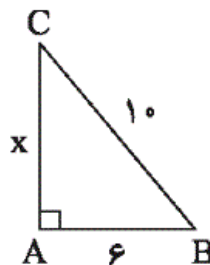
۲

۳

۴

با استفاده از رابطه‌ی فیثاغورس، ضلع قائم‌های دیگر مثلث را به دست

می‌آوریم:

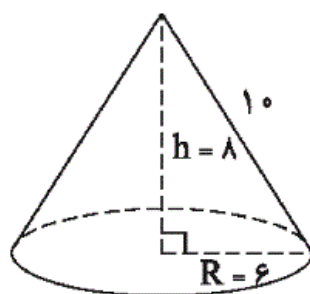


$$\Rightarrow x^2 = 10^2 - 6^2$$

$$\Rightarrow x^2 = 64 \xrightarrow{x > 0} x = 8$$

اگر مثلث قائم‌الزاویه را حول ضلع 8 واحدی دوران دهیم، مخروطی به

دست می‌آید که $R = 6$ و $h = 8$ است. در نتیجه:



$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{1}{3}\pi \times 6^2 \times 8 = 96\pi$$

(صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۴۳) کتاب (رسی) (حجم و مساحت)

۴

۳✓

۲

۱

$$\left. \begin{array}{l} V_{\text{هرم}} = \frac{1}{3} S_{\text{قاعده}} h \\ V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3} \pi r^2 h' \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{طبق صورت سوال}} V_{\text{مخروط}} = 2V_{\text{هرم}}$$

$$\frac{S_{\text{قاعده}} = a^2}{a=6} \rightarrow \frac{1}{3} \times 3 \times 4^2 \times 12 = 2 \times \left(\frac{1}{3} \times 6^2 \times h \right)$$

$$\Rightarrow h = \frac{3 \times 16 \times 12}{2 \times 36} = 8$$

(صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۴۳ کتاب درسی) (حجم و مساحت)

۴

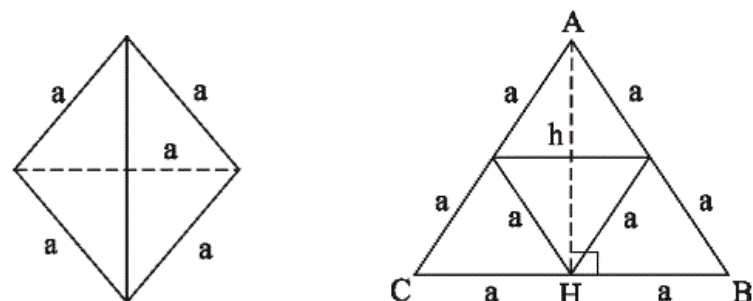
۳

۲

۱ ✓

مطابق شکل زیر، تمام وجههای این هرم، مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع

. a است.



$$ABH : h = \sqrt{(2a)^2 - a^2} = a\sqrt{3}$$

$$S = \frac{h \times 2a}{2} = ah \xrightarrow{h=a\sqrt{3}} S = a^2 \sqrt{3}$$

(صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۴۳ کتاب درسی) (حجم و مساحت)

۴ ✓

۳

۲

۱