



ردیف

(الف)

عبارات صحیح را با علامت (ص) و عبارات غلط را با علامت (غ) مشخص نمایید.

(غ)

۱. عدد ۱ اولین عدد اول می باشد. (ص)
۲. مساحت کل منشور شامل مجموع مساحت جانبی و مساحت دو قاعده می باشد. (ص)
۳. اگر یک مربع را حول یک ضلعش دوران دهیم یک مستطیل به وجود می آید. (غ)
۴. به توان دوم هر عدد مجبور یا مربع می گویند. (ص)

(ب)

جاهای خالی را کامل کنید.



۱. بزرگ ترین شمارنده هر عدد است.
۲. اگر وجه های جانبی یک منشور را کنار هم قرار دهیم به وجود می آید.
۳. شکل مقابل گسترده است.
۴. حاصل عبارت $^2(-3)$ برابر است.

(ج)

گزینه صحیح را علامت بزنید.

$$[a,b] \times (a,b) =$$

(د)

(ab)

(ب)

(a+b)

(الف)

۱. اگر a, b دو عدد طبیعی باشند، حاصل عبارت رو به رو کدام گزینه است؟

(د)

(ج)

(ب)

(الف) رأس

۲. به محل برخورد دو سطح منشور می گویند.

(د)

(ج)

(ب)

(الف) رأس

۳. اگر تمام اضلاع مکعبی را دو برابر کنیم، حجم آن حجم اولیه می شود.

(د)

(ج)

(ب)

(الف) برابر

۴. حاصل کدام گزینه درست محاسبه نشده است؟

$$\textcircled{a} \left(\frac{5}{2} \right)^2 = \frac{25}{4}$$

$$\textcircled{b} \frac{1}{2}^2 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{c} (a+3)^2 = a^2 + 3^2$$

$$\textcircled{d} \left(\frac{3}{7} \right)^0 = 1$$

$$a = 2 \times 5 \times 6 \times 21$$

$\overset{2}{\cancel{2}} \overset{5}{\cancel{5}} \overset{3}{\cancel{6}} \overset{3}{\cancel{21}}$

$$2, 3, 5, 7$$

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

عدد ۸ پس از تجزیه به صورت زیر درآمده است. شمارنده های اول آن چه عددهایی است؟

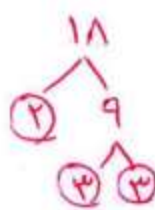
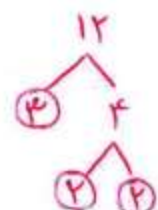
۱

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$[8,8] \times (90,10) = 8 \times 10 = 80$$

$$\frac{[[4,3],18]}{(6,12) \times (9,12)} = \frac{18}{18} = 1$$

$$[12,18] = 36$$



$$\begin{aligned} & (2 \times 2 \times 3) \times (2 \times 3 \times 3) \\ & = 2^2 \times 3^2 = 36 \\ & 36 = 6 \times 6 = 6^2 \end{aligned}$$

(۲)

(۱)

۲/۵

$$2^2 + 5^2 = 1 + 25 = 26$$

$$1^0 \times 5^1 = 1 \times 5 = 5$$

حاصل عبارت های توان دار زیر را به دست آورید.

$$\frac{(5+2)^2 - 2 \times 8}{\sqrt{}} = 49 - 16 = 33$$

۱

$$5^3 = 125$$

$$(-3)^2 = 9$$

مجموع مکعب عدد ۵ و مجذور عدد ۳ را به دست آورید.

$$125 + 9 = 134$$

۱/۵

$$[1, 28] = 2b + 4$$

$$28 = 2b + 16$$

$$28 - 16 = 2b$$

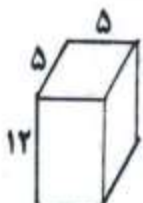
$$12 = 2b$$

$$b = 6$$

مقدار b را در عبارت رو به رو به دست آورید.

۵

۱/۵



$$V = (6 \times 5) \times 12 = 300$$

حجم شکل زیر را به دست آورید.

۶

۱

می خواهیم با یک مقوا مکعبی به ضلع ۸ سانتی متر بسازیم، چند سانتی متر مربع مقوا به کار می رود؟

$$8 \times 8 = 64 \text{ cm}^2$$

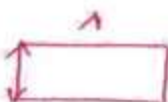
$$64 \times 8 = 512 \text{ cm}^2$$

۱

در هریک از حالت های زیر شعاع قاعده را به دست آورید.

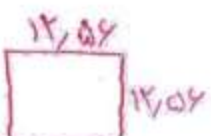
۷

الف) مستطیلی به طول و عرض ۸ و ۵ داریم و آن را حول محور عرض دوران می دهیم.



شعاع استوانه برابر ۸ می باشد.

ب) مربعی به ضلع ۱۲/۵۶ داریم و آن را به صورت استوانه در می آوریم.



$$\text{شعاع} = \frac{12/56}{2 \times 3/14} = 2$$

ستونی است به شکل منشور ۶ پهلو که هر ضلع قاعده آن ۲۰ سانتی متر و ارتفاعش ۵ متر است ، می خواهدن بدهن این ستون کاشی بچسبانند ، چند متر مربع کاشی لازم است ؟

$$20 \times 4 = 120 \text{ cm} \Rightarrow 1,2 \text{ m} \quad \text{محیط قاعده}$$

$$1,2 \times 5 = 4 \text{ m}^2 \quad \text{مساحت جانبی}$$

حجم منبع آبی که به شکل منشور سه پهلو با قاعده مثلث قائم الزوایه به اضلاع ۳ و ۴ و ۵ متر و ارتفاع ۸ متر می باشد چه قدر است ؟

مساحت مثلث

$$\frac{3 \times 4}{2} = 6 \text{ m}^2 \quad \text{مساحت مثلث}$$

$$6 \times 8 = 48 \text{ m}^3 \quad \text{حجم منبع}$$

چاهی به عمق ۱۰ متر و شعاع دهانه $\frac{5}{2}$ متر حفر کرده ایم ، نصف خاکی که از چاه بیرون آورده شده را در زمین مستطیل شکلی به ابعاد ۲ و $\frac{5}{2}$ متر به طور یکنواخت پهن کرده ایم ، ارتفاع خاک چند متر است ؟ ($\pi = 3$)

$$V = (0,5 \times 0,5 \times 3) \times 10 = V_{1,5} \text{ m}^3$$

$$V_{1,5} \div 2 = 3,75 \text{ m}^3 \quad \text{نقش خاک}$$

$$= \frac{3,75}{2 \times 2,5} = 0,75 \text{ m} \quad \text{ارتفاع خاک}$$