

როგორ ვუპასუხოთ



დააწკაპუნეთ სასურველ ვარიანტზე: ამ შეკითხვებს აქვს მხოლოდ ერთი პასუხი.

- დააწკაპუნეთ სასურველ ვარიანტზე. წრე შეივსება.
- თქვენი პასუხის შესაცვლელად, დააწკაპუნეთ სხვა ვარიანტზე.



დააწკაპუნეთ ერთ ან მეტ უჯრაზე: ამ შეკითხვებს შეიძლება ჰქონდეს ერთზე მეტი პასუხი.

- დააწკაპუნეთ ერთ ან მეტ უჯრაზე. ყოველ შერჩეულ უჯრაში გაჩნდება მონიშვნის სიმბოლო
- თქვენი პასუხის შესაცვლელად, ისევ დააწკაპუნეთ იმ უჯრაზე, რომელიც უკვე მონიშნეთ. მონიშვნის სიმბოლო გაქრება.



დააწკაპუნეთ გრაფიკზე, სურათზე ან წინადადებაზე:

- დააწკაპუნეთ გრაფიკზე, სურათზე, ან წინადადებაზე და ის ფერით მონიშნება.
- თქვენი პასუხის შესაცვლელად, ისევ დააწკაპუნეთ გრაფიკზე, სურათზე ან წინადადებაზე. ფერადი მონიშვნა გაქრება.



ჩაწერეთ თქვენი პასუხი:

- დააწკაპუნეთ უჯრის შიგნით და ჩაწერეთ თქვენი პასუხი.
- წასაშლელად გამოიყენეთ ღილაკი Backspace



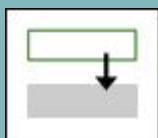
თქვენი პასუხის ჩასაწერად, გამოიყენეთ რიცხვითი ღილაკები:
შეკითხვების ამ ტიპისთვის ვერ შეიძლება ასოების ღილაკების გამოყენებას.
ჩასაწერად შეგიძლიათ გამოიყენოთ რიცხვითი ღილაკები ან შემდეგი ხუთი ღილაკი:

- მძიმე [,]
- წერტილი (წინადადების დასრულებისთვის) [.]
- დახრილი ხაზი წილადებისთვის [/]
- მინუსი უარყოფითი რიცხვებისათვის [-]
- გამოტოვების ღილაკი SPACE



გამოიყენეთ ჩამოსაშლელი მენიუ:

- მაუსი დააჭირეთ ისრიან ღილაკზე. არჩეული ვარიანტი გამოჩნდება.
- მაუსი დააჭირეთ შერჩეულ ვარიანტზე.
- თქვენ მიერ არჩეული ვარიანტი გამოჩნდება მენიუს დასაწყისში.
- თქვენი პასუხის შესაცვლელად და სხვა პასუხის ასარჩევად, გაიმეორეთ ზემოთ აღწერილი ნაბიჯები.



გამოიყენეთ გადატანა და ჩაგდება:

- გადატანისათვის დააწკაპუნეთ სასურველ ობიექტზე.
- მაუსის ღილაკის აუშვებლად, გადაიტანეთ ეს ობიექტი სასურველ ადგილას.
- აუშვით მაუსის ღილაკი. ობიექტი მოთავსდება შერჩეულ ადგილას.
- თქვენი პასუხის შესაცვლელად, გადაიტანეთ ობიექტი თავის პირვანდელ ადგილას და მონიშნეთ ახალი ობიექტი.

გრძელი ტექსტი: გადაფურცვლა



ზოგიერთი დავალება შეიცავს საკითხავ მასალას, რომელიც იკავებს ერთზე მეტ გვერდს.

-) დააწკაპუნეთ გვერდის ნომერზე, შესაბამის გვერდზე გადასვლისთვის.
-) ყოველი შეკითხვისთვის, 1-ლი გვერდი ყოველთვის პირველია ნაჩვენები.
-) თქვენ შეგიძლიათ გადასვლა და დაბრუნება სასურველ გვერდზე, დავალების ნებისმიერ ადგილას.

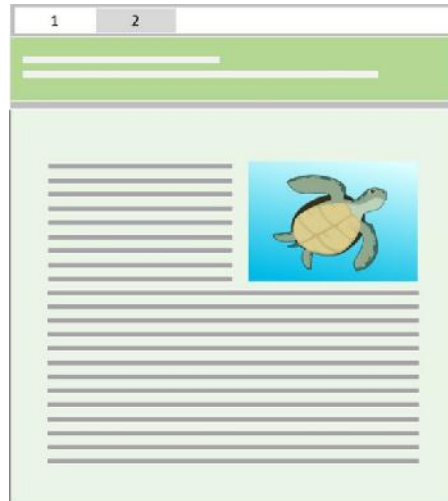
გრძელი ტექსტი: აწევ-დაწევა



ზოგიერთ დავალებაში, მთელი ტექსტის სანახავად, მოგიწევთ გვერდის აწევ-დაწევა. ზემოთ ან ქვემოთ სამოძრაოდ შეგიძლიათ მიმართოთ ერთ-ერთ გზას:

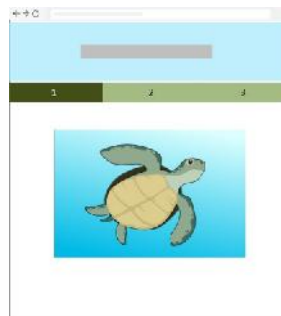
-) ზემოთ ან ქვემოთ ამოძრაოთ ასაწევ-დასაწევი ღერძი ან
-) დააწკაპუნოთ ზემოთ ან ქვემოთ მიმართულ ისარზე.

რამდენიმე ტექსტი: ფანჯრების გამოყენება



ზოგიერთი დავალება შეიცავს ერთზე მეტ ტექსტს. როდესაც მოცემულია რამდენიმე ტექსტი, თქვენ შეგეძლებათ მათი ნახვა თითოეულ ფანჯარაზე დაწკაპუნებით. თქვენ შეგეძლებათ ტექსტიდან ტექსტზე გადასვლა შესაბამის ფანჯარაზე დაწკაპუნებით.

ვებგვერდები: სანავიგაციო პანელის გამოყენება

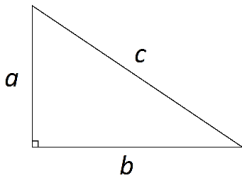
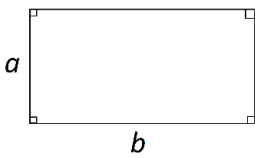
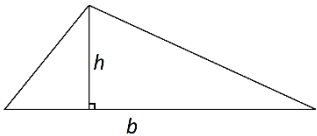
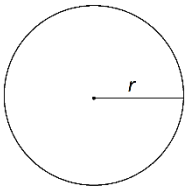
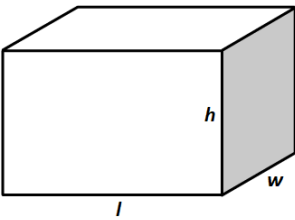
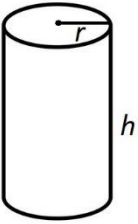


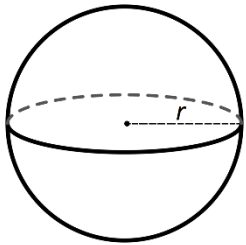
კითხვის ზოგიერთ დავალებაში არის ვებგვერდები, რომლებიც შეიცავს სანავიგაციო პანელს სხვადასხვა გვერდებით. მათზე დაწკაპუნებისას, თქვენ იხილავთ სხვადასხვა შინაარსის შემცველ გვერდებს.

თქვენ შეგეძლებათ დააწკაპუნოთ სანავიგაციო პანელზე მოცემულ გვერდებზე, სხვადასხვა ინფორმაციის მოსაძებნად.

ფორმულების გვერდი

შემდეგი ფორმულები მოცემულია იმისათვის, რომ დაგეხმაროთ ზოგიერთ მათემატიკურ ამოცანაზე პასუხის გაცემაში.

დიაგრამა	აღწერა	ფორმულა
	პითაგორას თეორემა მართკუთხა სამკუთხედისათვის გვერდებით a , b და c , სადაც c ჰიპოტენუზაა.	$a^2 + b^2 = c^2$
	იმ მართკუთხედის ფართობი, რომლის სიგრძეა a და სიგანე b .	ფართობი = $a \cdot b$
	იმ სამკუთხედის ფართობი, რომლის სიმაღლეა h და ფუძე b .	ფართობი = $\frac{1}{2} h \cdot b$
	r რადიუსის მქონე წრეწირის სიგრძე.	სიგრძე = $2 \cdot \pi \cdot r$
	r რადიუსის მქონე წრეწირის ფართობი.	ფართობი = $\pi \cdot r^2$
	იმ მართკუთხა პრიზმის მოცულობა, რომლის სიგრძეა l , სიგანე w და სიმაღლე h .	მოცულობა = $l \cdot w \cdot h$
	r რადიუსისა და h სიმაღლის მქონე ცილინდრის ზედაპირის ფართობი.	ფართობი = $2\pi \cdot r^2 + 2 \pi \cdot r \cdot h$ $= 2 \pi \cdot r \cdot (r + h)$
	r რადიუსისა და h სიმაღლის მქონე ცილინდრის მოცულობა.	მოცულობა = $\pi \cdot r^2 \cdot h$

	r რადიუსის მქონე სფეროს ზედაპირის ფართობი.	ფართობი $= 4\pi \cdot r^2$
	r რადიუსის მქონე სფეროს მოცულობა.	მოცულობა $= \frac{4}{3}\pi \cdot r^3$
შენიშვნა: შეგიძლიათ გამოიყენოთ 3.14 ან $\frac{22}{7}$ როგორც π -ს მიახლოებითი მნიშვნელობა.		