

ر. اِدْرِيْوْ سَرْدِيْوْ جَرْمَانِيْ، قَرِيْبِيْ رِيْئُوْنِيْ، وَاِتْرِيْوِيْ دِيْ سُوِيْجِرِيْ، اَرْمَانِيْ، قَرْمِيْئِيْ دِيْ جَرْمَانِيْ

1. ماتریس کوئیٹیشنز کی فہرست، درجہ اولیٰ ثانویہ میں داخلہ اولیٰ، سہ ماہی اولیٰ، اولیٰ اولیٰ ڈیپارٹمنٹ کی فہرست

#	ماتریس کی فہرست	درجہ (پہلے درجہ)	کوئیٹیشنز
1	پہلے درجہ اولیٰ ثانویہ میں داخلہ اولیٰ ثانویہ	846,079.84	ماتریس کی فہرست
2	پہلے درجہ اولیٰ ثانویہ	-	
3	پہلے درجہ اولیٰ ثانویہ	-	
4	پہلے درجہ اولیٰ ثانویہ	-	
5	پہلے درجہ اولیٰ ثانویہ	-	
6	پہلے درجہ اولیٰ ثانویہ	-	
7	پہلے درجہ اولیٰ ثانویہ	-	
8	پہلے درجہ اولیٰ ثانویہ	-	
9	پہلے درجہ اولیٰ ثانویہ	245,887.00	ماتریس کی فہرست
10	پہلے درجہ اولیٰ ثانویہ	-	

2. **اگرچہ سڑکی کی لائسنس کی قیمتیں زیادہ سے زیادہ ہوتی ہیں، مگرچہ ان کی قیمتیں کم ہوتی ہیں، مگرچہ ان کی قیمتیں کم ہوتی ہیں، مگرچہ ان کی قیمتیں کم ہوتی ہیں**

#	لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں	لائسنس کی قیمتیں	لائسنس کی قیمتیں
لائسنس کی قیمتیں:			
	لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں	لائسنس کی قیمتیں	85,742.12 لائسنس کی قیمتیں
	لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں	لائسنس کی قیمتیں	20.00 لائسنس کی قیمتیں
	لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں	لائسنس کی قیمتیں	22,107.55 لائسنس کی قیمتیں
لائسنس کی قیمتیں:			
لائسنس کی قیمتیں (لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں، لائسنس کی قیمتیں)			
لائسنس کی قیمتیں	لائسنس کی قیمتیں	لائسنس کی قیمتیں	لائسنس کی قیمتیں

3. در زیر وضعیت‌های مختلف در زمان t و t_0 حرکت یک جسم را در یک خط مستقیم نشان دهید. فرض کنید جسم در t_0 در حال سکون است و در t در حال حرکت است. نمودارهای زیر را در این وضعیت‌ها رسم کنید.

سرعت v و v_0	موقعیت x در زمان t_0 و x_0	در زمان t_0 و t جهت حرکت	موقعیت x در زمان t_0 (شروع حرکت)	موقعیت x در زمان t	موقعیت x در زمان t_0 و x_0	#
مختصات x_0 :						
مختصات x_t :						

4. دہرائے ٹرانسپورٹ افسر دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے، دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے

#	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے (روس، ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ افسر)	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے، دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے (دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے)	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے
دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے :					
جسٹ	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے
دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے	دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے
دہرائے ڈسٹرکٹ ٹرانسپورٹ ڈیپارٹمنٹ کے ذریعے :					

6. جہاز کے ڈیٹا کی ریکارڈنگ کے لیے ڈیٹا کی فراہمی کرنا، ڈیٹا کی فراہمی کرنے والے کو جاننا، ڈیٹا کی فراہمی کرنے والے کو جاننا، ڈیٹا کی فراہمی کرنے والے کو جاننا، ڈیٹا کی فراہمی کرنے والے کو جاننا

جہاز کے ڈیٹا کی فراہمی کرنے والے کو جاننا	ڈیٹا کی فراہمی کرنے والے کو جاننا	ڈیٹا کی فراہمی کرنے والے کو جاننا	ڈیٹا کی فراہمی کرنے والے کو جاننا	ڈیٹا کی فراہمی کرنے والے کو جاننا	#

9. داریز تشریح داریز سز داریز / داریز قو داریز داریز قو داریز / داریز قو داریز داریز قو داریز / داریز قو داریز داریز قو داریز

#	داریز سز داریز قو داریز %	داریز قو داریز / داریز قو داریز سز داریز	داریز قو داریز / داریز قو داریز (داریز قو داریز قو داریز)	داریز قو داریز / داریز قو داریز	داریز قو داریز / داریز قو داریز
داریز قو داریز :					
	داریز سز داریز قو داریز (30%) داریز قو داریز	داریز قو داریز 90,000 داریز قو داریز	داریز قو داریز 30,000 داریز قو داریز	داریز قو داریز 13,500 داریز قو داریز	داریز قو داریز 7,500 داریز قو داریز
	داریز سز داریز قو داریز (30%) داریز قو داریز	2018	2007	2016	2020
	داریز سز داریز قو داریز (45%) داریز قو داریز				
	داریز سز داریز قو داریز (50%) داریز قو داریز				
داریز قو داریز داریز قو داریز :					

12. دهرنم ژندهرنم اهرنم سهرنم | دهرنم هوهرنم اهرنم لهرنم | دهرنم لهرنم اهرنم سهرنم | دهرنم لهرنم اهرنم سهرنم | دهرنم لهرنم اهرنم سهرنم
 اهرنم دهرنم اهرنم لهرنم اهرنم سهرنم

#	دهرنم اهرنم (هرنم سهرنم...)	هرنم سهرنم دهرنم اهرنم (هرنم سهرنم...)	هرنم دهرنم اهرنم	دهرنم سهرنم دهرنم اهرنم (هرنم سهرنم...)
	هرنم سهرنم:			
	هرنم سهرنم:			

س. دَرَدِ زُيْمَرُو وَتَمَرُو دِيُونَايَرُو دَقَرُو وَرِسْتِ خُمَرِسِ نَزِسِ وَتَمَرَمَنَايَ سَرَدِسِ كَقَرُونَايَرُو وَرِيُو، اَمِرَايَرُو
نَزَمَمَمَنَايَ سَرَدِسِ كَرَمَجِ وَرِ شِمِ، اَمِرَايَرُو نَزِسِ وَرَمَرِ جِيَا، اَمِرَايَرُو نَزِ دَرَمَكِرِ كَمَرِ وَرِيُو دَقَرُو، وَرِسْتِ
رِسْتَمَنَايَ، وَرَمَرِي دَسَمَمَمَنَايَ، اَمَرَمَجِ قَمَرِسِ

14. جہاز کے ڈائریکٹرز اور ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے درمیان فرق، ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے ڈائریکٹرز اور ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے درمیان فرق، ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے ڈائریکٹرز اور ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے درمیان فرق

#	ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے ڈائریکٹرز اور ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے درمیان فرق	ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے ڈائریکٹرز اور ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے درمیان فرق	ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے ڈائریکٹرز اور ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے درمیان فرق	ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے ڈائریکٹرز اور ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے درمیان فرق	ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے ڈائریکٹرز اور ایئر لائن کے مینیجمنٹ کے درمیان فرق

17. جہاز کے ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا، جہاز کے ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا،

#	بروزے کی کیفیت پرکھنے اور پرکھنے کی شرح %	ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا، جہاز کے ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا،	ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا، جہاز کے ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا،	ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا، جہاز کے ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا،	ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا، جہاز کے ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا،
ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا، جہاز کے ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا،					
ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا، جہاز کے ڈیزیز اور دھندلے ہونے سے پہلے سرکس پر ایئر اسٹروکس کرنا،					

18. دایره و دایره‌های بیرونی و داخلی آن را در یک دایره بکشید. مرکز دایره بیرونی را O و مرکز دایره داخلی را O' نشان دهید. شعاع دایره بیرونی را R و شعاع دایره داخلی را r نشان دهید. همچنین، فاصله بین مراکز O و O' را d نشان دهید. رابطه بین R، r و d را بنویسید.

#	دایره بیرونی و شعاع آن	دایره داخلی و شعاع آن (شعاع دایره بیرونی)	فاصله بین مراکز	رابطه بین R، r و d
مثال اول :				
مثال دوم :				