



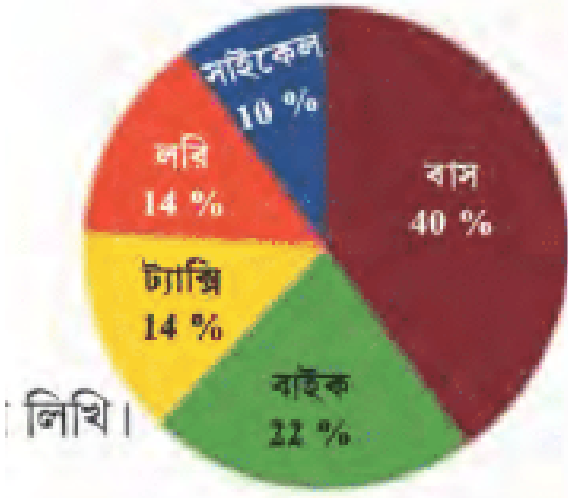
MATHS

BOOKS - CHHAYA MATHS (BENGALI)

পাই চিত্র

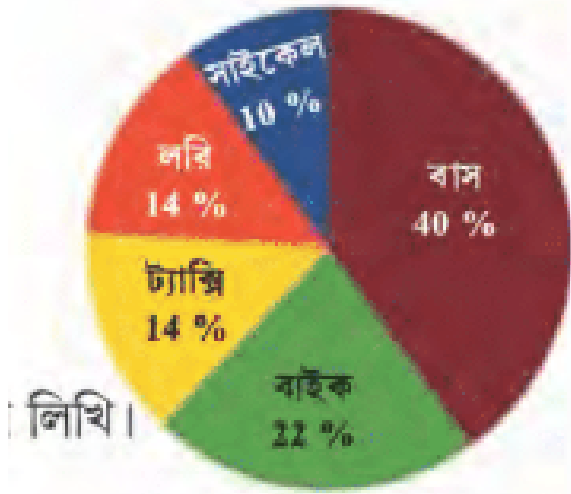
Example

1. সকাল 11 টা থেকে 12 টা পর্যন্ত রাস্তায় যানবাহনের চলার চিত্র পাওয়া যায় | সবচেয়ে বেশি চলেছে _____ |



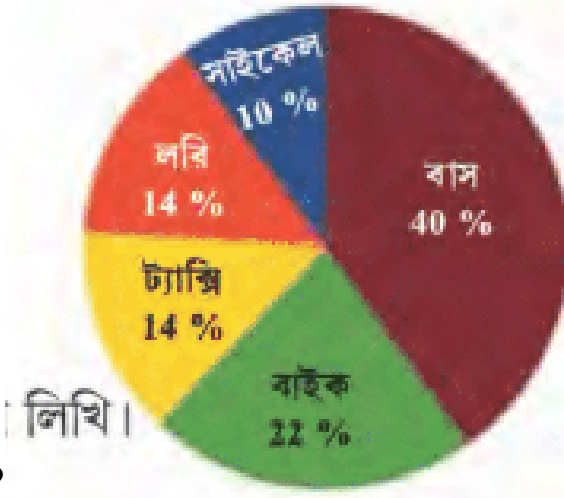
Watch Video Solution

2. সকাল 11 টা থেকে 12 টা পর্যন্ত রাস্তায় যানবাহনের
চলার চিত্র পাওয়া যায় | সবচেয়ে কম চলেছে _____ |



[Watch Video Solution](#)

3. সকাল 11 টা থেকে 12 টা পর্যন্ত রাস্তায় যানবাহনের
চলার চিত্র পাওয়া যায় | কোন দুটি গাড়ি সমান সংখ্যায়



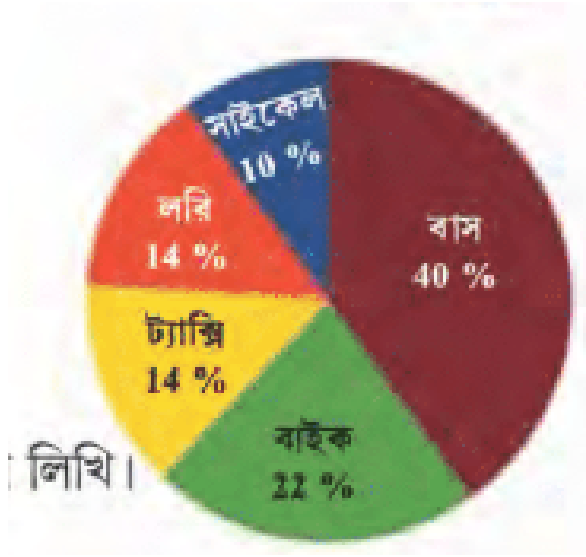
চলেছে ?



Watch Video Solution

4. সকাল 11 টা থেকে 12 টা পর্যন্ত রাস্তায় যানবাহনের
চলার চিত্র পাওয়া যায় | ট্যাক্সি যাওয়ার বৃত্তকলাটি

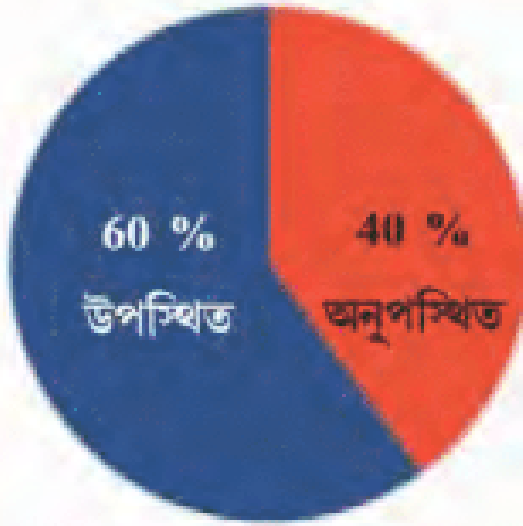
সম্পূর্ণ বৃত্তাকারক্ষেত্রের কত অংশ তা লেখো ।



Watch Video Solution

5. সকাল থেকে খুব বৃষ্টি হওয়ার কারণে অনেকে স্কুলে আসতে পারেনি । তথাগত তার শ্রেণির উপস্থিত ও অনুপস্থিতির সংখ্যার পাই চিত্র তৈরি করা হলো । দেখা

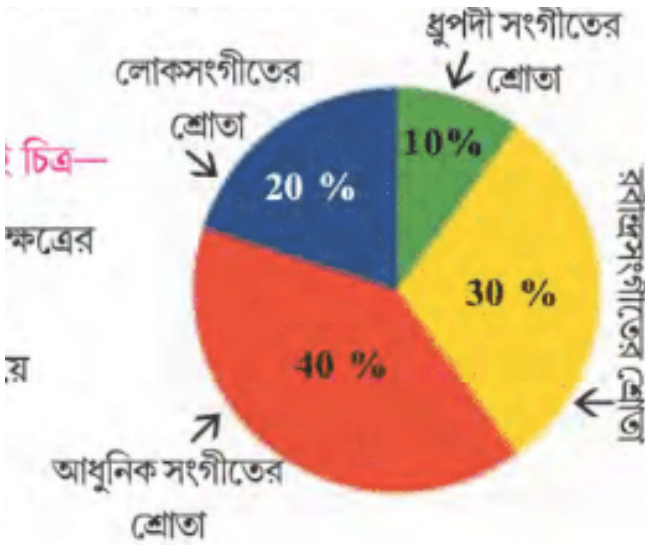
যাচ্ছে , তথাগতর শ্রেণিতে অর্ধেকের বেশি ছাত্রছাত্রী



Watch Video Solution

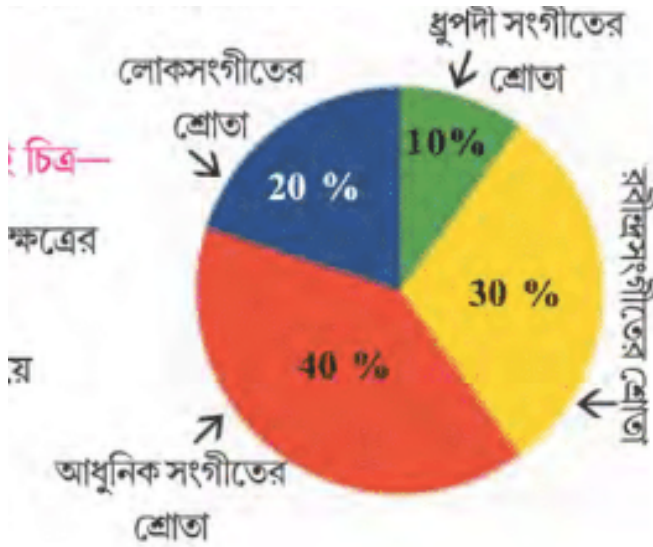
Exercise

1. নীচের পাই চিত্র দেখো ও প্রশ্নের উত্তর দাও - শ্রোতারা কোন কোন ধরনের গান পছন্দ করেন তার পাই চিত্র দেওয়া হলো- পাই চিত্র থেকে কোন ধরনের গানের শ্রোতা সবচেয়ে বেশি ?



Watch Video Solution

2. নীচের পাই চিত্র দেখো ও প্রশ্নের উত্তর দাও - শ্রোতারা কোন কোন ধরনের গান পছন্দ করেন তার পাই চিত্র দেওয়া হলো- কোন ধরনের গানের শ্রোতা সবচেয়ে কম তা

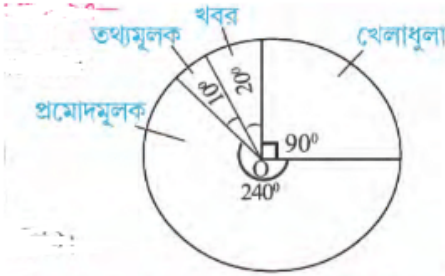


লেখো ?



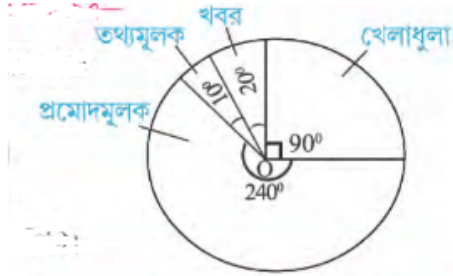
Watch Video Solution

3. নীচের পাই চিত্র দেখো ও প্রশ্নের উত্তর দাও- দর্শকরা টিভিতে কোন ধরনের অনুষ্ঠান পছন্দ করেন তার পাই চিত্র দেওয়া হলো - পাই চিত্রে খবরের দর্শকের বৃত্তকলাটি সম্পূর্ণ বৃত্তাকার ক্ষেত্রের কত অংশ তা লেখো ?



Watch Video Solution

4. নীচের পাই চিত্র দেখো ও প্রশ্নের উত্তর দাও- দর্শকরা টিভিতে কোন ধরনের অনুষ্ঠান পছন্দ করেন তার পাই চিত্র দেওয়া হলো - কোন ধরনের অনুষ্ঠানের দর্শক সবচেয়ে

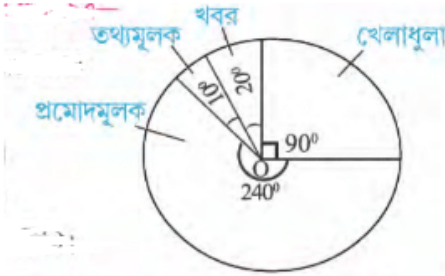


বেশি ?



Watch Video Solution

5. নীচের পাই চিত্র দেখো ও প্রশ্নের উত্তর দাও- দর্শকরা টিভিতে কোন ধরনের অনুষ্ঠান পছন্দ করেন তার পাই চিত্র দেওয়া হলো - মোট দর্শকের কত অংশ খেলাধুলার অনুষ্ঠান দেখেন ?



Watch Video Solution

6. অষ্টম শ্রেণির দুটি বিভাগের ছাত্রছাত্রীরা অবসর সময়ে কী কী বিষয় পছন্দ করে তার একটি তালিকা তৈরি করা হয়েছে। (এক একজন একটিই বিষয় পছন্দ করবে)। এই তথ্য থেকে মোট ছাত্রছাত্রীরা কত অংশ কোন কোন বিষয় পছন্দ করে হিসাব কর। প্রতিটি বৃত্তকলার কেন্দ্রীয় কোণ খুঁজি ও সেই অনুযায়ী পাই চিত্র তৈরি কর।

পছন্দের বিষয়	গান	কবিতা	নাচ	নাটক	ছবি আঁকা
ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা (জন)	20	25	27	28	20



[Watch Video Solution](#)

7. একটি মডেল তৈরি করা হয়েছে | উপকরণ কেনার খরচের একটি তালিকা তৈরি করা হয়েছে | তথ্যগুলির বৃত্তক্ষেত্রাকার চিত্র বা পাই চিত্র তৈরি করো |

উপকরণ	আর্ট পেপার	স্কেচ পেন	কাঁচি	রঙিন ফিতে	পিচবোর্ড
খরচ ₹	9	12	25	6	8



[Watch Video Solution](#)

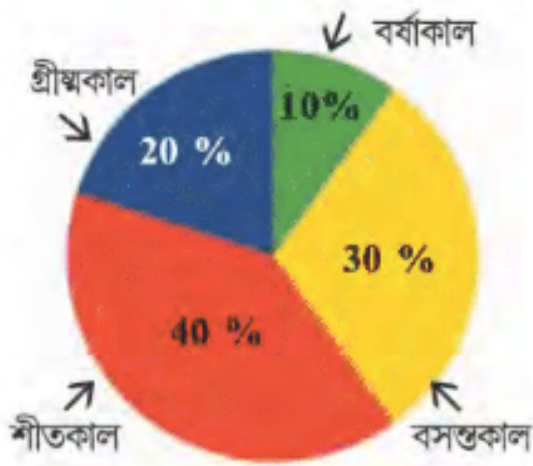
8. একদিন একটি চিত্রপ্রদর্শনীতে আসা 450 জন দর্শকের পছন্দের চিত্রশিল্পীর তালিকা তৈরি করা হয়েছে | এই তথ্য নিয়ে একটি পাই চিত্র তৈরি করো ও বৃত্তকলাগুলির

চিত্রশিল্পীর নাম	যামিনী রায়	নন্দলাল বসু	চিত্তামণি কর	গণেশ পাইন
পছন্দের দর্শক সংখ্যা	150	120	80	100

[Watch Video Solution](#)

9. 180 জনের একটি দলকে পছন্দের ঋতু জিজ্ঞাসা করে প্রাপ্ত তথ্য দিয়ে নিচের পাই চিত্র বানানো হলো - নীচের পাই চিত্র থেকে প্রশ্নগুলির উত্তর খোঁজার চেষ্টা করো -

সবচেয়ে কম জন কোন ঋতু পছন্দ করে এবং কতজন তা



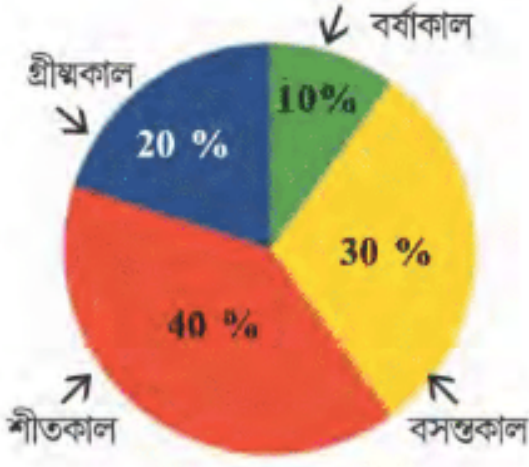
লেখো |



[Watch Video Solution](#)

10. 180 জনের একটি দলকে পছন্দের ঋতু জিজ্ঞাসা করে প্রাপ্ত তথ্য দিয়ে নিচের পাই চিত্র বানানো হলো - নিচের পাই চিত্র থেকে প্রশ্নগুলির উত্তর খোঁজার চেষ্টা করো -

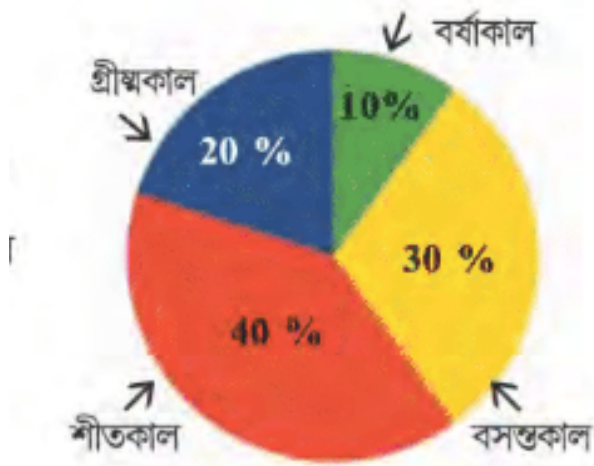
সবচেয়ে ছোটো বৃত্তকলা দ্বারা কোন ঋতু বোঝানো হয়েছে



Watch Video Solution

11. 180 জনের একটি দলকে পছন্দের ঋতু জিজ্ঞাসা করে প্রাপ্ত তথ্য দিয়ে নিচের পাই চিত্র বানানো হলো - নীচের পাই চিত্র থেকে প্রশ্নগুলির উত্তর খোঁজার চেষ্টা করো -

নিজে পাই চিত্র দেখি ও আরও দুটি নতুন প্রশ্ন তৈরি করে



উত্তর দাও |



[Watch Video Solution](#)