



আম্মাদ (বৃত্ত)

আবাকন নিকচনঃ একটি বৃত্ত ও একটি বৃত্তচাপ দেওয়া আছে, কেন্দ্র
নির্নয় করতে হবে।

চিহ্নঃ হাত পুঁচি কোণা ও তালু, সেখান
কিভাবেই হোক নিচু রেখা আঁকুন ও জিন্দ
অক্ষি যা উল্লিখিত কেন্দ্র

Jewel's Care
Life is for motto lesson

বিভিন্ন নিকচনঃ একটি বৃত্ত ও একটি বৃত্তচাপ দেওয়া আছে, বৃত্তটির
কেন্দ্র নির্নয় করতে হবে।

অঙ্কনঃ একটি বৃত্ত এর তিনটি চিন্দ A, B, C দেওয়া আছে, কেন্দ্র


হাস্য করি, B.৩ সোজা করি, AB, এর জর্জির হবি ব্যামবি
নিদ্রা পুশপাঝা বৃষ্টিচাপ টনি, ও স্বেচ্ছাচক্র টনি, আর, B.৩
স্বেচ্ছাচক্র ও এর জর্জির হবি ব্যামবি নিদ্রা স্বেচ্ছাচক্র টনি, যা
স্বেচ্ছাচক্র (০) বিদ্যুত হ্রদ বসন্ত, সেই ছদ্মী শলা বীক্ষিত
হৃৎকর কেন্দ্র।

Jewel's Care hand Note

সম্মান্য-২

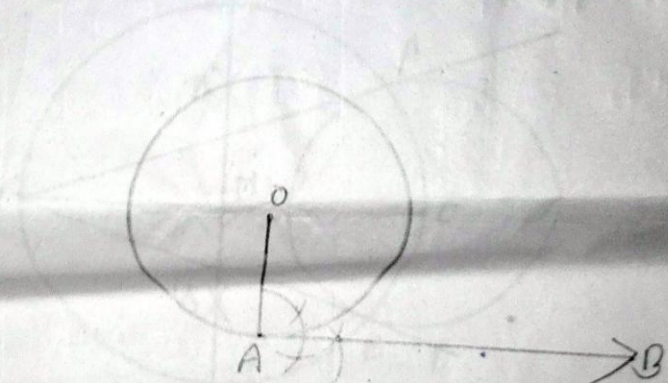
ভূমিকা ০+১

অবিভিন্ন নির্মিত হওয়ার কোনো ত্রুটি প্রকারে সম্ভব আকারে
হত।



Jewel's Care hand Note

সিদ্ধ হওয়া ০, A যোগ
ন স্তমিত মাতলা লক্ষ্য মোকি



নির্মিত নির্মিতঃ প্রান্তক, O কেন্দ্র নির্মিত একটি বৃত্ত আর্কি. O
কেন্দ্র নির্মিত A বিন্দু, A বিন্দুতে একটি সম্মান আকারে হত।

ভুক্তিঃ O কেন্দ্র নির্মিত হওয়ার ০, A যোগ করার পর, A বিন্দু
এ ব্যাপ্তি হতে A, B লক্ষ্য $A \perp B$ আর্কি. তাহলে উদ্দেশ্য



অবিভক্ত নির্বন্ধঃ হ্রদ্বয় বৃত্তিমা বোম কিল্মী থেকে বৃত্তটির স্দম্বক আক
 হতঃ

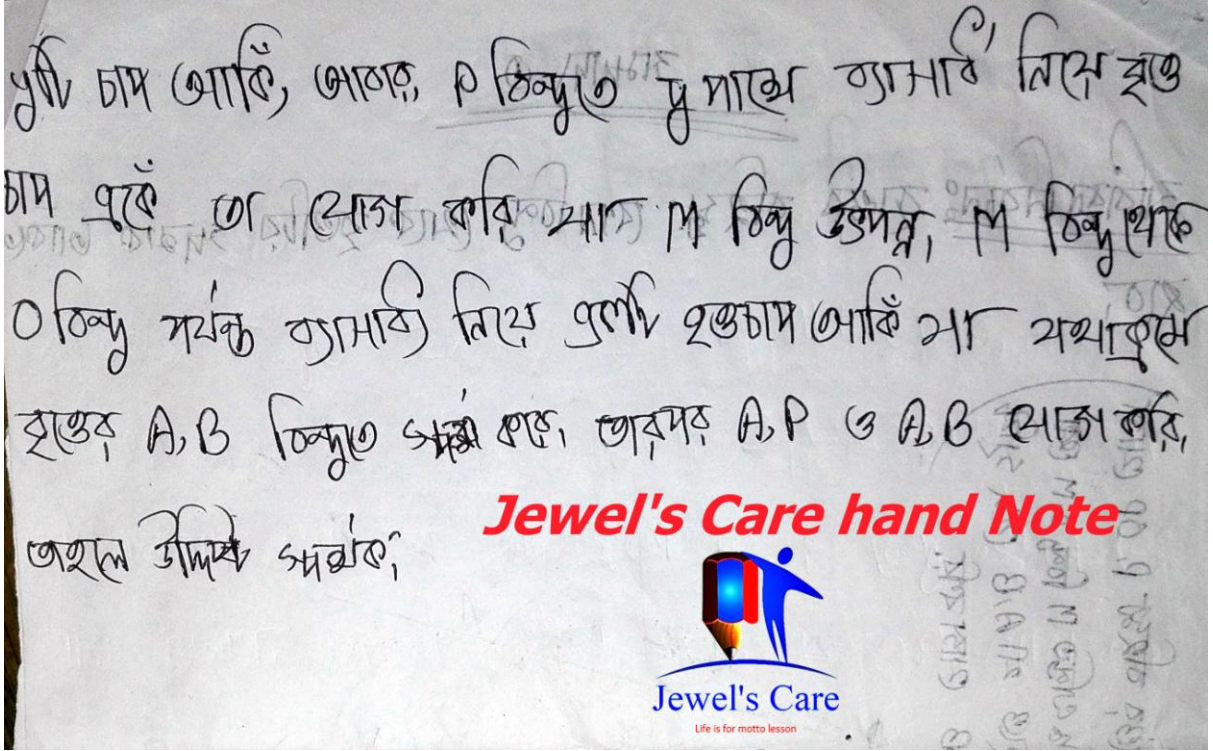
নিম্নঃ ০, হ্রদ্বয় বৃত্তিমা P, OP লোভ
 প্রঃ, নম্ব অম্বিধি বৃত্তিত P কিল্মী ০, M লোভ
 অম্বান লে হ্রদ্বয় যি A, B হ্রদ্বয় অম্বি
 P, A ও P, B লোভা বর্ষি

বিশ্লেষ নির্বন্ধঃ মনেকরি, P হ্রদ্বয় বৃত্তিমা কিল্মী ০, P লোভা বর্ষি, ও
 P কিল্মী থেকে পুর্নি স্দম্বক আকঁতে হতঃ

উর্কঁনঃ ০, P লোভা বর্ষি অর্ধিকৈ তেখি ব্যাম্বি' নিম্বি পুর্নি দাঃ

Jewel's Care hand Note

Jewel's Care
Life is for motto lesson



অম্মাদি-৫

অধিকার নির্ণয়ঃ কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুতে পরিস্ফুট আঁকা হলে

জিহ্বাঃ AB ও AC
ও কেন্দ্রঃ O A থেকে ও ড্রোন হলে,

বিভিন্ন নির্ণয়ঃ প্রকৃতি হতে O কেন্দ্র বিভিন্ন বিন্দু হতে নির্ণয় করা হলে

উক্তিঃ প্রকৃতি হতে যার O হল কেন্দ্র, বিন্দুতে পরিস্ফুট আঁকা হলে

বিভিন্ন নির্ণয়ঃ প্রকৃতি নির্দিষ্ট বিন্দুতে জিহ্বা কোনকো সম্মত করে

প্রকৃতি হতে আঁকা হলে,


Jewel's Care hand Note

ହାତୀର ଦାନ୍ତ ଯା ଦୂରକୁ ଚାଲିଯାଏ ତାହା କହନ୍ତି, ଓ ଏ ଚିନ୍ତା
ଥାଏ ଓହି ଓହିକେ, ତାହାକୁ ଚାଲିଯାଏ ନିଜ ପୁଅ ସହଯୋଗ ଓହିକେ
ଓ, ଚିନ୍ତା ସାଥେ ଯାଏ କାହି, କହନ୍ତି ଦଳ ଓ, ଏ ଦେଖା P ଚିନ୍ତା
ଅଧିକ ଥର ଓ, P ଏକ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଚାଲିଯାଏ ନିଜ ମାତା ପୁଅ ଓହିକେ
ଓହିକେ ଚାଲିଯାଏ ଏକ, ଯା ଚାଲି ଚାଲୁ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କହ, ଚାଲିଯାଏ,
ଦୀର୍ଘରେ ଚାଲିଯାଏ ଏକ ଚାଲି ଚାଲିଯାଏ,
Jewel's Care hand Note

সম্পাদন ও নামকরণ

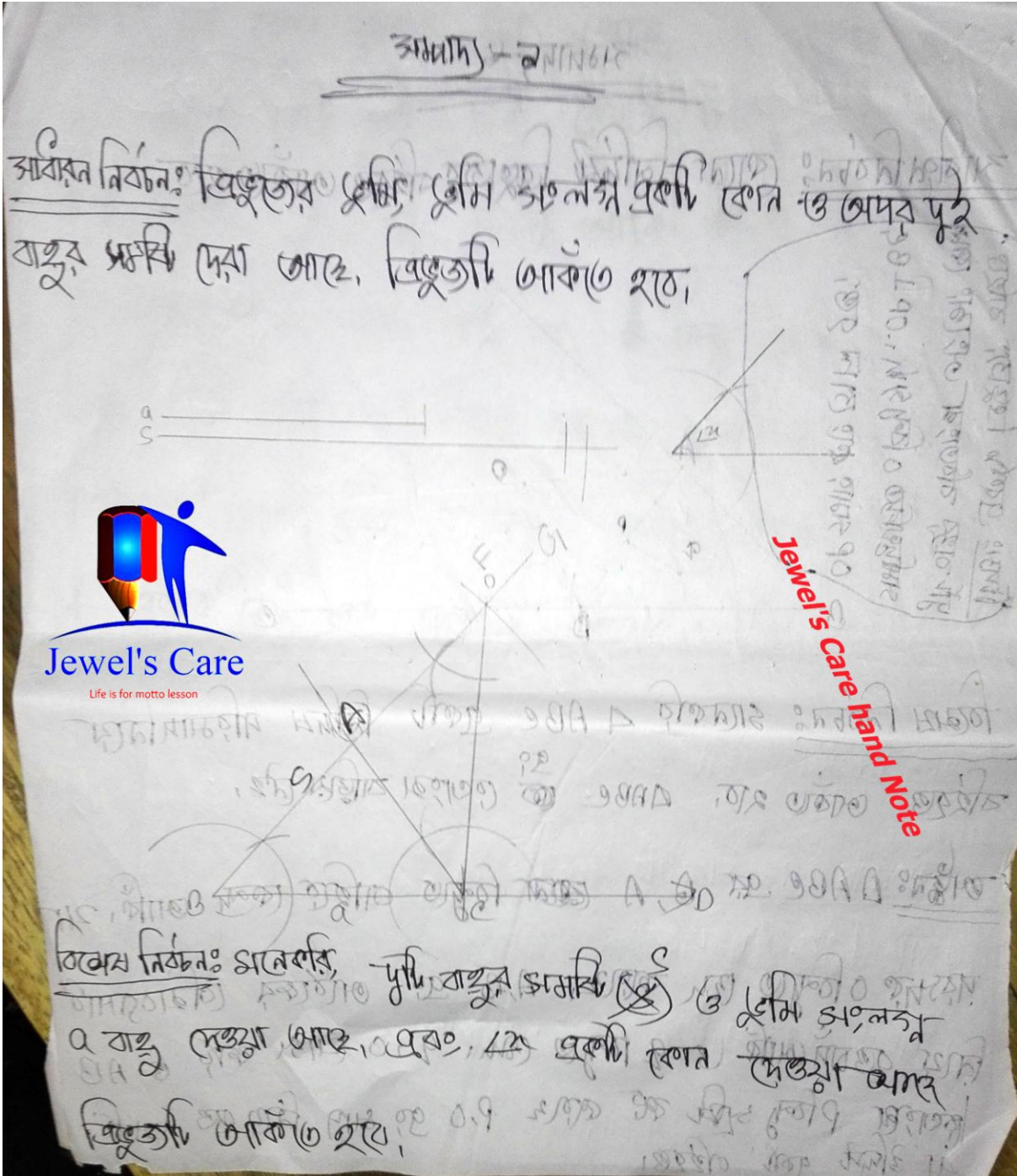
সাবিত্রী নিষ্ঠান: কোনো নির্দিষ্ট কেন্দ্রের বহির্ভাগে একটি বৃত্ত আঁকতে হলে

নিষ্ঠান: একটি বৃত্তের কেন্দ্র নির্ধারণ করা।
 দুটি বিন্দুর যেকোনো একটি কেন্দ্র
 সমদূরত্বের কেন্দ্র OP । $OP \perp AB$
 OP সমান্তরাল রেখা টানা করুন।


Jewel's Care hand Note

বিভিন্ন নিষ্ঠান: জানকণ্ডি $\triangle ABE$ বৃত্তটি নির্দিষ্ট পরিমাপ নিয়ে
 বহির্ভাগে আঁকতে হলে $\triangle ABE$ এর AO রেখার সমান্তরাল রেখা টানা করে।

অঙ্কন: $\triangle ABE$ এর B, A কেন্দ্র কেন্দ্র করে বৃত্ত আঁকি। AO
 দিকের O কেন্দ্রের বৃত্ত AO রেখার সমান্তরাল রেখা টানা করে।
 নিম্ন বৃত্তের কেন্দ্র P কেন্দ্রের বৃত্ত AO রেখার সমান্তরাল রেখা টানা করে।
 রেখার P কেন্দ্রের বৃত্ত AO রেখার সমান্তরাল রেখা টানা করে।
 AO রেখার P কেন্দ্রের বৃত্ত AO রেখার সমান্তরাল রেখা টানা করে।



অক্ষরঃ যে কোন স্বরিত্তর BD থেকে a সমান করে
 BE তৈরি করে নেই. BE থেকে ও তিনুত \angle এর সমান
 করে আঁকি. যা G পর্যন্ত আঁকি. আবার ও তিনুত \angle
 এর সমান করে তৈরি করি. যা \angle তিনুত সৃষ্টি করে. সুতরাং
 Oএ তৈরি করি. O তিনুত বৃত্তের আঁকি যা আবার \angle
 তিনুত \angle আঁকি. এবং \angle তিনুত থেকে তৈরি করে \angle
 F থেকে \angle তিনুত \angle তৈরি করে \angle তৈরি করে \angle তৈরি করে.

যে কোন স্বরিত্তর BD a সমান BE, \angle \angle সমান
 \angle EBG, BG থেকে s সমান BO, \angle তৈরি করে \angle
 Oএ \angle \angle তৈরি করে ও তিনুত আঁকি \angle তৈরি করে \angle EOG
 এর সমান \angle OEA, যা A তিনুত সৃষ্টি করে. AB \angle
 তৈরি করে.

Jewel's Care hand Note

