

కొలవడానికి వీలైనవి రాశులు ... కానివి అనుభూతాలు

(మే 12 తరువాయి)

సమతల ద్రుష్టం పరావర్తన అనుభూతాలు

- ఇం 'Z' ఆర్టాంఫో ఉంటుంది
- ఫిలిప్ రెంప సమతల ద్రుష్టాలు ఉపయోగిస్తారు
- పెరిస్ట్రోల్ సమతల దర్జాల్ని, ఎరిస్క్రెటలంలో 45 డిగ్రీల కొంటో అనుభూతాలు
- పెరిస్ట్రోల్ దర్జాలు మర్యాద కొంటో '0 డిగ్రీలు'
- ఫిల్చి అర్థి, నేలో ఉపయోగిస్తారు

కెలియాస్ట్రో

- ఫిలో 3 సమతల దర్జాలు, ఒక దానిలో మర్కాటి 60 డిగ్రీల కొంటో అనుభూతాలు త్రిఖాకారంలో అమర్యాతారు
- ఇం బంబిక పరావర్తన ద్రుష్ట ఆదారంగా పనిఫైన్డి
- ఫిలో ఉంచిన చిన్హిన్చు గాజముక్కల వల్ల వివిధ రాశులు ఏర్పడి కంటికి అంటాలు
- వాలు ద్రుష్టాల వల్ల ఏర్పడే ప్రతిబింబాల సంస్థలు

$n = 360/0 - 1$ ($360/0$ నర సంస్థ అయినపుడు)

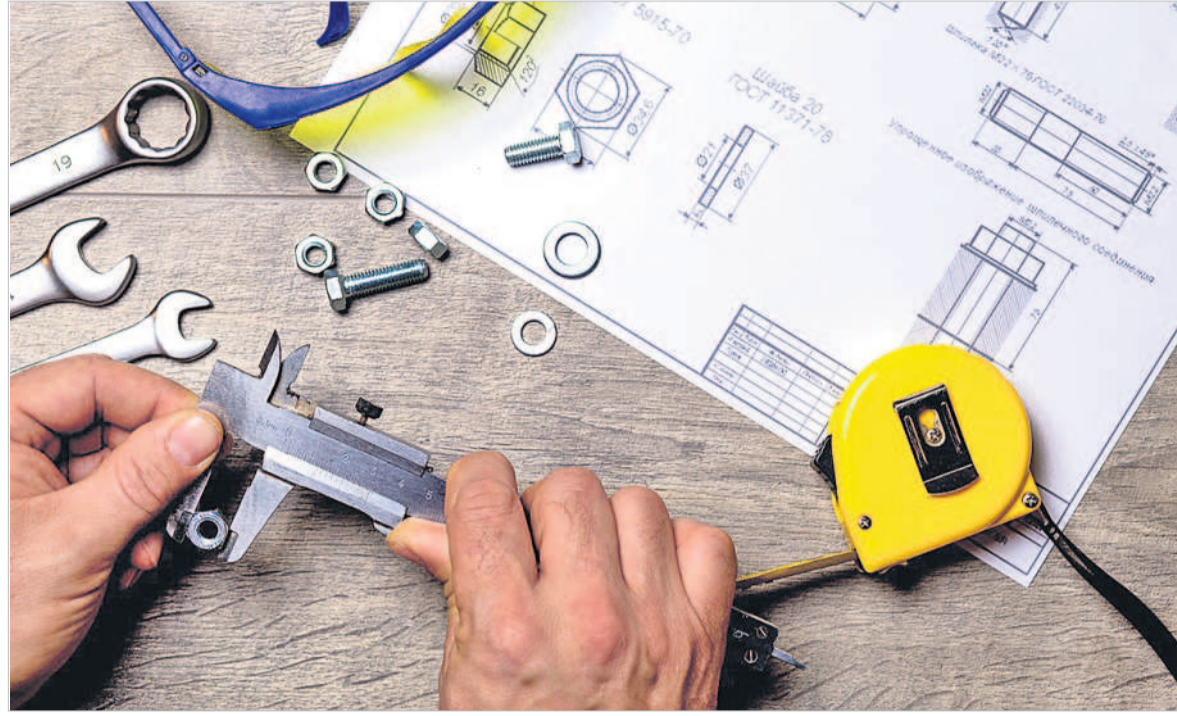
$n = 360/0 - 1$ ($360/0$ నేలి సంస్థ అయినపుడు)

రెండు దర్జాలను ఉపాసితో మర్కాటి సమాతరంగా లేదా ఎడుపుచురగా లేదా కొంటించి అమర్యాతారు అనంతమైన ప్రతిబింబాల ఏర్పడుతాయి

గోటాకార ద్రుష్టాల రంధ్రం కొలవడానికి

1. కుంభాకార ద్రుష్టాల

2. కుంభాకార ద్రుష్టాలు



పుట్టాకార ద్రుష్టం

- కుంభాకార తలానికి పుట్టాకారుడం పుట్టాకార ద్రుష్టం ఏర్పడుతుంది
- గటి, స్టోల్ లోపి తలాల పుట్టాకార తలాలుగా పనిఫైన్డి
- ఫిలోలో కేప్లిక్ష్ట (c), ప్రెట్టిక్ష్ట (m), నిజ ప్రతిబింబం (r) ఏర్పడుతుంది
- ఫిలోలో కేప్లిక్ష్ట దర్జాలు అంటారు (convergent mirrors)

ఉపయోగిస్తారు

ENT, దంతాలు, కంబి ప్లెచ్యూలు ఉపయోగిస్తారు

కాబిల్ దీపి డాక్టర్ మర్కాటి అంటారు

సెర్కల్ మూల్ ఉపయోగిస్తారు, కాబిల్ దీపి మర్కాటి అంటారు

పెచిలో మెల్లి, మెచ్ మర్కాటి అంటారు

పెచిలో మెల్లి వ్యాపార అంటారు