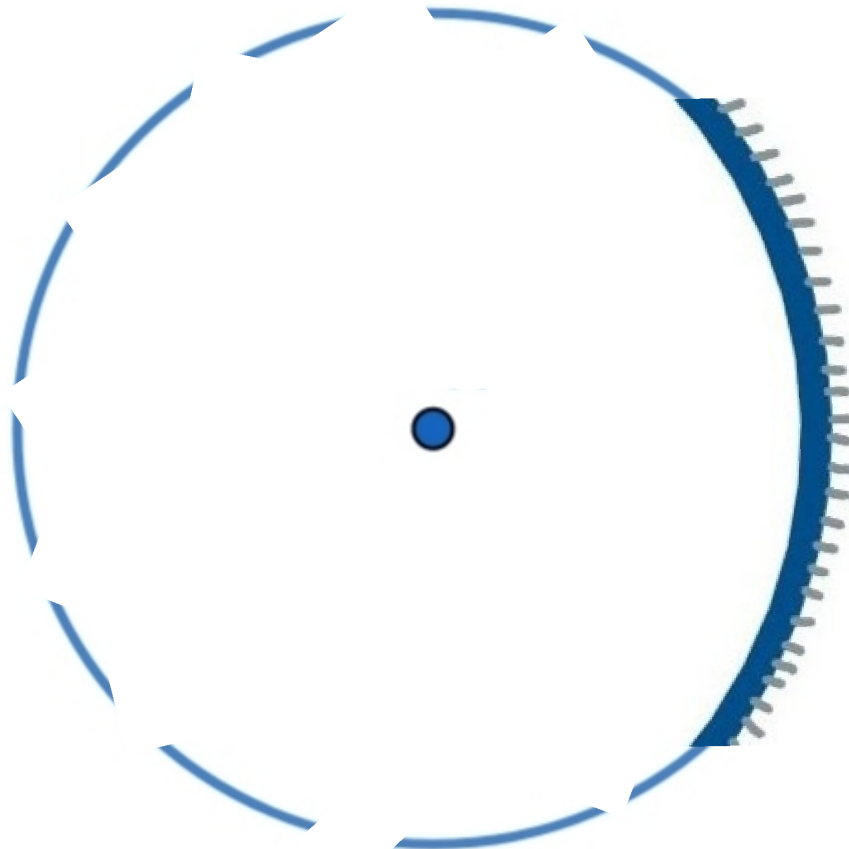


മല്ലയുടെ പേര്. കോട്ടയം
ബി.ആർ.നർമ്മയുടെ പേര് കുറവിലങ്ങാട്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 8
വിഷയം	: അടിസ്ഥാനഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 18
പാഠം	: പ്രകാശ പ്രതിപതനം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 1

ആരംഭം/മുടക്കം-അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്



തന്നിരിക്കുന്ന കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിന്റെ

- a. വക്രതാ കേന്ദ്രം (C)
- b. വക്രതാ ആരം (R)

എന്നിവ അടയാളപ്പെടുത്തുക.



പ്രസ്താവന ശരിയോ തെറ്റോ? (✓ / ✗)

- a.) യഥാർത്ഥ പ്രതിബിംബം തലകീഴായതാണ് []
- b.) മിഥ്യ പ്രതിബിംബം സ്ക്രീനിൽ പതിപ്പിക്കാൻ കഴിയും []
- c.) കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിന്റെ മുഖ്യ ഫോക്കസ് യഥാർത്ഥമാണ് []
- d.) യൂണിറ്റുള്ള ഒരു ഭൗതിക അളവാണ് ആവർധനം []



Samagra Shiksha Kerala

മല്ലയുടെ പേര്. കോട്ടയം
 അ.ആർ.നമ്പ്യാട് പേര് കുറവിലങ്ങാട്

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്തംഭവേർദ്ധ്യ	: 8
വിഷയം	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 18
പാഠം	: പ്രകാശ പ്രതിപതനം
വർഷ് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 3

മുദ്രണം/കുടുംബ/അവസാനം

ശോജിയ ദർപ്പണങ്ങളുടെ (കോൺകേവ്, കോൺവെക്സ്)
 ഉപയോഗങ്ങൾ ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

[ഷേവിങ് മിറർ, മേക്കപ്പ് മിറർ, റിഫ്ലക്ടറുകൾ,
 കൊടും വളവുകളിലെ ദർപ്പണങ്ങൾ]

കോൺകേവ് ദർപ്പണം	കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം