



श्री.जयद्विप डाकरे सर श्री.प्रविण डाकरे सर



गुरुमाऊली
एक शैक्षणिक व्यासपीठ

Subscribe

इयत्ता - दुसरी (5 जुलै) माझा अभ्यास

Subscribe

शासनाच्या 45 दिवसांच्या ब्रीज कोर्ससोबत माझा अभ्यास PDF

शासनाच्या ब्रीज कोर्ससोबत क्षमता प्राप्त विद्यार्थ्यांसाठी चालू इयत्तेचा अभ्यासक्रम समाविष्ट

दिवस पाचवा : 



महाराष्ट्र शासन
शालेय शिक्षण व क्रीडा विभाग
सेतू अभ्यास
(Bridge Course)
शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२
राज्य शैक्षणिक संशोधन व प्रशिक्षण परिषद, महाराष्ट्र, पुणे

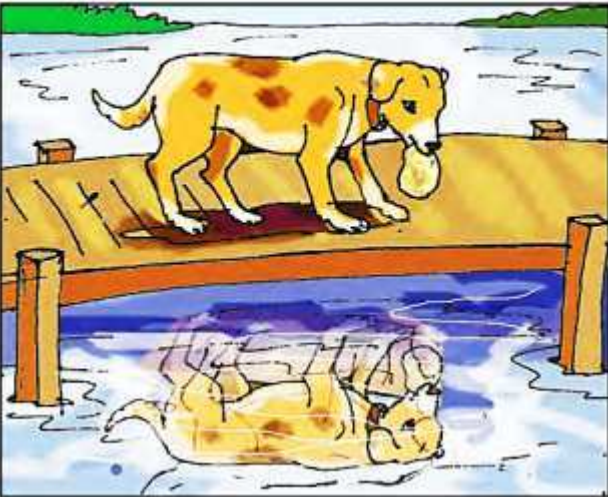
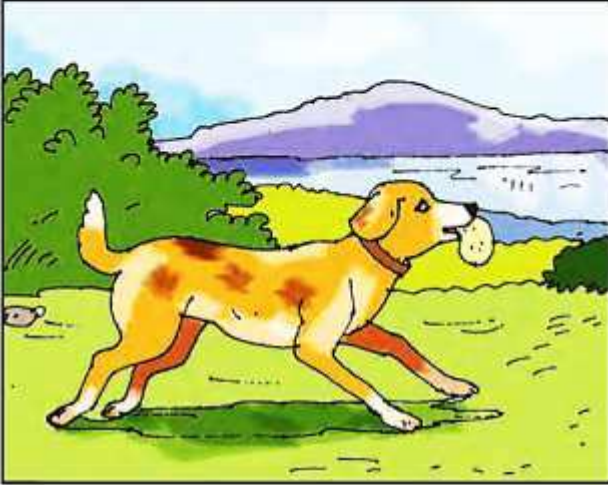
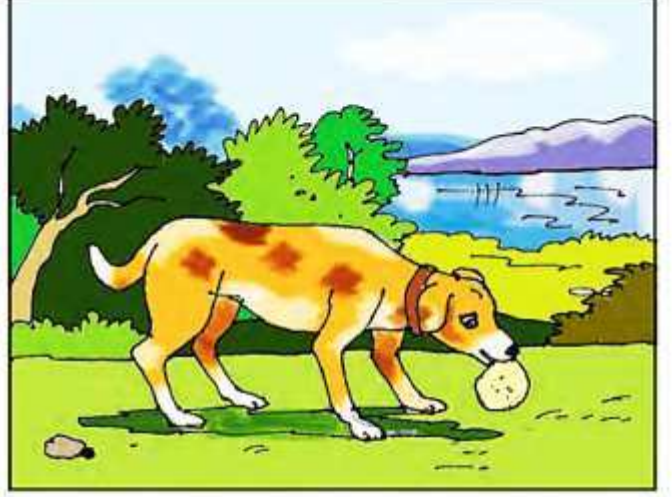
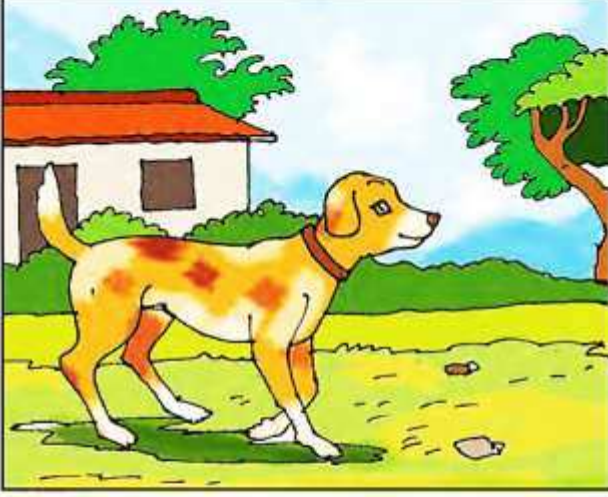
ब्रीज कोर्ससोबत चालू इयत्तेचा नियमित अभ्यासक्रम समाविष्ट

✚ चित्र पाहून गोष्ट पूर्ण करा. सांगा.

लोभी कुत्रा

टॅस्ट
मोडवा

- चित्रे बघ, गोष्टीच्या शेवटी काय घडत असेल त्याचा विचार कर आणि गोष्ट पूर्ण करून सांग.



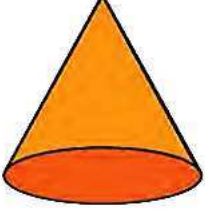
शेवटी काय घडले असेल ?

चला हाताळूया
भौमितिक आकार

✚ भौमितिक आकार समजून घ्या.

शंकू :

आता पाहूया तू केलेली विदूषकाची टोपी. ही टोपी शंकूच्या आकाराची आहे.



शंकू - आईस्क्रीमचा कोन, मेंदीचा कोन, विदूषकाची टोपी यांसारख्या आकारांना शंकू म्हणतात.

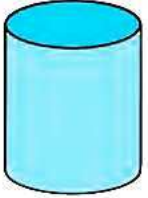
शंकूला एक कड आणि एक कोपरा आहे.

शंकूचा सपाट तळ वर्तुळाकार आहे. उभा तिरका पृष्ठभाग कसा वळत जातो पाहा. तो वळणारा पृष्ठभाग म्हणजे वक्रपृष्ठभाग.

दंडगोल :

आता पाहूया ही पाण्याची बाटली.

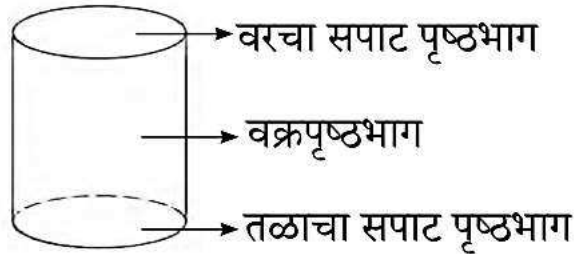
या पाण्याच्या बाटलीच्या आकाराला दंडगोल म्हणतात.



दंडगोल - वाटोळा तळ असलेल्या डब्यासारख्या आकाराला दंडगोल किंवा वृत्तचिती म्हणतात.

या दंडगोलाला कडा दोन आहेत पण एकही कोपरा नाही.

दंडगोलाच्या तळाचा आणि वरचा पृष्ठभाग सारखा, सपाट आणि वर्तुळाकार आहे, तर मधला वळलेला पृष्ठभाग वक्रपृष्ठभाग आहे.



करून बघ.

घसरगुंडीवर दंडगोल ठेवल्यास तो घसरतो का घरंगळतो.

घसरगुंडीवर वस्तूचा सपाट पृष्ठभाग ठेवल्यास ती वस्तू घसरते व वक्रपृष्ठभाग ठेवल्यास ती वस्तू घरंगळते, हे दंडगोलाच्या मदतीने छान समजेल.

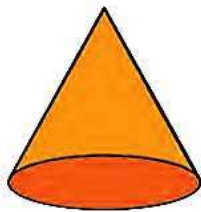


Let's handle geometric shapes

✚ Understand geometric shapes.

Cone :

Now, let's take a look at the clown's cap you have made. It's shape is called a cone.



Cone - The shape like a clown's cap or fool's cap is called a cone. You are familiar with an ice-cream cone and a *mehandi* cone.

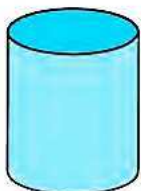
A cone has one edge and one corner.

The flat base of a cone is circular. See how the sloping surface of a cone turns continuously around. It is called the curved surface.

Cylinder :

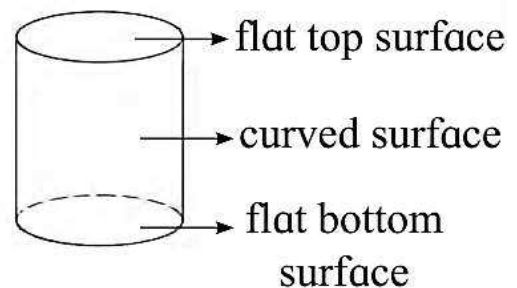
Now look at the water bottle.

The shape of the bottle is called a cylinder.



Cylinder - A bottle like shape which has a circular base is called a cylinder or a circular prism.

A cylinder has two edges but not a single corner. The base and the top surfaces of a cylinder are alike, flat and circular. The turning surface between them is a curved surface.



Try this.

Place a cylinder on a slide in a park. Does it slip downwards or roll down ?

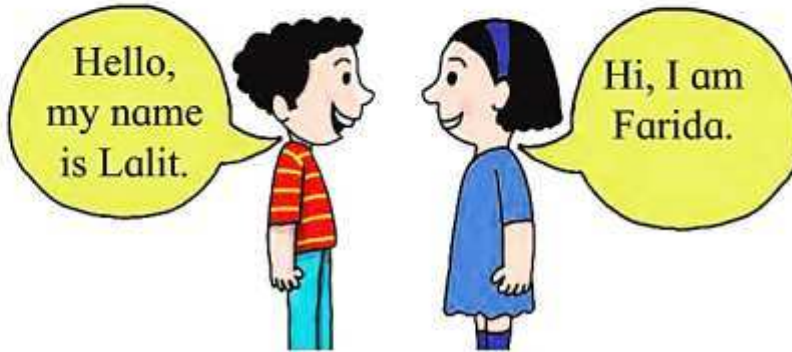
When we place an object with its flat surface on a slide it slips down, but if we place its curved surface on the slide the object rolls down. You can see this clearly with the help of a cylinder.

✚ Listen and enact. (एका आणि म्हणा)

1.3 Let's Speak

Friends

a. Listen and enact.



१.३ माझा आहार



फळे



भाजीपाला



वरण भात



पोळी/भाकरी



उसळ



दूध



कोशिंबीर



पाणी

नेहमी पिऊ नये

नेहमी खाऊ नये



चहा



काँफी



वडापाव



बर्गर



शीतपेय



पिझ्झा

◆ वाढलेले सर्व अन्न संपवण्याच्या सवयीचे महत्त्व सांगावे. भाज्यांचे आहारातील महत्त्व सांगावे. विविध फळे खाण्यास सांगावे. भरपूर पाणी पिण्यास सांगावे. जेवणापूर्वी व नंतर हात व तोंड स्वच्छ धुण्यास सांगावे.

माझा ऑनलाईन अभ्यास

स्वयंमूल्यमापन चाचणी पहा खालील लिंकवर..

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

माझा ऑनलाईन अभ्यास – प्रत्येक घटकाच्या टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून

दुसरी मराठी	दुसरी गणित	सेमी गणित	दुसरी इंग्रजी
इथे क्लिक करा	इथे क्लिक करा	इथे क्लिक करा	इथे क्लिक करा

दररोजच्या माझा अभ्यास pdf तुम्हाला खालील लिंकवर मिळतील.

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

इतर इयत्तांच्या ऑनलाईन टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून...

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

MiniShala शैक्षणिक ॲप्स खालील लिंकवरून डाऊनलोड करा.

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
		आठवी	नववी	दहावी		

गुरुमाऊली शैक्षणिक ॲप्स - [Click Here](#)

निर्मिती - श्री.प्रविण डाकरे, श्री.जयदिप डाकरे

वेब स्रोत- 'ई-बालभारती'

सौजन्य- जिल्हा परिषद कोल्हापूर

<https://www.gurumauli.in>