

आकृतियाँ

आपने अपने आस—पास कई ऐसी वस्तुएँ देखी होंगी, जिन्हें हम लुढ़का सकते हैं। नीचे के चित्रों में से देखकर बताइए ऐसी वस्तुएँ कौन—सी हैं?



ऐसा क्यों है कि मेज़, किताब जैसी चीजें लुढ़कती नहीं हैं? आइए इसे समझें।

एक गेंद के ऊपर हाथ फेरिए। क्या इसमें कहीं कोने या किनारे हैं? क्या वह कहीं पर चपटी यानी सपाट है, जैसी सतह आप किताब में देखते हैं?

आइए अब ढोलक पर हाथ फेरकर देखते हैं।

क्या ढोलक में जिस हिस्से को हम हाथ से मारकर बजाते हैं वह किताब की सतह जैसा चपटा यानी सपाट है?

आकृतियाँ

क्या ढोलक किसी भी स्थिति में रखने पर लुढ़कती है?

हाँ, आपने ठीक समझा! ढोलक में गेंद जैसा घुमावदार और किताब की सतह जैसा चपटी, दोनों ही तरह की सतह है।



जब आप इसे इस प्रकार रखते हैं, तो क्या ये लुढ़केगी?

जिस स्थिति में ढोलक लुढ़केगी उस पर (✓) का निशान लगाएँ।

अपने आस-पास की ऐसी वस्तुएँ/चीजें ढूँढ़िए और बताइए जो हो—

I Hh rjQ Is I i KV	xn tS h ?kekonkj	nkuka rjg dh 1/kekonkj Hh vkg I i KV Hktvz

vkb, vc ,d I Hh rjQ से सपाट/चपटी vkdfr dks I e>&

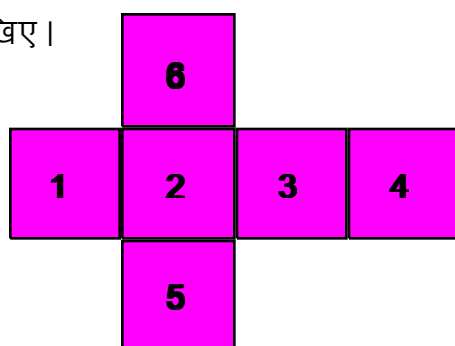


आपने पासा तो देखा ही है। एक पासे को हाथ में लेकर देखिए। उसकी सतह पर अपनी अँगुली फेरिए। जहाँ से पासा सपाट (समान तल) है, ऐसी कितनी सतहें हैं?

ऐसे ही आप डिब्बे की सतह पर अपनी अँगुली फेरिए। सपाट सतहें कितनी हैं?

आपकी कक्षा में रखा चॉक का डिब्बा लेकर उसे देखिए।

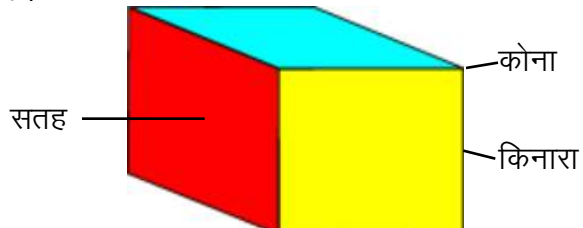
चलिए, अब डिब्बे को खोलकर देखते हैं—



गणित, कक्षा-4

जब आपने डिब्बे को खोला तो आपको कुछ रेखाएँ दिखी होंगी। इन्हें डिब्बे का किनारा कहते हैं, जहाँ से आप मोड़कर वापस डिब्बा बना सकते हैं।

डिब्बे पर ये किनारे एक बिन्दु पर आकर मिलते हैं, जो छूने पर नुकीला लगता है। इसे डिब्बे का **dkuk** कहते हैं।



ऊपर एक डिब्बे का चित्र बना हुआ है, जिसमें डिब्बे के कोने, किनारे (सतह या तल) बताए गए हैं।

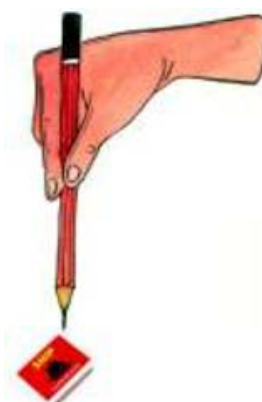
अब आप भी माचिस का एक खाली डिब्बा और एक लूडो का पासा लाइए। इन दोनों वस्तुओं के कोने, किनारे और सतह पहचानिए और गिनकर नीचे दी गई तालिका में भारें—

oLrq i	dkuk dh ꝑ; k	fdw[ꝑ; dh ꝑ; k	सतहें dh ꝑ; k
माचिस का डिब्बा			
लूडो का पासा			

- क्या दोनों वस्तुओं में कोनों, किनारों और सतहों की संख्या एक समान है?
- क्या दोनों वस्तुएँ एक जैसी दिखती हैं या अलग-अलग दिखती हैं? आइए पता करें.....

माचिस का एक डिब्बा और लूडो का एक पासा लीजिए। दोनों की हर एक सतह पर 1 से शुरू करते हुए अंक लिखिए।

uhps nh xol [klyh txg ea nkska ds I Hh I rgka dh | ꝑ; k fyf[k, &



आकृतियाँ

ekfpI dk fMCck o ikl k ydJ i\$ll y ls ml ds vyx&vyx I rgka dks uhp
cukb , &

ekfpI dk fMCck

1 2 3

ikl k

1 2 3

4 5 6

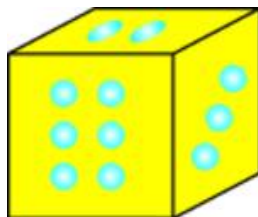
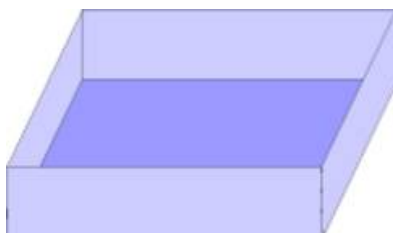
4 5 6

1. क्या माचिस के डिब्बे की सभी सतह एक जैसी हैं?

2. जो सतह एक जैसी दिखती है, उनमें एक जैसा रंग भरिए। इनके आकार पहचानिए।

3. क्या पासे की सभी सतह एक जैसी है? इनके आकार को भी पहचानिए।

4. क्या माचिस के डिब्बे और पासे की सतहों में कोई अंतर है? अपने साथियों के साथ चर्चा कीजिए।



fi Nyh xfrfof/k ea geus n^gkk fd&

1. लूडो के पासे के सभी सतहों का आकार वर्ग जैसा है। ऐसे डिब्बे या अन्य वस्तुएँ जिनके सभी सतहों का आकार वर्ग जैसा हो, उन वस्तुओं के आकार को हम घन कहते हैं।

अपने आस—पास की वस्तुओं में कुछ ऐसी वस्तुएँ ढूँढ़िए जिनके आकार घन हैं। उनके नाम लिखिए—

- | | |
|----|----|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| 3. | 6. |

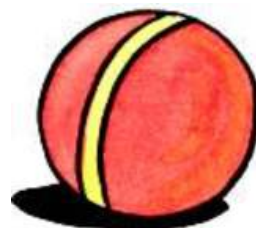
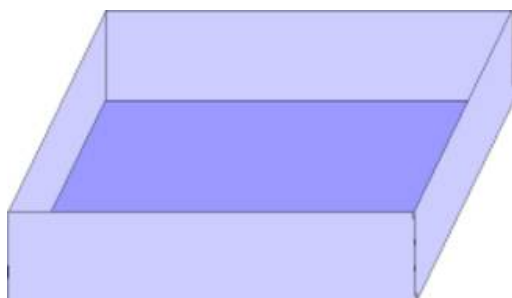
2. माचिस के डिब्बे के सभी सतहों का आकार आयत है। ऐसे डिब्बों या अन्य वस्तुओं के आकार को हम **?kuKK** कहते हैं। ऐसे डिब्बे जिनमें कुछ सतहों का आकार आयत और कुछ सतहों का आकार वर्ग हो, उनके आकार को भी घनाभ कहते हैं।

ऐसी वस्तुओं का नाम लिखिए जिनके आकार घनाभ हैं।

- | | |
|----|----|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| 3. | 6. |

vkb,] vc ge ,d ?kuKK dh oLrq dh ryuk ,d xm ls djA

एक घनाभ डिब्बा और एक गेंद लेकर आइए।



इन दोनों के बारे में निम्नलिखित बातें पता कीजिए :

oLrq	dkuk; dh l q; k	fdukjk; dh l q; k	I ery dh l q; k	oØry dh l q; k
डिब्बा				
गेंद				

क्या आपको घनाभ में कोई वक्रतल मिलता है?

क्या गेंद में आपको कोई समतल मिला?

इसी प्रकार गिलास, कटोरी, मटकी व अपने आस—पास की वस्तुओं को देखकर पता लगाइए कि उनमें कितने कोने, किनारे हैं व किसका तल समतल या वक्रतल है?



अरे! कटोरी में तो कोई कोना नहीं है, पर हाँ दो किनारे हैं। एक धुमावटार तल और एक ज्ञापाद तल भी है।



vkb, fp= cuk, &

गिलास को ऊपर से देखने पर और ज्ञानने से देखने पर क्या कुछ अंतर दिखता है?

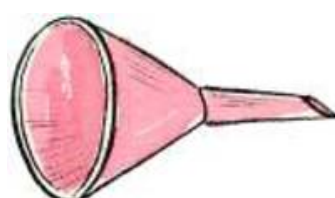
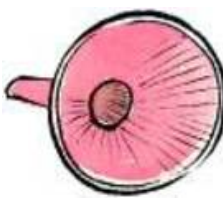


गिलास को ठीक
ऊपर से देखने पर



गिलास को सामने
से देखने पर

इसी प्रकार कीप को अलग—अलग तरह से रखकर देखने पर वह इस तरह दिखाई देती है।



- इसी तरह आप भी अपने आस—पास की चीज़ें लें। उन्हें ऊपर से, सामने से देखकर पता कीजिए कि वे कैसी दिख रही हैं? साथ ही चीज़ों को अलग—अलग तरह से रखकर भी देखिए कि वह कैसी दिखती हैं?

xksy ?kjk ;kuh oÙk

jI kbZ ea D;k g§ xksy&xksy



jI kbZ dI किन्त्र देस्कूर्डj uhps cuh I kj.kh Hkfj ,&

कटोरीनुमा गोल चीजें	गेंदनुमा गोल चीजें	रोटीनुमा गोल चीजें



ऊपर चित्र में चूड़ी व सिक्के की मदद से गोल घेरा बनाया गया है।

आप भी अपने आसपास से स्कूल में तीन—चार चीजें लीजिए। उनकी मदद से गोल घेरा बनाइए। जिन चीजों में आपने गोल घेरा बनाया उनका नाम भी लिखिए।

आपने किस चीज की मदद से गोला बनाया	कहाँ बनाया?

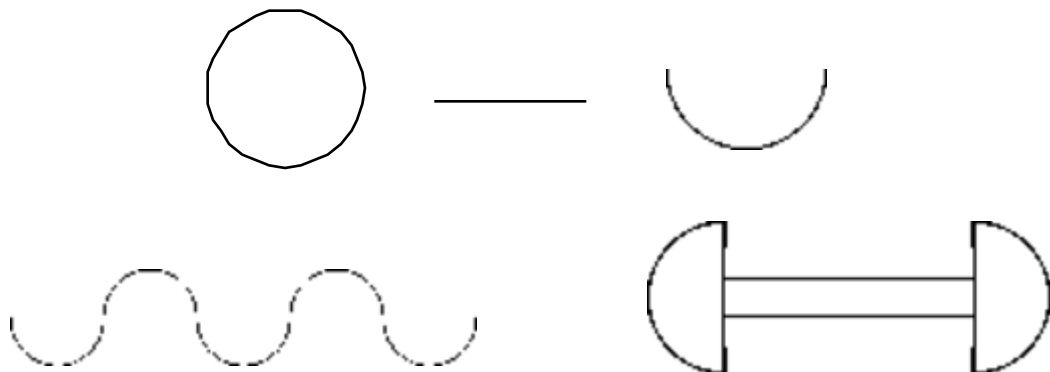
क्या गोल घेरा ठीक—ठाक बनाये?

अपनी पेंसिल उठाइए और पाँच—सात गोल घेरे बनाइए। सबसे बड़े गोल घेरे में लाल रंग व सबसे छोटे घेरे में नीला रंग भरिए।

आप हर रोज़ कोई न कोई खेल तो खेलते होंगे। उनमें से ऐसे खेलों के नाम लिखिए जिनमें गोल घेरा बनाना पड़ता हो और उन खेलों में आप गोल घेरा कैसे बनाते हैं? यह भी लिखिए।

खेल का नाम	उस खेल में गोल घेरा बनाने का तरीका

- bu rhuka vkdfr; kā dh enn Is dN fMtkbusa cukb, vkg mues jak Hkfj , A



दो—दो दोस्तों की टोली बनाइए। अलग—अलग लम्बाई की डोरी व डंडियां लीजिए। स्कूल के मैदान में डंडी व डोरी की मदद से गोल घेरा खींचिए।

क्या सभी के गोल आकार बराबर हैं? _____

किस टोली का गोला सबसे छोटा है? _____

किस टोली का गोल घेरा सबसे बड़ा है? _____

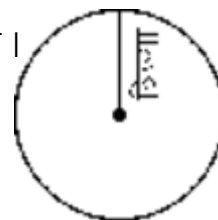
सभी टोलियों से कहिए कि वे पहले बनाये गोल घेर में छोटा गोल घेरा बनाएँ।

पहले से छोटा गोल घेरा बनाने पर डोरी की लम्बाई को _____ करना पड़ा।

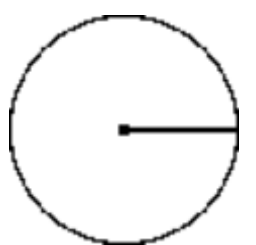
यानी डोरी की लम्बाई कम करने गे गोल घेरे का आकार छोटा हो जाता है।

यदि डोरी की लम्बाई बढ़ा देंगे तो गोल घेरे का आकार _____ जायेगा।

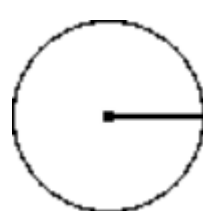
जिस डोरी से गोल घेरा बनता है उसे गोल घेरे की त्रिज्या कहते हैं।



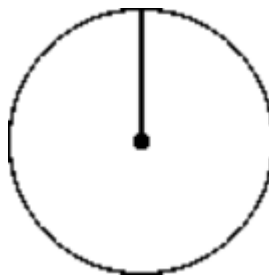
uhps fng गोल ?kjs dh f=T; k uki dj fyf[k, &



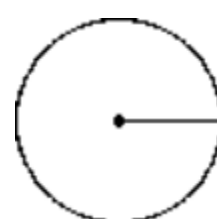
(अ)



(ब)



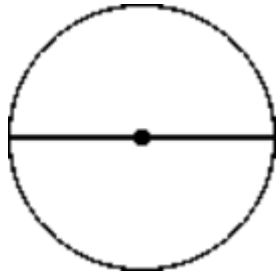
(स)



(द)

त्रिज्या को आधा व्यास यानी अर्धव्यास भी कहते हैं। यदि गोले (अ) का आधा व्यास से.मी. है तो उसका पूरा व्यास कितना होगा? नीचे दिये चित्र में नापकर लिखिए।

इसी तरह पिछले पृष्ठ पर बने चारों गोल घेरों का व्यास बताइए व नापकर लिखिए।



गोल घेरे (अ) का पूरा व्यास =

गोल घेरे (ब) का पूरा व्यास =

गोल घेरे (स) का पूरा व्यास =

गोल घेरे (द) का पूरा व्यास =

vc crkb, &

गोल घेरे (अ) का पूरा व्यास उसी गोले की त्रिज्या का दुगुना/आधा है?

गोल घेरे (ब) का पूरा व्यास उसी गोले की त्रिज्या का है।

गोल घेरे (स) की त्रिज्या उसी गोले के व्यास की है।

गोल घेरे (द) का पूरा व्यास उसी गोले की त्रिज्या का है।

- **vki Hh bl s ijdj का मन्त्र से कैसे त्रिज्या का व्यास निकाल सकते हैं?**



- एक परकार लीजिए। उसमें पेंसिल लगाइए।
- परकार को ऐसे रखिए कि सीधा खड़ा रखने पर पेंसिल की नोक व परकार की नोक कागज पर टिकी रहे।
- परकार का ऊपरी सिरा पकड़िए। नुकीली नोक कागज पर स्थिर रखिए। पेंसिल को घुमा कर गोल घेरा बनाने की कोशिश करिए।
- क्या आपका गोल घेरा बन पाया?

गणित, कक्षा-4

क्या आप एक ही केन्द्र पर तीन या चार अलग-अलग आकार के गोल घेरा बना सकते हैं। सामने दिए गए केन्द्र पर तीन चार वृत्त बनाइए। फिर उनमें अलग-अलग रंग भरिए।

dünz dh ryk'k



पहिये के केन्द्र
पर बिन्दु लगाइए

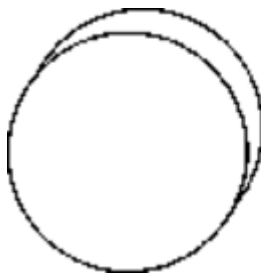
गोल घेरा यानी वृत्त
के केन्द्र पर बिन्दु

इस गोल घेरा यानी
वृत्त के केन्द्र का
पता कैसे लगाएँगे?

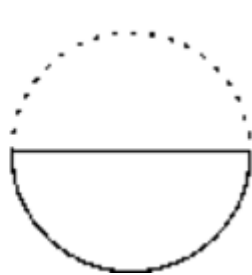


बड़ा आसान है, एक कागज पर कटोरी की मदद से गोला घेरा यानी वृत्त बनाओ। उसे केंची से काट लो। वृत्ताकार कागज को इस तरह मोड़ो कि उसके दो बराबर हिस्से हो जायें। एक बार और मोड़ो। फिर कागज खोलकर देखो।

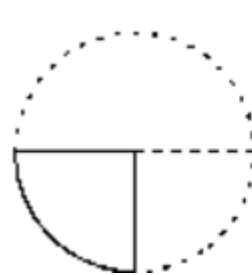
क्या अब आप वृत्त का केन्द्र बना सकते हैं? मुश्किल हो रही है तो चित्र देखिए।



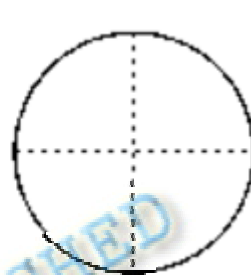
गोला काटा।



आधा मोड़ा



फिर आधा मोड़ा



दोनों सलवटें जहाँ
आपस में कटती है
वहाँ पर बिंदु लगाओ,
वही केन्द्र है।

आप भी किसी गोल प्लेट से अपनी अँगुली के झहारे घुमाने की कोशिश करिए। ध्यान रखना प्लेट ऐसी मत लीजिए जो गिरने पर टूट जाये।

सामने चित्र में गत्ते व तीली की मदद से एक फिरकी बनी है। आप गत्ते व तीली या फिर ढक्कन व तीली की मदद से अपनी फिरकी बनाकर घुमाइए।

आप अपने आस-पास में और भी चीजें चुनकर फिरकी बना सकते हैं। अलग-अलग चीजें लेकर फिरकी बनाइए। उनके चित्र कॉपी में बनाइए।

