

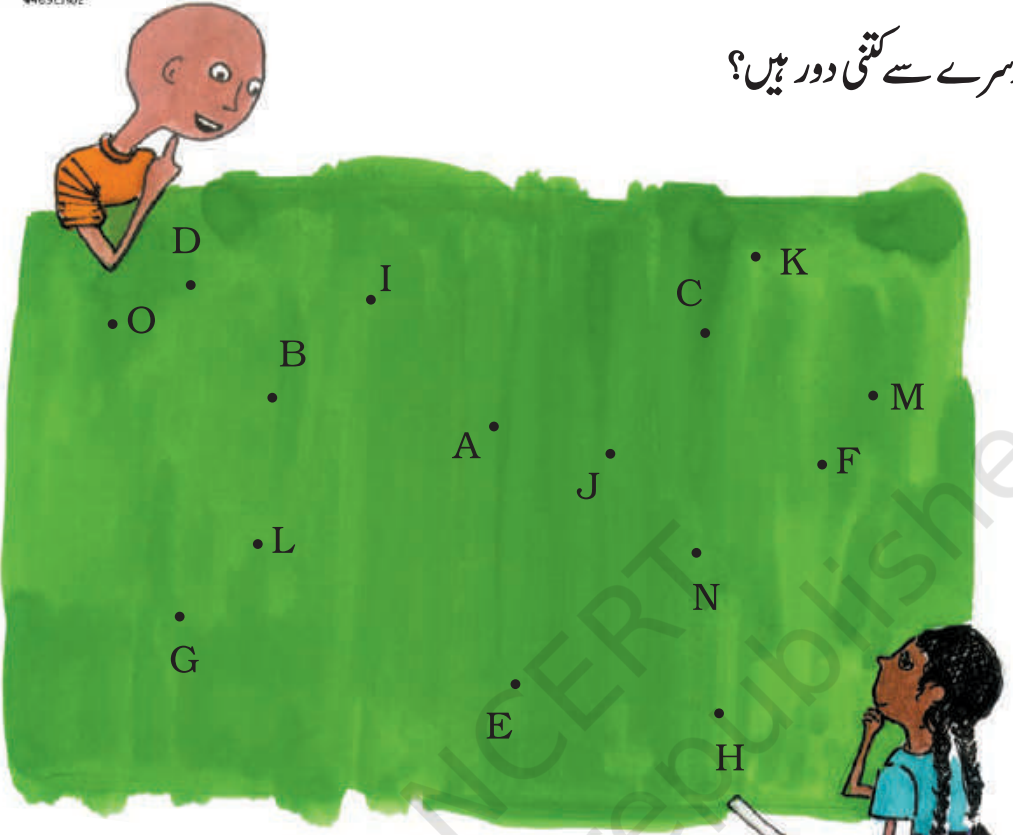


4469002

لمبا اور چھوٹا (Long and Short)



نقطے ایک دوسرے سے کتنی دور ہیں؟



★ کسی بھی دو نقطوں کے درمیان کی دوری کا اندازہ لگائیے۔ یہ کتنے سینٹی میٹر ہے۔ اب اسے ایک اسکیل کی مدد سے ناپیے۔ کیا آپ کا اندازہ ٹھیک تھا؟

★ آپ کے مطابق کون سے دو نقطے ایک دوسرے سے سب سے زیادہ دوری پر ہیں؟ اپنے جواب کی جانچ کیجیے۔

★ کون سے دو نقطے ایک دوسرے کے سب سے زیادہ قریب ہیں؟ اپنے جواب کی جانچ کیجیے۔

بچے سادے کاغذ پر نقطے بنا کر اور اپنے کسی دوست سے دو نقطوں کے درمیان کی دوری کا اندازہ پوچھ کر جوڑوں میں یہ کھیل کھیل سکتے ہیں۔ اس کے بعد فرش پر اس سے طویل دوریوں کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔ اس سبق کے حاشیے کو اسکیل کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔

چھوٹی لکیر

اکبر ایک مشہور بادشاہ تھا۔ اس کا ایک ہوشیار وزیر تھا، جس کا نام تھا بیربل۔ ایک بار اکبر نے اس سے ایک مشکل سوال حل کرنے کو کہا۔ اس نے صحن پر ایک لکیر کھینچ دی۔

بیربل، یہاں ایک لکیر ہے۔ بغیر مٹائے ہوئے اسے چھوٹا کرو۔

اب آپ کی لکیر چھوٹی ہے۔



تصویر کو دیکھیے اور وضاحت کیجیے کہ بیربل نے اکبر کی لکیر کو چھوٹی کیسے کیا۔

کیا آپ بیربل کی طرح ہوشیار ہو سکتے ہیں؟ اس لکیر کو بغیر مٹائے ہوئے چھوٹا کیجیے۔ ذرا سوچیے۔ کیا کوئی سب سے لمبی لکیر ہے؟

اس کی کوشش کیجیے

★ اس کے دائیں بازو کو بائیں بازو کے مقابلہ 1 سینٹی میٹر لمبا بنائیے۔

★ اس چائے کی پیالی سے 1 سینٹی میٹر چھوٹی چائے کی پیالی بنائیے۔

★ اس جھاڑو کی آدھی لمبائی کے برابر ایک جھاڑو بنائیے۔

★ اس بال کے دو گنا لمبا ایک اور بال بنائیے۔



آپ کی لمبائی کتنی بڑھی ہے؟

کیا آپ کو یاد ہے کہ آپ نے درجہ سوم میں اپنی اونچائی ناپی تھی؟

کیا آپ کو لگتا ہے کہ آپ کی لمبائی بڑھی ہے؟
کتنے؟ _____ (سینٹی میٹر)

کیا آپ کے دوستوں کی لمبائی بھی بڑھی ہے؟

معلوم کیجیے اور نیچے دیے گئے جدول کو بھریے۔

| دوست کا نام | گذشتہ سال کی اونچائی (سینٹی میٹر میں) | اس سال کی اونچائی (سینٹی میٹر میں) | وہ کتنے سینٹی میٹر بڑھے ہیں۔ |
|-------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

جھمپا نے ایک بار دنیا میں سب سے لمبے لوگوں کی فہرست پڑھی۔ ان میں سے ایک 272 سینٹی میٹر لمبا تھا! جو جھمپا کی اونچائی کی بالکل دوگنی ہے۔ جھمپا کی لمبائی کتنی ہے؟..... سینٹی میٹر

واہ! اس کی اونچائی میری اونچائی کی بالکل دوگنی ہے۔

تصور کیجیے

★ کیا وہ آدمی آپ کے کلاس روم کے دروازہ سے بغیر جھکے ہوئے گزر سکتا ہے؟

★ اگر وہ آپ کے گھر میں سیدھا کھڑا ہو تو کیا اس کا سر چھت سے لگے گا؟

آپ کے خاندان کا لمبا اور ناٹا!

★ آپ کے خاندان میں سب سے لمبا کون ہے؟ _____

★ آپ کے خاندان میں سب سے ناٹا کون ہے؟ _____

★ ان کی لمبائیوں میں کتنا فرق ہے؟ _____

اسکولوں کے مابین کھیلوں کے مقابلے

دوڑ (Race)

یہ لڑکیوں کی 100 میٹر کی دوڑ ہے۔ ارونڈھتی اختتامی یا آخری لکیر کے سب سے قریب ہے۔ وہ اس سے تقریباً 6 میٹر کی دوری پر ہے۔

اس کے پیچھے ریحانہ ہے۔ کونکنا اور اوما ریحانہ کے پیچھے دوڑ رہی ہیں۔ تصویر کو دیکھیے۔ نیچے دیے گئے سوالوں کا جواب دینے کے لیے ان دوریوں میں سے چنیے۔

3 میٹر -

6 میٹر -

10 میٹر -

15 میٹر -



(a) ریحانہ ارونڈھتی سے کتنی دور ہے؟

(b) ریحانہ کونکنا اور اوما سے کتنا آگے ہے؟

(c) کونکنا اور اوما اختتامی لائن سے کتنی دور ہیں؟

کیا آپ نے 1500 میٹر اور 3000 میٹر کی دوڑ کے بارے میں سنا ہے؟ (آپ یاد رکھیے کہ 1000 میٹر 1 کلومیٹر ہوتا ہے اور 500 میٹر آدھا کلومیٹر ہوتا ہے۔)

★ اس لیے آپ کہہ سکتے ہیں کہ۔

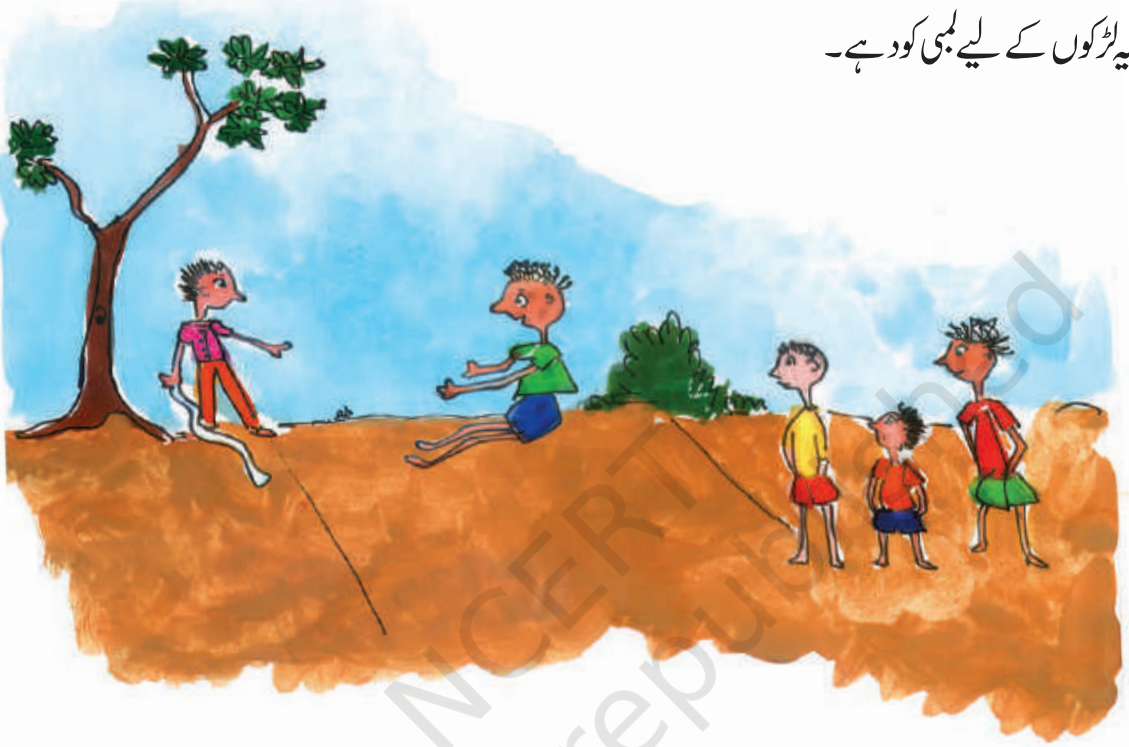
1500 میٹر کی دوڑ میں لوگ _____ کلومیٹر دوڑتے ہیں۔

3000 میٹر کی دوڑ میں لوگ _____ کلومیٹر دوڑتے ہیں۔

کیا آپ نے میرا تھن دوڑوں کے بارے میں سنا ہے جس میں لوگوں کو تقریباً 40 کلومیٹر دوڑنا ہوتا ہے؟
لوگ میرا تھن میں سڑکوں پر دوڑتے ہیں۔

لمبی کود

یہ لڑکوں کے لیے لمبی کود ہے۔



دھانؤ کی 3 میٹر 40 سینٹی میٹر کی کود سب سے لمبی ہے گرجیت دوسرے نمبر پر ہے اس کی کود دھانؤ سے 20 سینٹی میٹر کم ہے۔ گوپی کا تیسرا نمبر ہے اس کی کود گرجیت سے صرف 5 سینٹی میٹر کم ہے۔

★ گرجیت اور گوپی کی کود کتنی لمبی ہیں؟

★ کوشش کیجیے اور دیکھیے کہ آپ کتنی لمبی کود لگا سکتے ہیں۔

★ آپ کتنی دور گیند پھینک سکتے ہیں _____ میٹر

★ ایک بڑی گیند دیکھیے۔ فٹ بال یا والی بال۔ اس کو آپ پیر سے کتنی دور پھینک سکتے ہیں؟ _____

یہاں کچھ کود کے ہندوستانی اور عالمی ریکارڈ دیے گئے ہیں۔

| ہندوستانی ریکارڈ | عالمی ریکارڈ | کھیل کود |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------|
| چندرپال (2 میٹر 17 سینٹی میٹر) | جیورائیس (2 میٹر 45 سینٹی میٹر) | اونچی کود (مرد) |
| امرت پال (8 میٹر 8 سینٹی میٹر) | مانک پی (8 میٹر 95 سینٹی میٹر) | لمبی کود (مرد) |
| بابی اے (1 میٹر 91 سینٹی میٹر) | اسٹیفکا کے (2 میٹر 9 سینٹی میٹر) | اونچی کود (عورت) |
| انجوجی (6 میٹر 83 سینٹی میٹر) | گلیناسی (7 میٹر 52 سینٹی میٹر) | لمبی کود (عورت) |

جدول دیکھ کر معلوم کیجیے۔

1- اونچائی کی کود میں مردوں کے عالمی ریکارڈ کی برابری کرنے کے لیے چندرپال کو کتنا سینٹی میٹر اور زیادہ کودنا چاہیے؟

2- بابی A کو 2 میٹر کی اونچائی تک پہنچنے کے لیے اسے کتنے سینٹی میٹر اور اونچا کودنا چاہیے؟

یا درکھیے 1 میٹر = 100 سینٹی میٹر

آدھا میٹر = ؟

3- گلیناسی کی لمبی کود تقریباً ہے:

(a) 7 میٹر

(d) ساڑھے سات میٹر

(c) 8 میٹر

4- عورتوں کے عالمی ریکارڈ پر نظر ڈالیے۔ سب سے لمبی اور سب سے اونچی کود کے درمیان کیا فرق ہے؟

5- اگر مانک پی _____ سینٹی میٹر اور لمبا کودا ہوتا، اس کی کود مکمل 9 میٹر ہوتی۔

6- کس کی اونچی کود ڈھائی میٹر کے سب سے قریب ہے؟

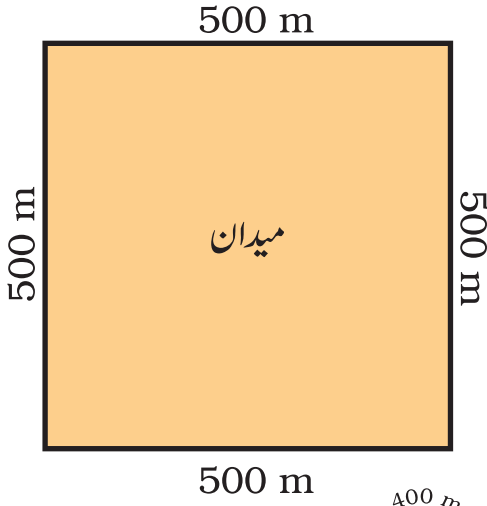
(a) اسٹیفکا کے

(b) چندرپال

(c) جیورائیس

(d) بابی اے

دوڑنے کی ورزش (Running Exercise)



ڈاکٹر نے دیوی پرساد کو صحت مندرہنے کے لیے روزانہ 2 کلومیٹر دوڑنے کو کہا ہے۔ اس نے اس میدان کا ایک چکر لگایا۔ وہ کتنا دوڑا؟

میدان اس کے گھر سے کافی دور تھا۔ اس لیے اس نے قریب کا ایک پارک منتخب کیا۔ اس پارک کا محیط تقریباً 400 میٹر تھا۔

★ دیوی پرساد کو 2 کلومیٹر کی دوڑ پورا کرنے کے لیے پارک کے کتنے چکر لگانے چاہئیں۔

★ ایک دن موسم بہت اچھا تھا اور ٹھنڈی ہوا چل رہی تھی۔ اسے اتنا اچھا محسوس ہوا کہ وہ لگاتار دوڑتا رہا جب تک 8 چکر لگا کر تھک نہیں گیا۔ اس دن وہ..... کلومیٹر اور..... میٹر دوڑا۔



کتنے کمرے اونچا؟

قطب مینار کی اونچائی 72 میٹر ہے۔

آپ کا کلاس روم لگ بھگ کتنے میٹر اونچا ہے؟

اندازہ لگائیں کہ کتنے کمرے ایک دوسرے کے اوپر رکھنے پر قطب مینار کی اونچائی کے برابر ہوں گے۔

وضاحت کیجیے کہ آپ نے کیسے اندازہ لگایا۔

کوڈی کوڈ سے تھالیسری تک

سبودھ کوڈی کوڈ جا رہا ہے جو 24 کلومیٹر دور ہے۔ منجھی تھالیسری جا رہی ہے جو مخالف سمت میں 46 کلومیٹر کی دوری پر ہے۔

تھالیسری سے کوڈی کوڈ کتنی دور ہے؟ _____



آپ کا گھر اسکول سے کتنا دور ہے؟

مومون کافی دور سے اسکول آتا ہے۔ پہلے وہ تالاب تک تقریباً 400 میٹر چلتا ہے۔ پھر وہ چیل ہاتھوں میں لیے 150 میٹر تالاب کو پار کرتا ہے۔ اس کے بعد وہ 350 میٹر چوڑے گھاس کے بڑے میدان کو پار کرتا ہے۔ تب وہ 40 میٹر چوڑی سڑک کو احتیاط سے پار کر کے اسکول پہنچتا ہے۔



اسکول پہنچنے کے لیے مومون روزانہ کتنا چلتا ہے؟

کیا یہ 1 کلومیٹر سے زیادہ ہے؟ _____

★ معلوم کیجیے کہ آپ کے دوست اسکول سے کتنی دور رہتے ہیں اور جدول پُر کیجیے۔ میٹر یا کلومیٹر میں لکھیے۔

| گھر سے اسکول کی دوری | دوست کا نام |
|----------------------|-------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

آپ لوگوں میں سے کون اسکول کے سب سے قریب رہتا ہے؟ _____

کون اسکول سے سب سے زیادہ دور رہتا ہے؟ _____

کتنے بچے آپ کے اسکول سے 1 کلومیٹر سے کم دوری پر رہتے ہیں؟ _____

کیا کوئی ہے جو اسکول سے 5 کلومیٹر سے زیادہ دوری پر رہتا ہے؟ وہ اسکول کیسے آتے ہیں _____

اندازہ لگائیں اور معلوم کریں

1- ایک ریل (Reel) میں کتنا لمبا دھاگا ہوتا ہے؟

2- پتنگ کی چرخی کا دھاگا کتنا لمبا ہوتا ہے؟ کیا یہ 1 کلومیٹر سے زیادہ لمبا ہو سکتا ہے؟

3- اگر ایک رومال کسی ایک ہی دھاگے سے بنایا جائے تو اس دھاگے کی لمبائی کتنی ہوگی؟

اگر بچوں کو 1 کلومیٹر ٹہلنے کے لیے، خاص طور پر ایک سیدھے راستے میں، لے جایا جائے تو انھیں 1 کلومیٹر کی دوری کا بہتر اندازہ ہو سکتا ہے۔

میں سوچتا ہوں کہ میں ہوتا

میری خواہش ہے کہ میں پتنگ ہوتا
تا کہ اس عمارت کی
اونچائی سے اوپر جا سکتا۔

میری خواہش ہے کہ میں ایک پرندہ ہوتا
تا کہ میں اڑ سکتا۔
اور اس پتنگ کے اوپر پہنچ سکتا۔

میری خواہش ہے کہ میں ایک بادل ہوتا
تا کہ میں ان چھوٹے پرندوں سے
اوپر جا سکتا۔

میری خواہش ہے کہ میں ایک
ہوائی جہاز ہوتا تا کہ میں
بادلوں اور پہاڑیوں سے اوپر جا سکتا۔

معلوم کرنے کی کوشش کیجیے:

- 1- آپ کی دیکھی ہوئی عمارتوں میں سب سے اونچی کون سی ہے؟ یہ تقریباً کتنے کمرے اونچی تھی۔
- 2- ایک پتنگ کتنی اونچی جا سکتی ہے؟ کیا یہ قطب مینار سے زیادہ اونچی جا سکتی ہے۔
- 3- ایک ہوائی جہاز کتنا اونچا اڑ سکتا ہے؟ کیا یہ ماؤنٹ ایوریسٹ سے اونچا اڑ سکتا ہے جس کی اونچائی تقریباً 9 کلو میٹر ہے؟
- (4) کیا آپ نے بادلوں کو کبھی خود کے نیچے دیکھا ہے؟

یہاں بچوں کے تجربات کے بارے میں بحث کرنا فائدہ مند ہوگا خاص طور پر جب بادلوں اور اس کی اونچائی پر بات کر رہے ہوں، تا کہ وہ نسبتی اونچائی کا وجدان حاصل کر سکیں، اور لمبی دوریوں کا اندازہ لگانے کی شروعات کر سکیں۔