

* اس پنسل کی لمبائی کتنی ہے؟ _____ ملی میٹر۔

اس کی لمبائی سینٹی میٹر میں کتنی ہے؟

مینڈک

کیا آپ نے مینڈک دیکھا ہے؟ کہاں دیکھا ہے؟ آپ نے کتنی قسم کے مینڈک دیکھے ہیں؟ کیا تمام مینڈکوں کی لمبائی ایک سی ہوتی ہے؟
یہاں دو چیزوں مثالیں دی گئی ہیں۔

بُل (بڑا) مینڈک (Bull Frogs)

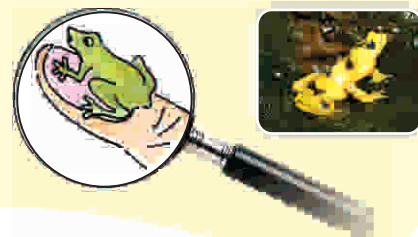
لیکن یہ سب سے بڑے مینڈکوں میں سے ایک ہے۔ اس کی لمبائی 30.5 سینٹی میٹر تک ہوتی ہے!



سنہری مینڈک (Gold Frogs)

اس قسم کا مینڈک دنیا میں سب سے چھوٹے مینڈکوں میں سے ایک ہے۔ اس کی لمبائی صرف 0.9 سینٹی میٹر ہوتی ہے!

اندازہ لگایئے اس طرح کے کتنے مینڈک آپ کی چھوٹی انگلی پر بیٹھ سکتے ہیں!

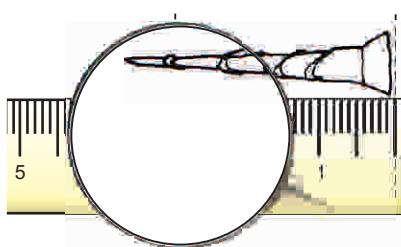


0.9 سینٹی میٹر کا کیا مطلب ہے؟ یہ _____ ملی میٹر کے برابر ہے۔ ہم اسے ایک سینٹی میٹر کا نواں—دسوال حصہ بھی کہہ سکتے ہیں۔ صحیح ہے؟

اس طرح 30.5 سینٹی میٹر برابر ہے _____ سینٹی میٹر اور _____ ملی میٹر کے۔

1 میٹر (اسکیل) پر کتنے بڑے مینڈک آ جائیں گے؟ _____

اگر وہ ایک سیدھی قطار میں بیٹھ جائیں تو 1 میٹر میں کتنے چھوٹے مینڈک آ جائیں گے؟ _____



مشق کا وقفہ

- (1) کیل کی لمبائی _____ 2 سینٹی میٹر اور _____ ملی میٹر یا
— سینٹی میٹر ہوتی ہے۔ 2.

دسوال اور سوال

10

آپ نے جو سب سے چھوٹی پنسل استعمال کی تھی اس کی لمبائی کتنی تھی؟

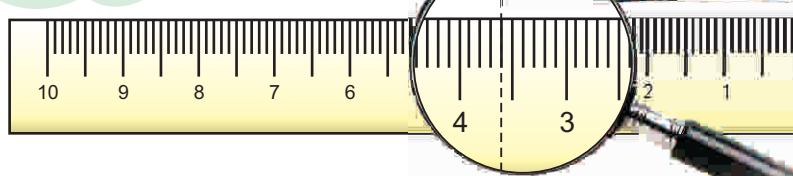


اس پنسل کی لمبائی کا اندازہ لگایے _____ سینٹی میٹر

اب پیانے (اسکیل) کا استعمال کر کے اس کی پیمائش معلوم کیجیے۔ آپ کا اندازہ کتنا درست ہے؟

ہم دیکھ سکتے ہیں کہ ان جو نے ایک عدسہ (لینس) کا استعمال پنسل کو بڑا دکھائی دینے کے لیے کیا ہے۔

یہ 3 سینٹی میٹر سے زیادہ لمبی ہے۔

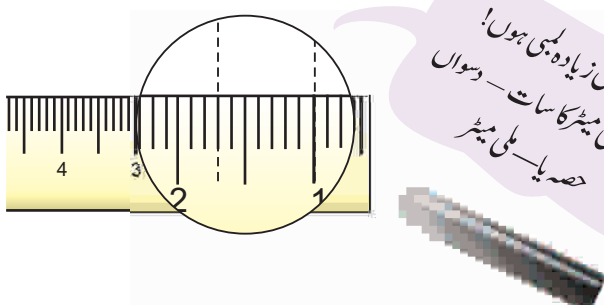


اوہ، اس طرح یہ پنسل 3 سینٹی میٹر
اور 6 ملی میٹر لمبی ہے۔

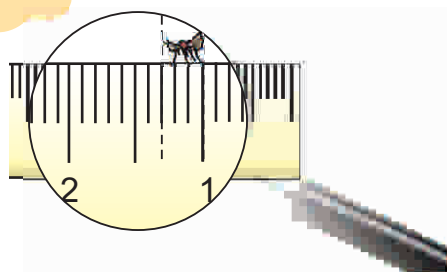


پیاں ایک سینٹی میٹر کے 10 برابر حصے میں ہے۔ اس لیے جو حصہ ایک سینٹی میٹر کا دسوال حصہ ہے۔ ایک سینٹی میٹر کا ایک دسوال حصہ ایک ملی میٹر (mm) کیلانا ہے۔

دیکھئے میں 3 ملی میٹر لمبی ہوں!



لیکن میں زیادہ لمبی ہوں!
ایک سینٹی میٹر کا سات دسوال حصہ پر 1 ملی میٹر



ہم ایک سینٹی میٹر کے دسویں حصے کو 0.1 سینٹی میٹر بھی کہتے ہیں۔ ہم اسے اس طرح پڑھتے ہیں 'صفرا اعشار یہ ایک سینٹی میٹر'۔

اس لیے ایک ملی میٹر 0.1 سینٹی میٹر کے برابر ہے۔



اندازہ لگائیے، تصاویر بنائیے اور پیمائش کیجیے

ان اشیا کی تصاویر بنانے کے لیے ان کی لمبائی کا اندازہ لگائیے۔ اپنے دوستوں سے کہیے کہ ویسا ہی بنائیں۔ ڈرائیگ بنانے کے بعد ان کی لمبائی ناپنے کے لیے آپ ایک پیمائش (اسکیل) کا استعمال کریں۔ کس کی ڈرائیگ اندازہ کو بہتر کھاتی ہے؟

اپنے دوستوں کی ڈرائیگ کی پیمائش کیجیے

اپنی ڈرائیگ کی پیمائش کیجیے

اس کی لمبائی کا اندازہ لگائیے اور بنائیے

ایک چیزوں جس کی لمبائی 1 سینٹی میٹر سے کم ہے

پنسل جس کی لمبائی تقریباً 7 سینٹی میٹر ہے

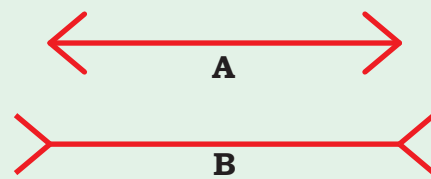
11 سینٹی میٹر لمبا گلاس جس میں 5 سینٹی میٹر تک پانی بھرا ہو

ایک چوری جس کا احاطہ 20 سینٹی میٹر ہے

گونگرا لے بال جن کی لمبائی 16 سینٹی میٹر ہے

ہماری آنکھیں دھو کا کھاتی ہیں؟

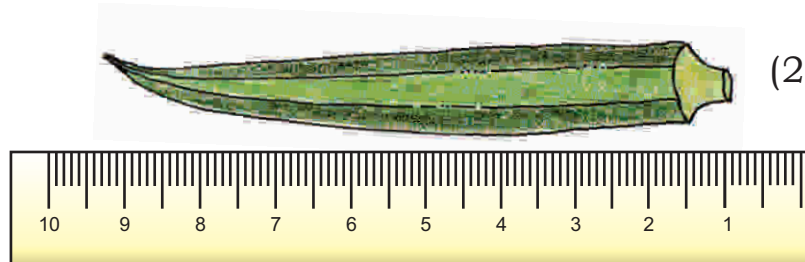
کون سا خط زیادہ لمبا ہے؟ A یا B؟ ہر ایک خط کی پیمائش معلوم کیجیے اور اور لکھیے کہ اس کی لمبائی سینٹی میٹر میں کیا ہے۔ آپ کا



اندازہ کتنا صحیح ہے؟



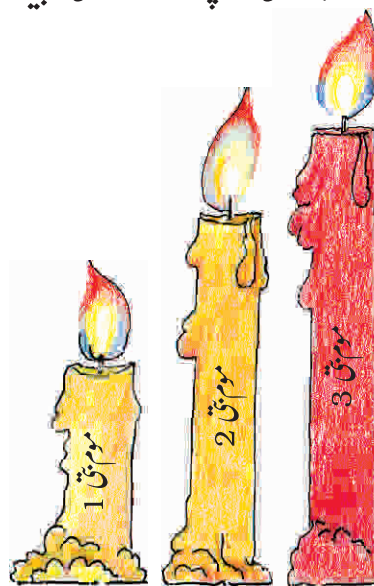
کون سا خط لمبا ہے؟ C یا D؟ ہر ایک خط کی پیمائش کیجیے۔ آپ کا اندازہ کتنا صحیح ہے؟



(2)

اس بجندھی کی لمبائی سینٹی میٹر اور ملی میٹر ہے۔ ہم اسے سینٹی میٹر بھی لکھ سکتے ہیں۔
 (3) اس صفحہ پر موجود (اسکیل) پیچانے کا استعمال کر کے موسم تی 1 اور موسم تی 3 کی لمبائی کا فرق معلوم کیجیے۔

لمبائی	سینٹی میٹر میں لمبائی	سینٹی میٹر اور ملی میٹر میں لمبائی
موسم تی 1		
لو 1		
موسم تی 2		
لو 2		
موسم تی 3		
لو 3		



اندازہ لگائے اور رنگ بھرئے

بغیر پیمائش کیے ہوئے راڑ (ڈنڈیوں) میں رنگ بھرائے جیسا کہ نیچے دکھایا گیا ہے، پھر جانچ کیجیے۔

لال

1 سینٹی میٹر سے چھوٹی ڈنڈی

نیلا

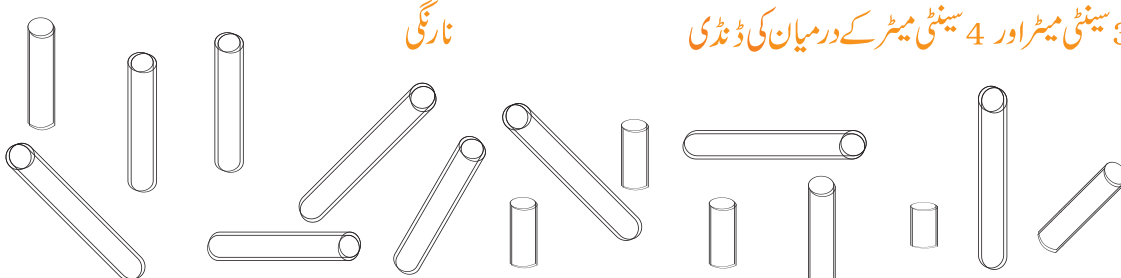
1 سینٹی میٹر اور 2 سینٹی میٹر کے درمیان کی ڈنڈی

ہرا

2 سینٹی میٹر اور 3 سینٹی میٹر کے درمیان کی ڈنڈی

نارنگی

3 سینٹی میٹر اور 4 سینٹی میٹر کے درمیان کی ڈنڈی



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

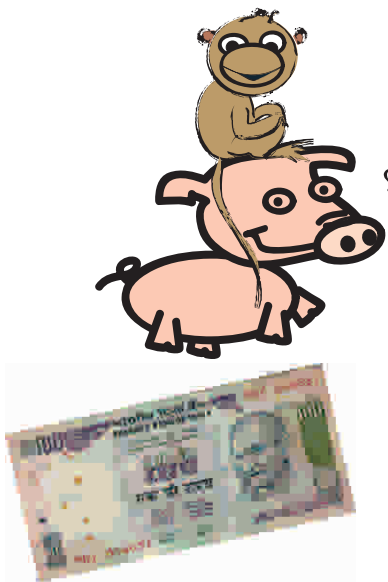


- (1) 1 ماچس کی قیمت کتنے پیسے ہے? _____
- (2) 2.50 روپے سے کتنی ماچیں حاصل کی جاسکتی ہیں? _____
- (3) صابن کی قیمت کتنے روپے ہے? _____
- (4) ارون ایک صابن خریدنا چاہتا تھا۔ اس کے پاس پانچ روپے کا ایک سلے، ایک روپے کے 2 سکے اور پچا سو پیسے کے 4 سکے ہیں۔ اسے کتنی رقم واپس ملے گی اسے روپیوں میں لکھیے۔



- (5) a) ایک انڈے کی قیمت ڈھائی روپے ہے۔ ڈیڑھ درجن انڈوں کی کیا قیمت ہو گی؟ _____
- (b) کنان کتنے پین خرید سکتا ہے؟ کنان کے پاس کتنی رقم باقی بچی ہے؟ _____
- (6) دو قلم کی قیمت کیا وہ دو قلم خرید سکتی ہے؟ _____ روپے ہے _____

کس کی دُم سب سے لمبی ہے؟



اندازہ لگائیے کس کی دُم سب سے لمبی ہے۔ اب دُموں کی پیمائش کیجیے۔ آپ کا اندازہ کتنا چھچھ ہے؟



روپے کا سب سے لمبائی؟

100 روپے کے نوٹ کی لمبائی کیا ہے؟ اندازہ لگائیے۔ اب پیمانہ کی مدد سے اس کی پیمائش کیجیے۔

اب اور دوسرا ایشیا کی لمبائی اور چوڑائی کا اندازہ لگائیے پھر ان کی پیمائش کیجیے۔ اپنی پیمائش اور اپنے اندازے کے درمیان فرق معلوم کیجیے۔

		آپ کی پیمائش سینٹی میٹر میں		(ناپ) پیمائش
چوڑائی	لمبائی	چوڑائی	لمبائی	
				100 روپے کا نوٹ
				10 روپے کا نوٹ
				20 روپے کا نوٹ
				5 روپے کا نوٹ
				پوسٹ کارڈ
				ریاضی کا جادو کتاب

بازار میں



$$\frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.10 = 0.1$$

سوچیے: کیا ہم دس پیسے کو ایک روپیہ کا 0.1 لکھ سکتے ہیں؟

کتنے خانے لال ہیں؟ یہ کاغذ کا کون سا حصہ ہے 15؟

کیا ہم اسے کاغذ کا 0.15 حصہ لکھ سکتے ہیں؟

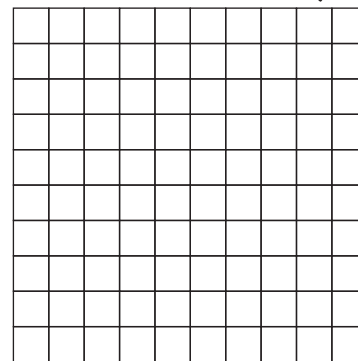
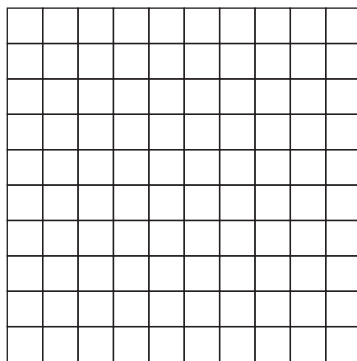
(اشارہ: یاد کیجیے ہم نے 99 پیسے کو 0.99 روپیہ لکھا تھا!)

اب کاغذ کا $\frac{3}{100}$ حصہ سیاہ ہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں 0.05 کاغذ سیاہ ہے۔

کاغذ میں کتنے سفید خانے ہیں؟ دوسرے کاغذ کا کتنا حصہ سفید ہے؟

شیٹ میں کتنے سفید خانے ہیں؟ دوسرے کاغذ کا کتنا حصہ سفید ہے؟

* اپنے ڈیزائن (خاکے) بنائیے۔



چار رنگوں کا استعمال کیجیے۔ ہر رنگ کو اس مرربع کا 0.05 حصہ لکھنا چاہیے۔

اس مرربع کے 0.45 حصے میں لال رنگ بھر کر خوبصورت خاکہ (ڈیزائن) بنائیے۔

کھیل کا دن (Sports Day)

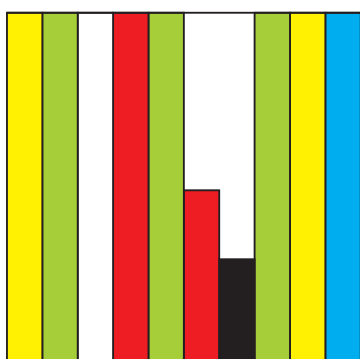
مالاپورم کے اسکول میں کھیل کا دن ہے۔ لمبی کود (چھلانگ) میں پہلے پانچ بچے ہیں:



مشق کا وقفہ۔ جوڑ ملائیے

ہر پلے بس کو ایک ہرے اور ایک گلابی بس سے ملائیجے۔

روپیہ 0.75	پیسے 5	روپیہ $\frac{1}{2}$
روپیہ 0.50	پیسے 25	روپیہ $\frac{1}{10}$
روپیہ 0.05	پیسے 99	روپیہ $\frac{5}{100}$
روپیہ 0.10	پیسے 50	روپیہ $\frac{3}{4}$
روپیہ 0.25	پیسے 75	روپیہ $\frac{99}{100}$
روپیہ 0.99	پیسے 10	روپیہ $\frac{1}{4}$

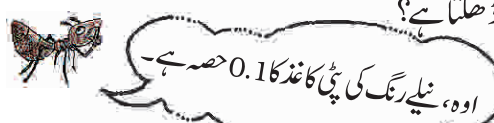


رنگ برنگ ڈیزائن

اس کا غذہ کا کتنا حصہ نیلا ہے؟

کاغذ کا کتنا حصہ ہرا ہے؟

کون سارنگ کا غذہ کا 0.2 حصہ ڈھلتا ہے؟



اب دوسرا کا غذہ کو دیکھیے۔ ہر پی کو 10 برابر خانوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ کل ملائکر

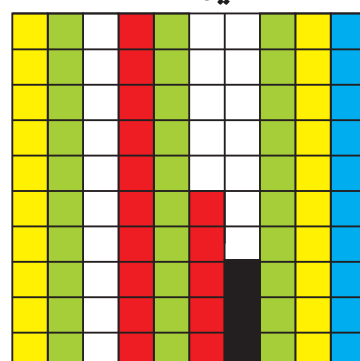
کتنے خانے ہیں؟

کیا ہر خانہ کا غذہ کا $\frac{1}{100}$ حصہ ہے؟

وہاں کتنے نیلے خانے ہیں؟۔

کیا نیلا حصہ کا غذہ کا $\frac{10}{100}$ حصہ ہے؟ ہمیں معلوم ہے کہ نیلا حصہ بھی کا غذہ کا $\frac{1}{10}$ حصہ ہے۔

ہم نے اسے کاغذ کا 0.1 حصہ لکھا ہے۔



مشق کا وقفہ

1) الگ الگ ملکوں کا پیسہ (کرنی)

کیا آپ نے کسی دوسرے ملک میں استعمال ہونے والے نوٹ یا سکے دیکھے ہیں؟ شیومینک کے پاس ایک چارٹ موجود ہے جو یہ بتاتا ہے کہ اگر ہم مختلف ممالک کے پیسے (کرنی) کو بدیں تو ہمیں کتنا ہندوستانی روپیہ حاصل ہوگا



ملک	پیسہ (کرنی)	ہندوستانی روپیے میں بدلے ہوئے
کوریا	وون	0.04
سری لنکا	(SL) روپیہ	0.37
نیپال	روپیہ	0.63
ہانگ کاگ	ڈالر (HK)	5.10
جنوبی افریقہ	رینڈ	5.18
چین	یان	5.50
متحده عرب امارات	درہم	10.80
ریاست ہائے متحده امریکا	ڈالر	39.70
جرمنی	پورو	58.30
انگلینڈ	پاؤنڈ	77.76

(یہ 15 فروری 2008 کی قیمت ہے)

A) کون سے ملک کا پیسہ (کرنی) ہندوستانی روپیے میں سب سے زیادہ ہے؟

B) متحن کے چاچانے امریکہ سے اسے تھنہ کے طور پر 10 امریکی ڈالر بھیجے۔ متحن نے اسکول کے سفر میں 350 روپیے استعمال کیے۔ اس کے پاس کتنی رقم باقی بچی؟



بچوں سے یہ تو نہیں ہے کہ وہ اعشار یہ والی لمبی ضرب کر سکیں گے۔ اس کے بجائے کرنی کے بارے میں سوچنے میں ان کی بہت افزاں کیجیے۔ مثال کے طور پر $75 \text{ پیسے} \times 2 \text{ کو } 50 \text{ پیسے کے دو سکے اور } 25 \text{ پیسے کے دو سکے کی شکل میں بھی سوچا جاسکتا ہے۔$



اس اسٹینڈ پر I، II اور III جیتنے والوں کے نام لکھیے۔



کیا آپ کو یاد ہے کہ 1 میٹر = 100 سینٹی میٹر؟

اس لیے 1 سینٹی میٹر ایک میٹر کا $\frac{1}{100}$ وال حصہ ہے۔

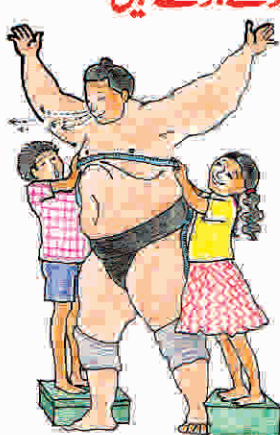
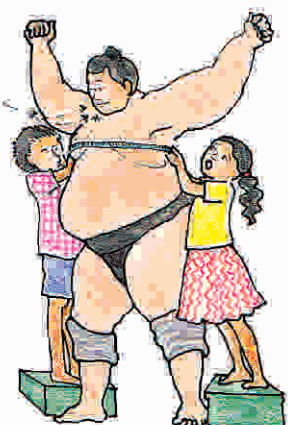
ہم 1 سینٹی میٹر کو _____ میٹر بھی لکھ سکتے ہیں۔

میٹر میں بدلتے

میٹر	_____	3 میٹر 45 سینٹی میٹر
میٹر	_____	99 سینٹی میٹر
میٹر	_____	1 میٹر اور 5 سینٹی میٹر

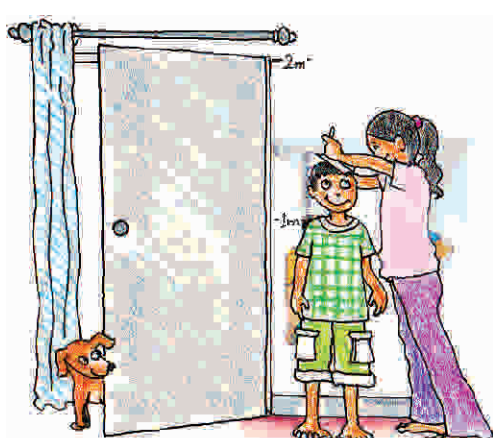
آپ کتنے بڑے ہو سکتے ہیں

(A)



لبی سانس لینے کے بعد 1.82 میٹر

سانس چھوڑنے کے بعد 1.52 میٹر



پیاٹش میں فرق _____

اسے آپ خود کیجیے اور فرق معلوم کیجیے۔

تمہیں 2 میٹر کی لمبائی تک پہنچنے کے لیے
ابھی 45 سینٹی میٹر اور بڑھنا ہے۔

(B)

دنیش کی اوچائی کتنے میٹر ہے؟

میٹر _____ سینٹی میٹر _____

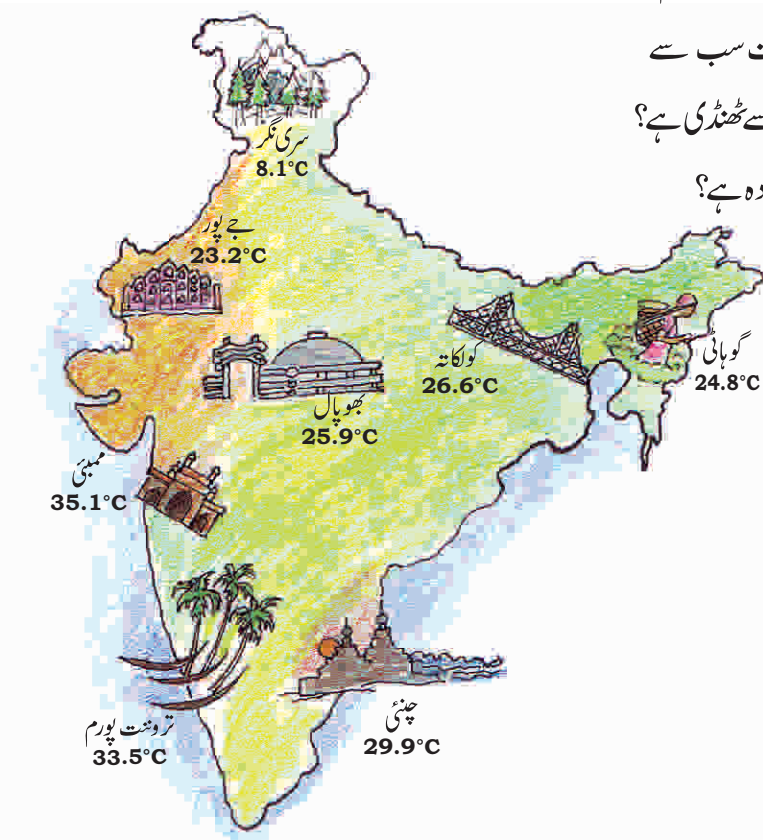
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

ان شہروں کا درجہ حرارت 16 جنوری 2008 کو شام کے 3 بجے درج کیا گیا تھا۔

(1) شام کو 3 بجے کس شہر کا درجہ حرارت سب سے

زیادہ تھا؟ اس وقت کون سی جگہ سب سے ٹھنڈی ہے؟

(2) سری نگر سے ممبئی کا درجہ حرارت کتنا زیادہ ہے؟



(3) تروننت پورم میں درجہ حرارت 40°C ڈگری سیلسیس پہنچنے کے لیے اور کتنے ڈگری درجہ حرارت بڑھنے کی ضرورت ہے؟

صحیح 3 بجے کا درجہ حرارت	شہر
21.1	چنئی
19.0	ممبئی
21.6	تروننت پورم
13.1	کولکاتہ
9.8	بھوپال
1.3	سری نگر
12.8	گواہائی
10.2	جے پور

(4) کولکاتہ کا درجہ حرارت چنئی سے کتنا کم ہے۔

(5) اسی دن ان شہروں کا درجہ حرارت صحیح کو 3 بجے بھی نوٹ کیا گیا تھا۔

جدول پر غور کیجیے اور سوالوں کے جواب دیجیے۔

(a) کس جگہ کا درجہ حرارت صحیح کے 3 بجے سب سے کم تھا؟ تصور کیجیے کہ آپ وہاں موجود ہیں تو بتائیے آپ کیسا محسوس کریں گے۔

(b) چنئی میں صحیح 3 بجے اور شام کے 3 بجے درجہ حرارت میں کیا فرق ہے؟ بھوپال میں کیا فرق ہے؟

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

C) مجید کے والد سعودی عرب میں ملازم ہیں۔ اُن کی تنخواہ 1000 سعودی روپیہ ہے۔ اروان کے والد سری لنکا میں ملازم ہیں اور ان کی تنخواہ 2000 سری لنکائی روپیہ ہے۔ کس کی تنخواہ ہندوستانی روپیوں میں زیادہ ہے؟

D) لینا کی چھی جان اس کے لیے چین سے ایک تخفہ لائی ہیں۔ اس کی قیمت 30 یان ہے۔ اس کی قیمت ہندوستانی روپیوں میں معلوم کیجیے۔



E) آستھا کچھ ہانگ کا نگ ڈال رہا اور وون چاہتی ہے۔

(1) اسے 4 روپیے کے بد لے کتنے وون ملیں گے؟ اور 400 روپیے کے کتنے؟

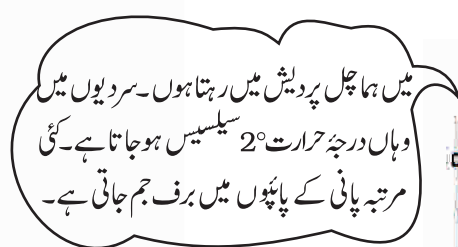
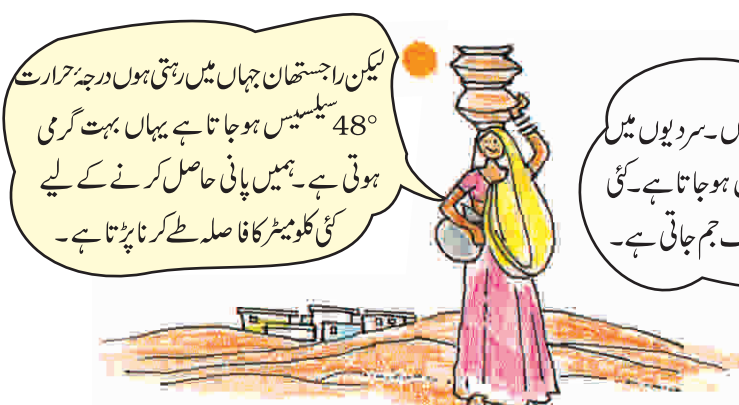
(2) وہ 508 روپیے کے بد لے کتنے ہانگ کا نگ ڈال رہا حاصل کر سکتی ہے؟

(2) کرن 200 روپیے لے کر خریداری کرنے لگی۔ بل پر غور کیجیے۔ دو کاندار قیمتوں میں اعشار یہ لگانا بھول گیا ہے۔ اعشار یہ کو صحیح جگہ پر رکھیے اور بل کی کل رقم معلوم کیجیے۔

قیمت (روپیوں میں)	مقدار	اشیا
1250	1	صابن
5025	1 کلوگرام	ہراچنا
2725	250 گرام	چائے کی پتی
6000	1 یٹر	ناریل کا تیل
کل		



(3) کون سا شہر ٹھنڈا ہے؟



بچوں میں اخباروں میں اور ٹیلی ویژن پر مختلف شہروں کا درجہ حرارت (ڈگری سیلیسیس میں) دیکھنے کی حوصلہ افرائی کی جانی چاہیے۔ سب سے زیادہ اور سب سے کم الفاظ کا استعمال کیے بغیر یہ مشق انھیں درج حرارت کو دن میں و مختلف اوقات میں ناپنے کا صور پیدا کرتی ہے۔ یہاں صرف اعشار یہ کا استعمال کر کے سادہ تفہیق کا استعمال کیا گیا ہے۔ پچھے مختلف ممالک اور ان کے دارالسلطنت شہروں کے نام سے بھی روشناس ہو جائیں گے اور لوگی ہی مشقیں وہ دوسرا ممالک کے دارالسلطنت شہروں کے بارے میں بھی کر سکتے ہیں۔