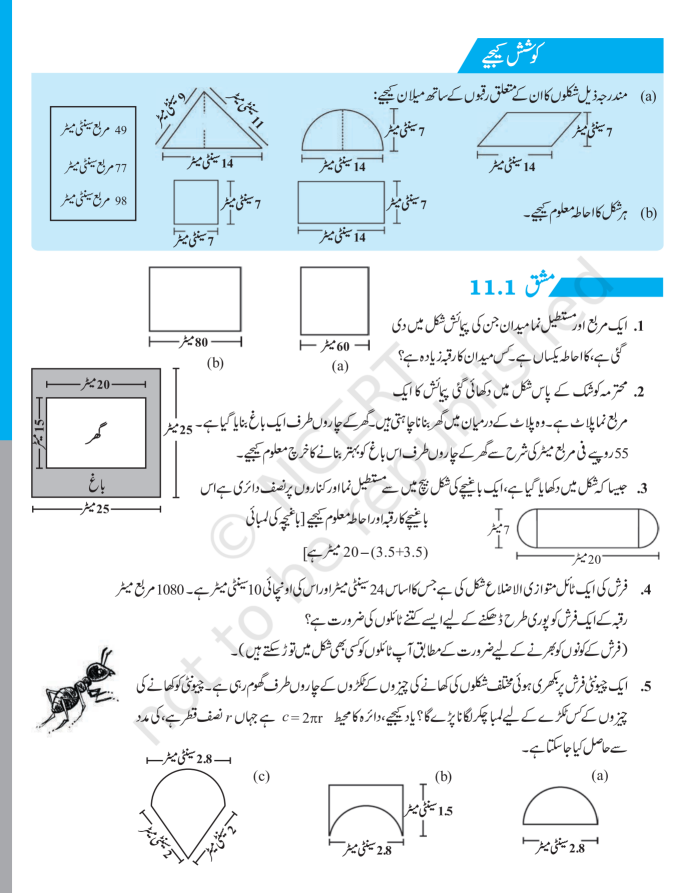
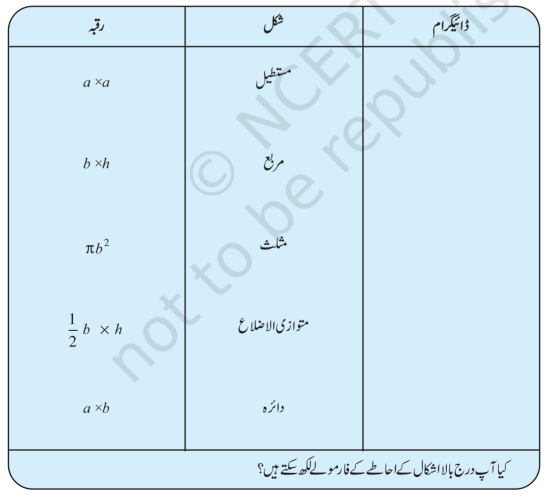


11.1 تعارف ہم معلوم کر چکے ہیں کہ کسی بھی بندمستوی شکل کی حدود کے حاروں طرف کی دوری اس کا احاطہ کہلاتا ہے اور اس کے ذریعے گھرے ہوئے حصّے کواس کا رقبہ کہتے ہیں۔ ہم مثلث مستطیل، دائر ہ وغیرہ مختلف مستوی شکلوں کا احاطہ اور رقبہ معلوم کر چکے ہیں۔ ہم مستطیل نما شکلوں کے کناروں یا پگڈنڈیوں (Pathways) کارقبہ معلوم کرنابھی سکھ چکے ہیں۔ اس باب میں ہم جارضلعی جیسی دوسری بند شکلوں کے رقبہ اورا حاطوں سے متعلق مسّلوں کوحل کرنے کی کوشش کریں گے۔ ہم کمعب، کعب، کعب نمااوراسطوانہ جیسے ٹھوس کے سطحی رقبہ اور جم کے بارے میں بھی معلوم کرنے کی کوشش کریں گے۔ .oX

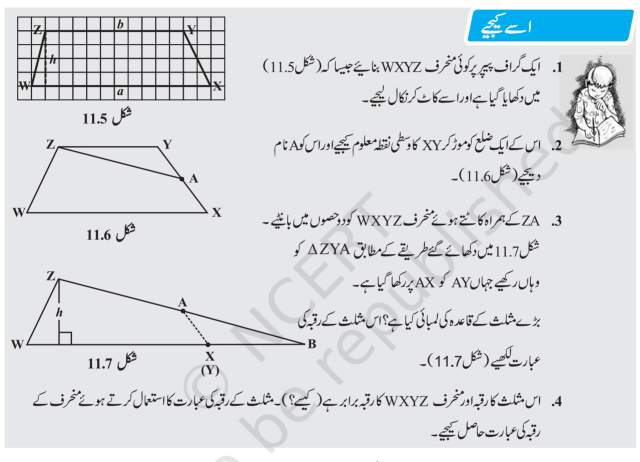
11.2 آيري



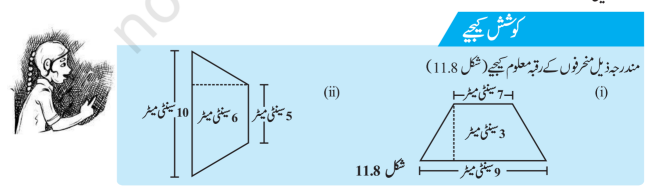
اگر ہمیں ضروری پیائش دی ہوئی ہے تو ہم منتظیلوں کے علاوہ کچھاور جیو میٹریائی شکلوں یا سائز کا بھی رقبہ معلوم کر سکتے ہیں۔ مندر جہذیل کودو ہرانے کی کوشش سیجیےاور میلان سیجیے:



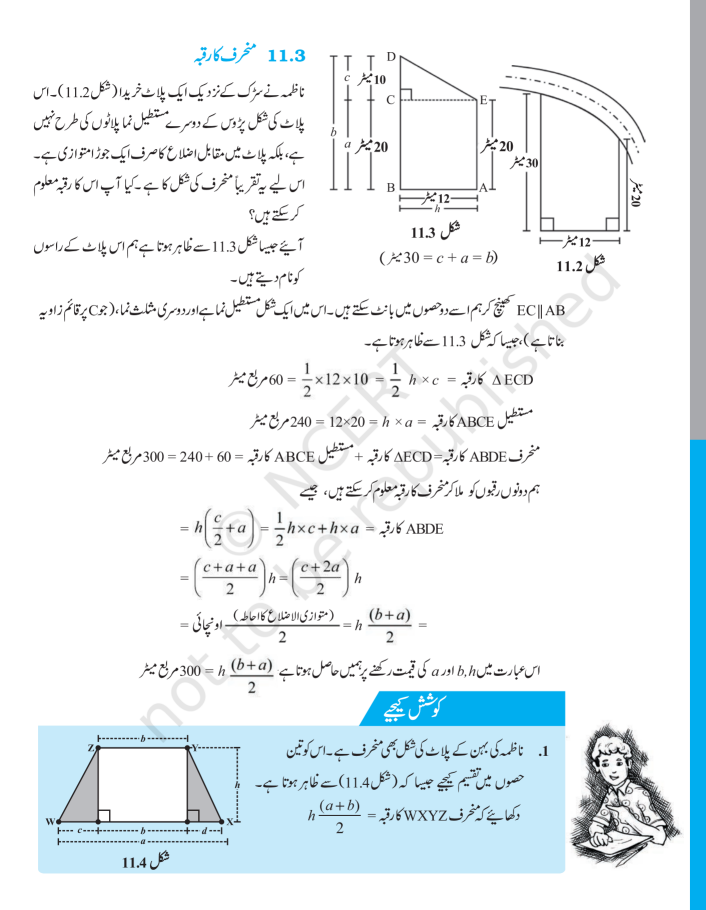
2. $|\hat{d}_{n-1}| = 0$ $|\hat{d}_{n-1}| = 0$ الگ معلوم کیجیے، اور انھیں جمع کرکے WXYZ کا رقبہ معلوم کیجیے۔ عبارت $\frac{h(a+b)}{C}$ میں h، a اور b کی قدر رکھ کراس كي تصديق سيجير



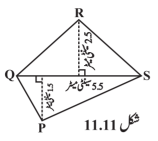
منحرف کارقبہ حاصل کرنے کے لیے ہمیں متوازی ضلعوں کی لمبائی اور دومتوازی ضلعوں کے درمیان عمودی فاصلے کی ضرورت ہے۔ متوازی ضلعوں کی لمبائیوں کا حاصل جمع اور ان کے درمیان عمودی فاصلے کے حاصل ضرب کے نصف سے ہم منحرف کا رقبہ معلوم کرتے ہیں۔



200 🗖 رياضي



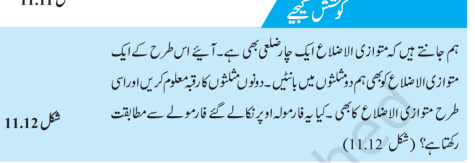
مساحت 203



$$= \frac{1}{2} d(h_{1} + h_{2})$$

$$= \frac{1}{2} \times 5.5 \times \sqrt{3} x^{4} \times 5.5 \times (2.5 + 1.5)$$

$$= \frac{1}{2} \times 5.5 \times \sqrt{3} x^{4} \times 5.5 \times (3.5 \times 11)$$



11.4.1 مخصوص چارشلعی کارقبہ

بانٹ سکتے ہیں؟

مثلثوں میں باخٹے والے اس طریقہ کوہم معین کے رقبہ کا فارمولہ معلوم کرنے میں استعال کر سکتے ہیں (جسے ہم مثلثی پیائش کہتے ہیں) ۔ شکل 11.13 میں ABDC ایک معتین ہے۔اس لیے،اس کے وتر ایک دوسرے کے عمودی ناصف ہیں۔ معتین ABCD کا رقبہ= (۵ACD کا رقبہ) + (۵ABC کا رقبہ)

ایک متوازی الاصلاع کا ور تصیخ کراہے دومتماثل مثلثوں میں بانٹ سکتے ہیں۔ کیا ہم ایک منحرف کوبھی دومتماثل مثلثوں میں

$$\mathbf{B} = \frac{1}{2} \operatorname{AC} \times \operatorname{BD} = \frac{1}{2} d_1 \times d_2 (\operatorname{AC} = d_1 \otimes d_2 \otimes d_2)$$

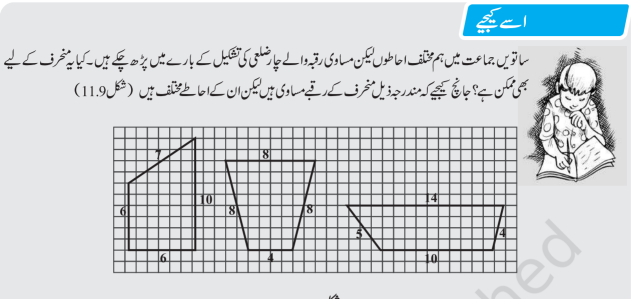
شكل 11.13

دوس کے لفظوں میں معیّن کارقبہ اس کے درتر وں کے حاصل ضرب کا نصف ہوتا ہے۔ مثال 2 : ایک ایسے معیّن کارقبہ معلوم کیجیے جس کے درتر وں کی لمبائی 10 سینٹی میٹر اور 8.2 سینٹی میٹر ہے حل : ملی ط_ر 2 = معین کارقبہ یہاں _ال اور ₂ لہ درتہیں

> 41 مربع سينٹی ميٹر = 8.2 مربع سينٹی ميٹر × 10 × 1 = سوچنے ، بحث سيجيراور ککھیے

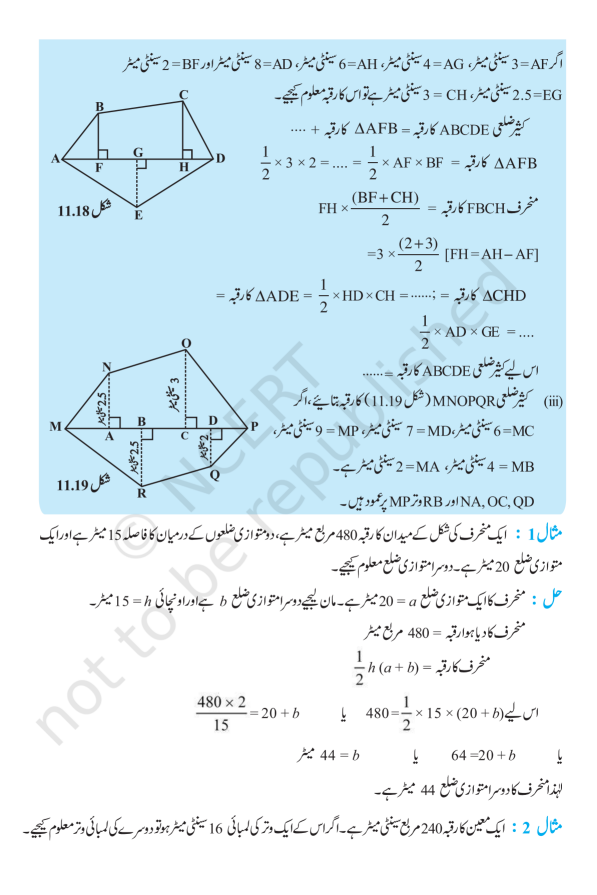




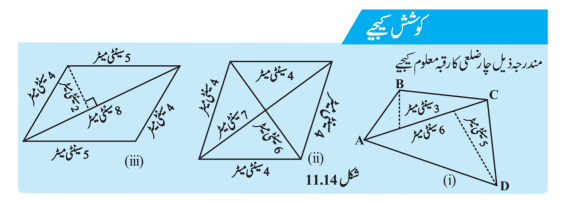


شكل 11.9

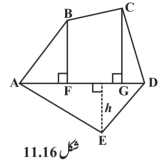
ہم جانتے ہیں کہ بھی متماثل شکلوں کے رقبے مساوی ہوتے ہیں۔ کیا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ مساوی رقبوں والی شکلیں متماثل بھی ہوتی ہیں؟ کیا پیشکیں متماثل ہیں ؟ ایک مربع نما کاغذیر کم سے کم تین ایسے خرف کھینچے جن کے احاطے مساوی ہوں کیکن رقبہ غیر مساوی ہوں۔ 11.4 محمومي حيارضلعي كارقبه ایک عمومی حیار ضلعی کوایک وتر تھینج کر دومثلثوں میں بانٹا جاسکتا ہے۔ یہ بانٹنے کا کام عمومی حیار ضلعی کے لیے فارمولہ معلوم کرنے میں معاون ہوتا ہے۔دی ہوئی شکل 11.10 پرغور کیچیے جارضلعی ABCD کارقبہ $=(\Delta ABC) + (\Delta ADC)$ $= \left(\frac{1}{2}\operatorname{AC} \times h_{1}\right) + \left(\frac{1}{2}\operatorname{AC} \times h_{2}\right)$ شكل 11.10 $= \left(\frac{1}{2}\operatorname{AC} \times (h_1 + h_2)\right)$ یہاں له وتر AC کی لمبائی ظاہر کرتا ہے۔ $= \frac{1}{2} d(h_1 + h_2)$ مثال 1 : شکل 11.11 میں دکھائے گئے چارشلعی PQRS کارقبہ علوم سیجیے $\sim 1.5 = h_2$ m_2 $m_$



204 🗖 رياضي

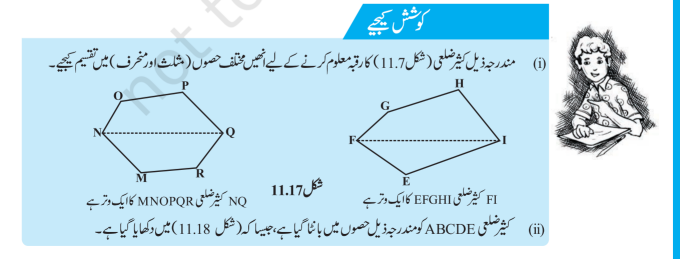


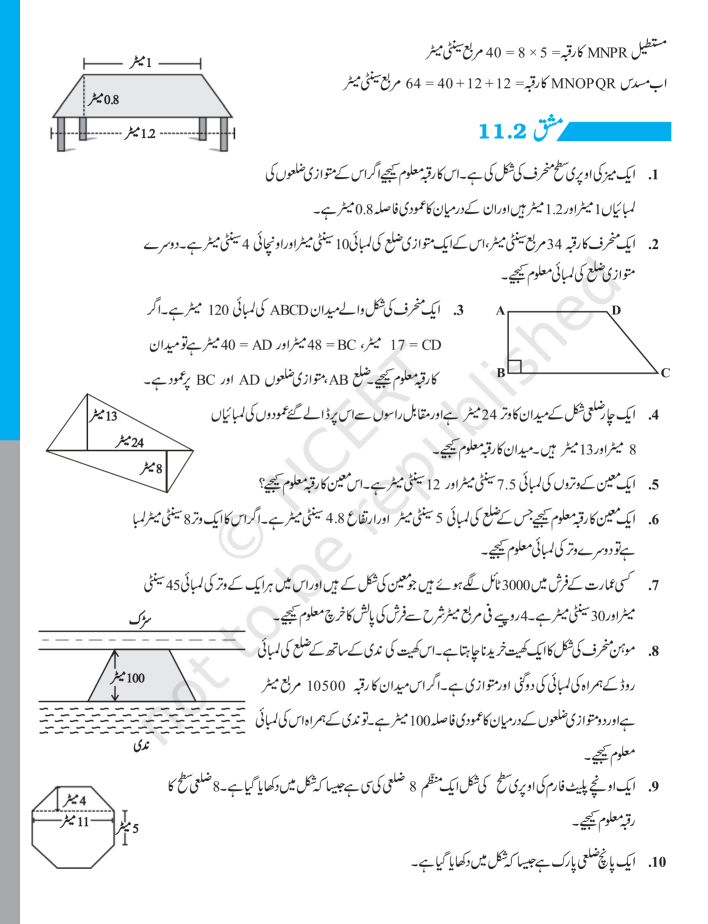
11.5 کثیر ضلعی کارقبہ ہم ایک چار ضلعی کو مثلثوں میں تقسیم کرتے ہیں اور اس کا رقبہ معلوم کرتے ہیں ۔کثیر ضلعی کارقبہ معلوم کرنے کے لیے اس طریقے کا استعال کیا جاسکتا ہے۔ایک پانچ ضلعی کے لیے مندر جہ ذیل پرغور بیجیے : (شکل 11.5، 11.6)



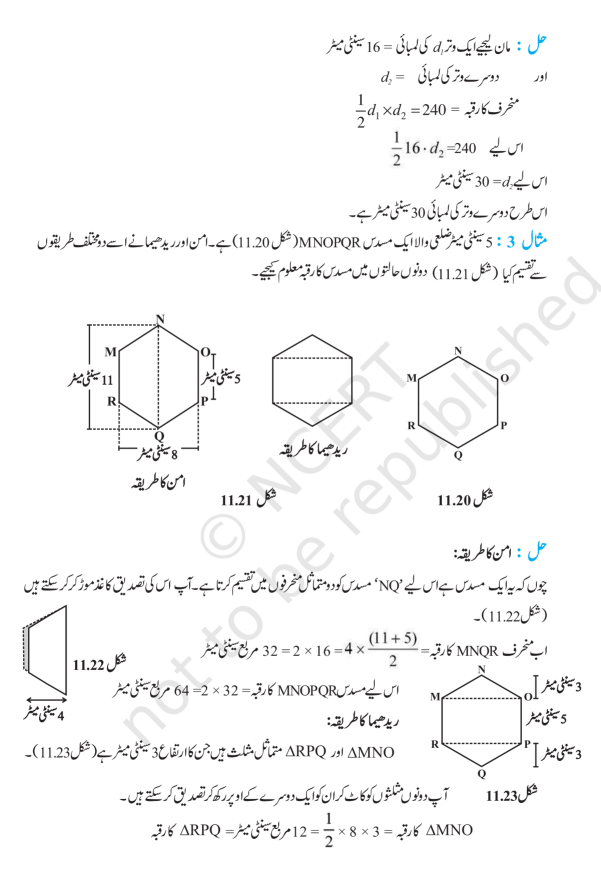
ایک وتر ABCDE اور اس پر دوعمود BF اور CG کو بناتے ہوئے پانچ ضلعی ABCDE کو چار حصول میں بانٹا گیا ہے۔ اس لیے ABCDE کا رقبہ = قائم مثلث AFB ک کا رقبہ + منحرف BFGC کا رقبہ + قائم مثلث CGD کے کا رقبہ + AED کا رقبہ (منحرف BFGC کے متوازی الاصلاع کی شناخت سیجے)۔

E 11.15 شکل ABCDE وتر ABCDE کو وتر ABCDE کوملانے پر پانچ ضلعی ABCDE کو تین حصول میں بانٹا گیاہے۔ اس لیے، ABCDE کا رقبہ = ABC کا رقبہ + ACD کا رقبہ +AED کا رقبہ۔





206 🗖 رياضي



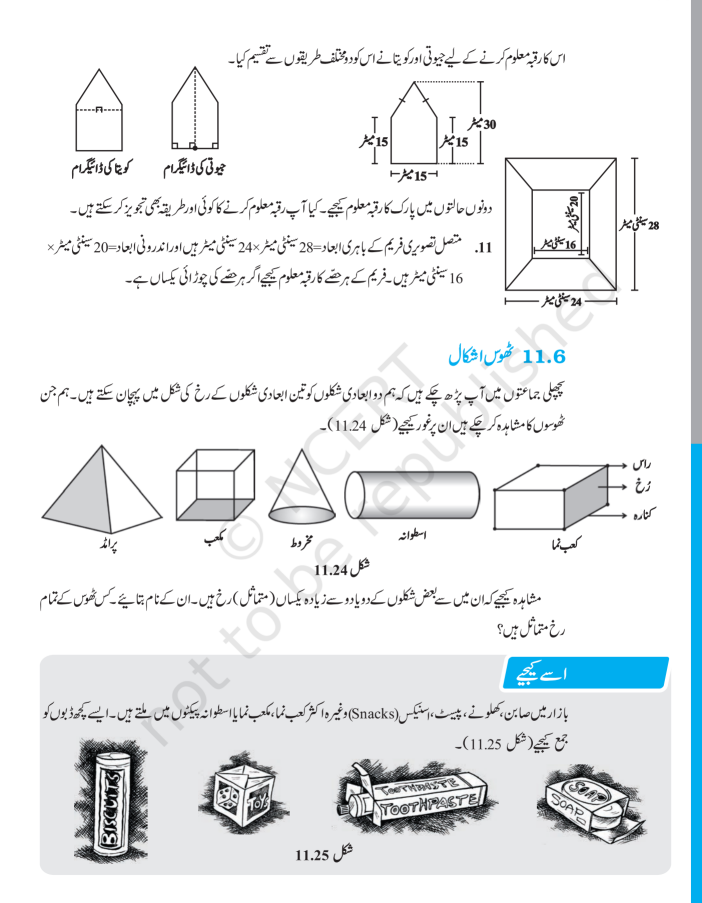
كعبنماؤبه

سبحی چھرخ مستطیل نما ہیں اور مقابل رخ کیسال ہیں۔اس لیے متنوں رخوں کے جوڑ بے کیسال ہیں۔

كمعب نما ڈبہ

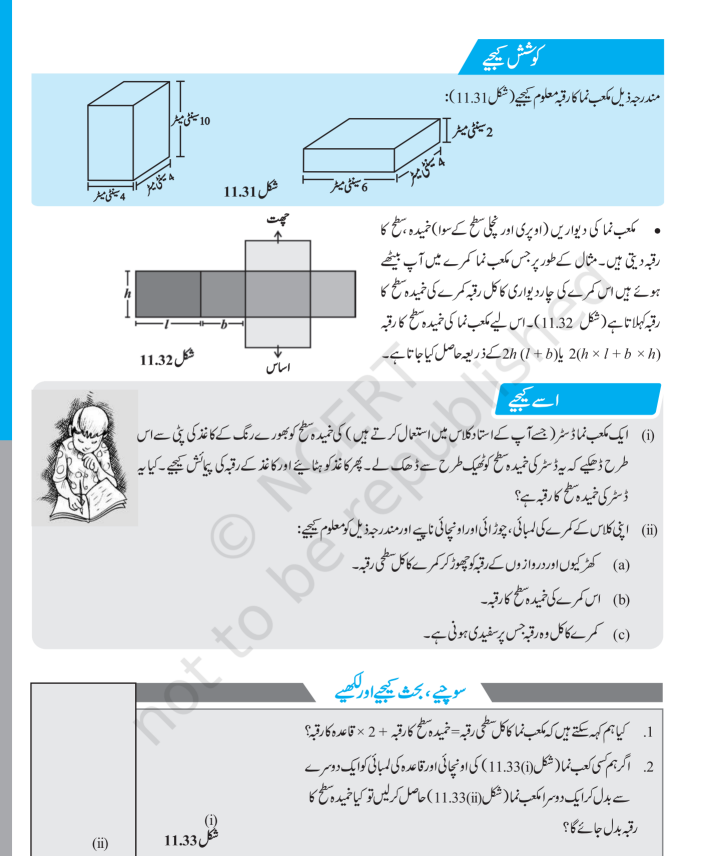
|

208 🗖 رياضي

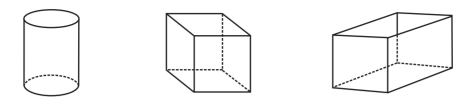


مساحت 211

(ii)



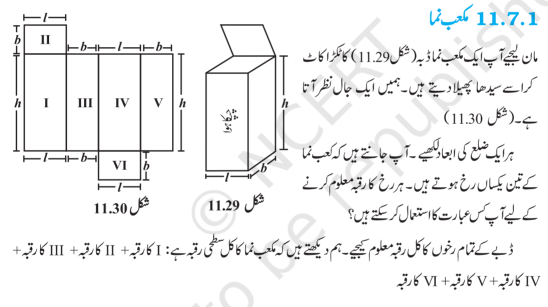
210 🗖 رياضي



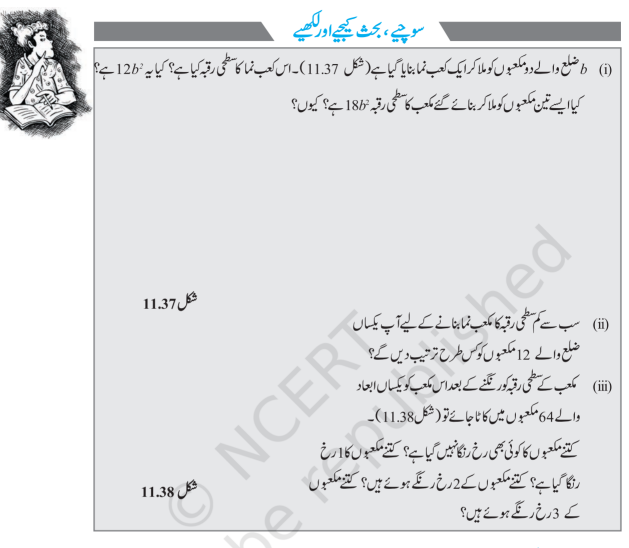


وہ یہ معلوم کرنے کی کوشش کررہے ہیں کہ کس نے زیادہ رقبہ میں رنگ بھراہے۔ ہری نے مشورہ دیا کہ ہر ڈبے کاسطحی رقبہ معلوم کرنے کے بعد ہی فیصلہ ہوسکتا ہے۔

کل سطحی رقبہ معلوم کرنے کے لیے ہر ڈ بے کا رقبہ معلوم نیچیاوران کا حاصل جمع معلوم نیچیے۔ کسی تطویں کاسطحی رقبہاس کے رخوں کے رقبوں کا حاصل جمع ہوتا ہے۔ مزید وضاحت کے لیے ہم ہرایک شکل کا باری باری سے ذکر کرتے ہیں۔

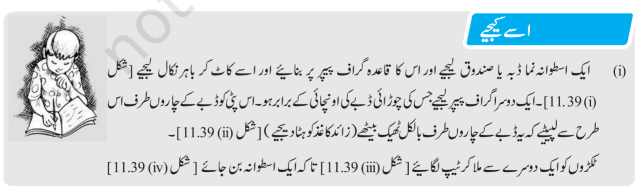


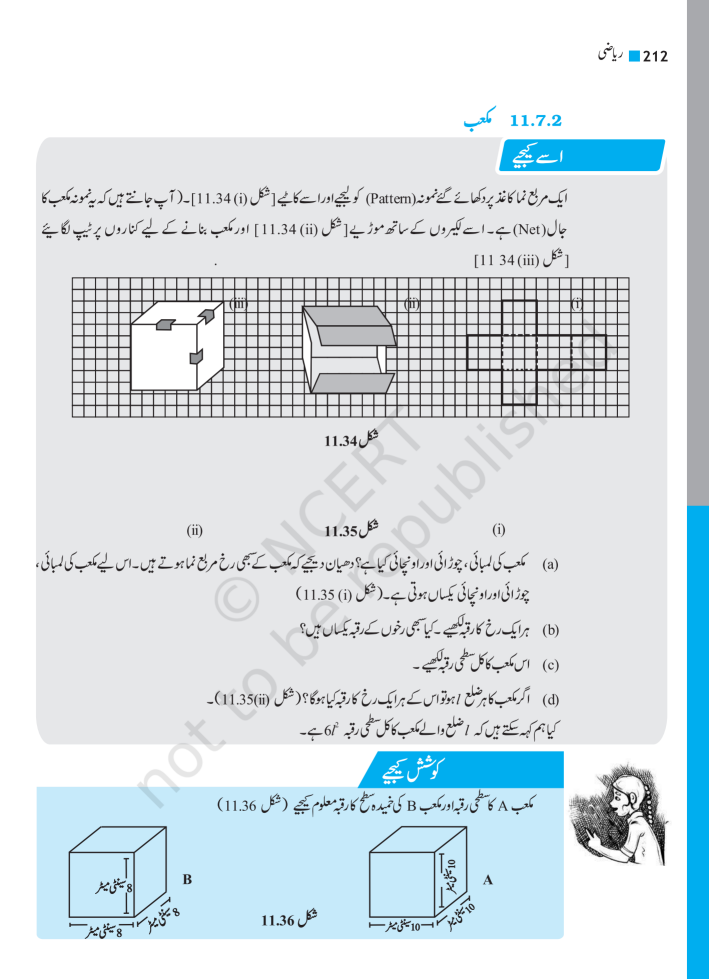
$$= h \times l + b \times l + b \times h + l \times h + b \times h + l \times b$$

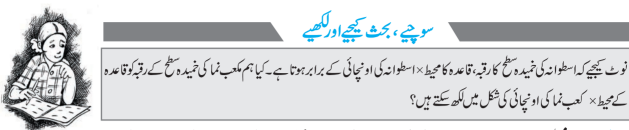


11.7.3 اسطوانه

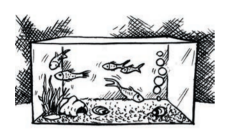
ہم جتنے بھی اسطوانہ دیکھتے ہیں ان میں سے زیادہ تر قائم دائر کی اسطوانہ ہوتے ہیں۔مثال کےطور پرایکٹن، گول کھمبا، ٹیوب لائٹ پانی کا پائپ وغیرہ۔







مثال4:ایک مچھلی دان(aquarium) مکعب نما کی شکل کا ہے جس کی باہری پیائیٹی 40 سینٹی میٹر × 30 سینٹی میٹر × 80 سینٹی میٹر ہیں۔اس کےاساس،(قاعدہ)،ایک طرف کا منظراور بیچھے کے منظرکوزنگین کاغذ سے ڈھکنا ہے۔اُس کاغذ کارقبہ معلوم سیجیے؟



مل : محصل دان کی لمبائی = l = 08 سینٹی میٹر محصلی دان کی چوڑ ائی = d = 0 سینٹی میٹر محصلی دان کی او نیچائی = d = 0 سینٹی میٹر تحصلی دان کی او نیچائی = h = 0 سینٹی میٹر قاعدہ کا رقبہ = $08 \times 30 = d \times l = 2000$ مربع سینٹی میٹر ایک طرف کا رقبہ = $08 \times 40 = 1000$ مربع سینٹی میٹر مطلو بہ رقبہ = قاعدہ کا رقبہ + پیچھیکا رقبہ + دانیک طرف کا رقبہ + (1)

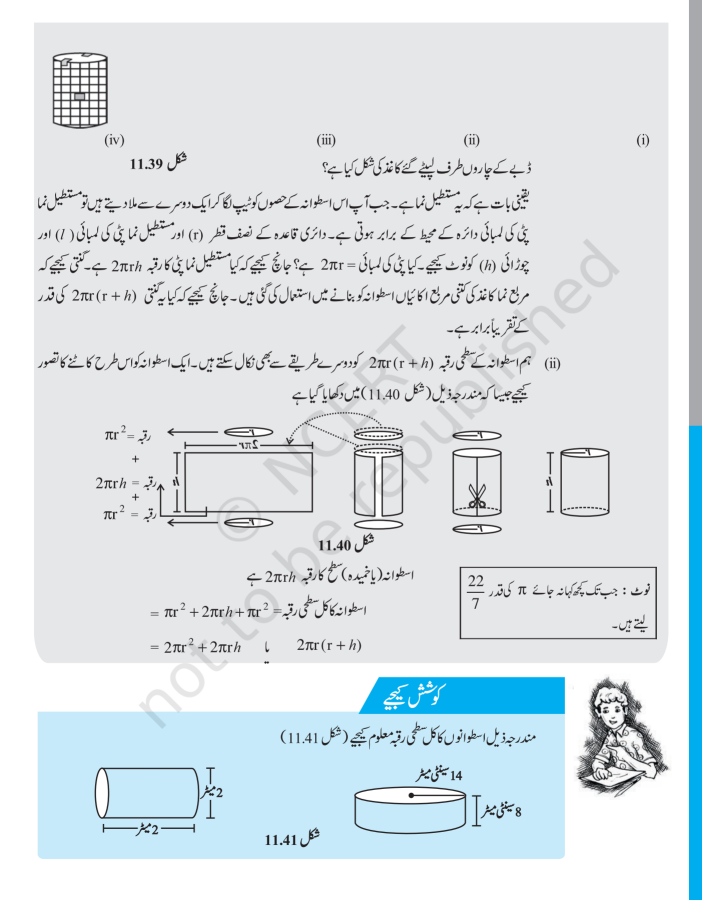
مربع سينٹي ميٹر 8000=2400+3200+(2×1200)

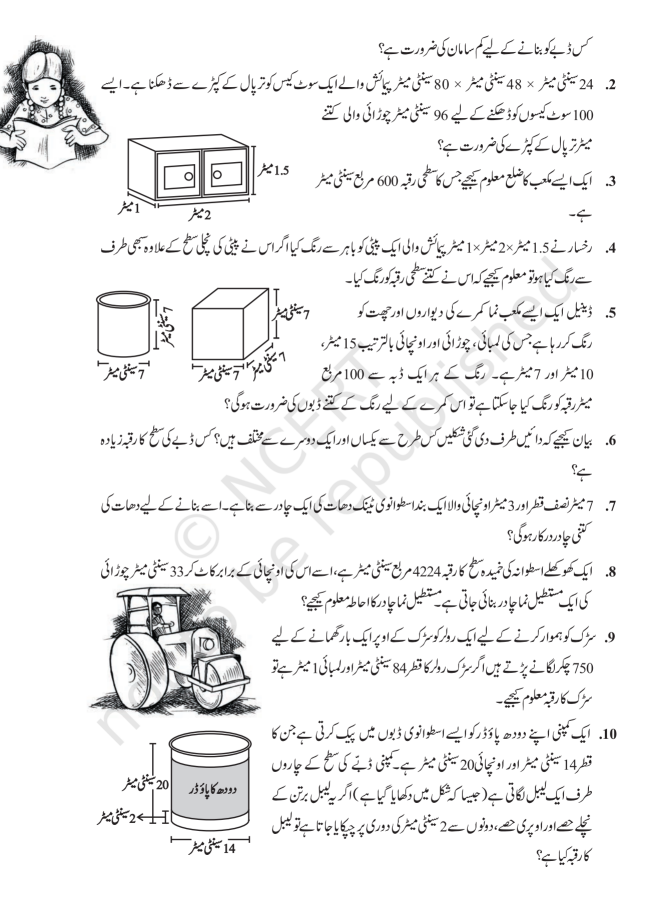
اس لیے مطلوبہ کاغذ کا رنگین رقبہ 8000 مربع سینٹی میٹر ہے۔

مثال 5 : ایک ملعب نما کمر ے کی اندرونی پیائش 4 میٹر × 8 میٹر × 12 میٹر ہے۔اگر سفیدی کرانے کاخرچ 5 ₹ فی مربع میٹر ہےتواس کمرے کی چاردیواری پرسفیدی کرانے کاخرچ معلوم تیجیے۔اگراس کمرے کی حجبت کی بھی سفیدی کرائی جائے تو سفیدی کرانے کاخرچ کتنا ہوگا؟

حل : مان لیجیے کمرے کی کمبائی =
$$l = 21$$
 میٹر
کمرے کی چوڑائی = $b = 8$ میٹر
کمرے کی اونچائی = $h = 4$ میٹر
کمرے کی چاروں دیواروں کارقبہ = کمرے کی اونچائی× قاعدہ کا احاطہ
 $A = (l + b) \times h = 2$ ($l + 2$) ($l = 2$







216 🗖 رياضي

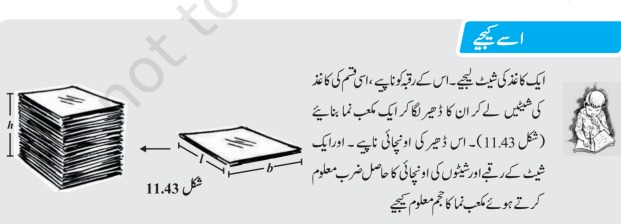
L

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{$$

مساحت 219

$l \times b \times h = V$	اونچائى	چوڑائی	لمبائى	مكعب نما	
$12 \times 3 \times 1 = 36$	1	3	12	آ اکائیاں ال	(i)
					(ii)
					(iii)
					(iv)

آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ چوں کہ ان ملعب نما وَں کو بنانے کے لیے ہم نے 36 ملعوں کا استعمال کیا ہے اس لیے ہرایک ملعب کا تجم 36 ملعب اکائی ہے۔ اس کے علاوہ ہرایک ملعب نما کا تجم اس کی لمبائی، چوڑ ائی اوراونچائی کے حاصل ضرب کے برابر ہے۔ مذکورہ بالا مثال سے ہم کہ یسکتے ہیں کہ ملعب نما کا حجم = h × b × h ہے۔ کیوں کہ h × l قاعدہ کا رقبہ ہے اس لیے ہم میہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ اونچائی × قاعدہ کا رقبہ = ملعب نما کا حجم



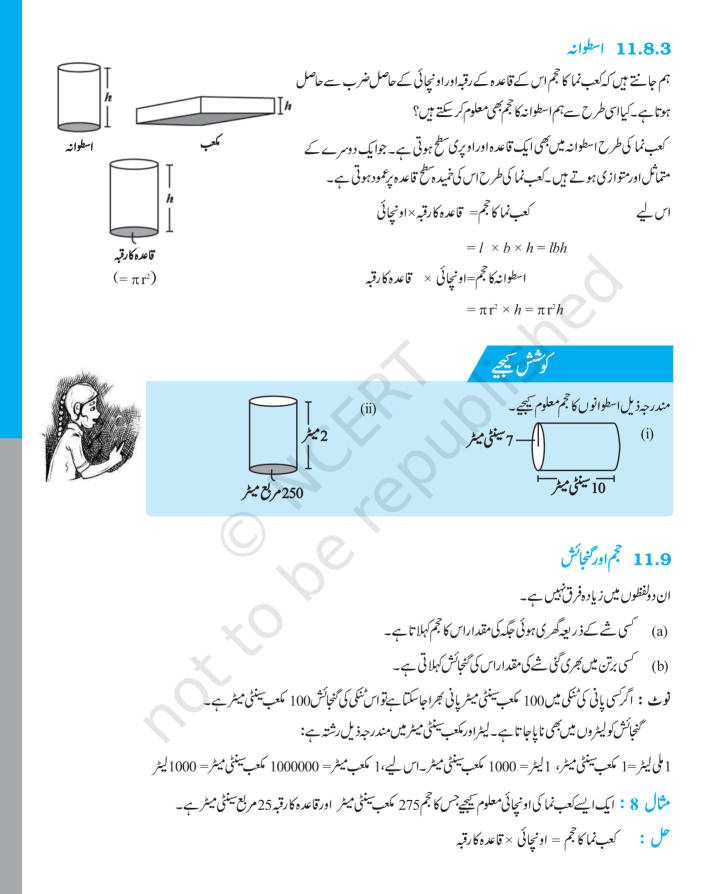
218 🗖 رياضي

11.8 مكتب، مكتب نما اوراسطوانه كاحجم ایک سہ ابعادی شے کے ذریعہ گھری ہوئی جگہ کواس کا حجم کہتے ہیں۔اپنے آس پاس کی چزوں کا موازنہ کرنے کی کوشش سیجیے۔مثال کےطور برکسی کمرے کے اندردکھی ہوئی الماری کے مقابلہ میں کمر بے کا حجم زیادہ ہے۔ کیا آپ ان میں سے کسی بھی شے کا حجم ناپ سکتے ہیں؟ مشاہدہ سیجیے، ہم کسی علاقے کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے مربع اکائی کا شكل 11.42 استعال کرتے ہیں پہاں ہم ٹھوں کا حجم معلوم کرنے کے لیے مکعب اکائی کا استعال کریں گے کیوں کہ مکعب بہت زیادہ موز وں ٹھوں شکل ہے (ٹھیک اسی طرح جیسے کسی علاقہ کارقبہاینے کے لیے مربع سب سے زیادہ موزوں ہے)۔ رقبہ معلوم کرنے کے لیے ہم علاقہ کو مربع اکا ئیوں میں تقشیم کرتے ہیں، اسی طرح کسی ٹھوس کا حجم معلوم کرنے کے لیے ہمیں اس ٹھوس کوملعب اکا ئیوں میں تقسیم کرنے کی ضرورت ہے۔ سوچے ٹھوں میں سے ہرایک کا جم 8 ملعب اکائی ہے (شکل 11.42)۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ ٹھوں کا حجم ناپنے کے لیے ہم اس میں موجودا کا ئیوں کو گنتے ہیں 1 مكعب سينتى ميٹر= 1 سينٹی ميٹر × 1 سينٹی ميٹر × 1 سينٹی ميٹر =1 مكعب سينٹی ميٹر = 10 ملى ميٹر× 10 ملى ميٹر × 10 ملى ميٹر = ملعب ملى ميٹر ا ملعب میٹر = 1 میٹر × 1 میٹر × 1 میٹر = 1 ملعب میٹر 1 = _____ مکعب می طر 1 مکع**ے ملی م**یٹر = 1 ملی میٹر×1 ملی میٹر×1 ملی میٹر=1 مکع**ے م**لی میٹر = 0.1 سينٹی ميٹر× 0.1 سينٹی ميٹر × 0.1 سينٹی ميٹر= مکعب سينٹی ميٹر اب ہم کعب نما، ملعب اور اسطوانہ کا حجم معلوم کرنے کے لیے ضابطے معلوم کرتے ہیں۔ آپئے ہرایک ٹھوس پر ایک ایک کرکے بحث کرتے ہیں۔

11.8.1 مكعب نما

یکسال شکل والے (ہرایک ملعب کی لمبائی برابر ہو) 36 ملعب لیجیے۔ایک ملعب نما بنانے کے لیےانھیں تر تیب دیجیے۔ آپ ان کو بہت سے طریقوں سے تر تیب دے سکتے ہیں۔مندر جہذیل جدول کا مشاہدہ سیجیےاور خالی جگہوں کو پُر سیجیے۔

مساحت 221



220 🗖 رياضي

اس مشغلہ سے اس بات کا پیتہ چکتا ہے کہ ٹھوں کے جم کو اس طریقہ ہے بھی معلوم کیا جا سکتا ہے (اگر کسی ٹھوں کا قاعدہ اور او پر ک حصہ ایک سا ہے اور ایک دوسر بے کے متوازی ہے اور اس کے کنارے قاعدہ پڑعمود ہیں)۔ کیا آپ ایسی چیزوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جن کا حجم اس طریقہ کا استعال کرتے ہوئے معلوم کیا جا سکتا ہے؟

كوشش فيجيحه مندرجەذىل ہركعبنما (شكل 11.44) كاحجم معلوم سيجير۔ 2 سينٹي ميٹر] 🗋 3 سينڻي ميٹر ∏ 3 سينٹي ميڑ ¹ - سينٹي ب 24 مربع ميز -شكل 11.44 11.8.2 مك l = b = hملعب، ملعب نما کی ایک مخصوص مثال ہے جس میں l = b = l $l \times l \times l = l^3 = l^3$ اس ليمكعب كا حجم کوشش کیچیے مندرجهذيل مكعبون كاحجم معلوم سيجيج: (a) جس تصلع کی لمبائی 4 سینٹی میٹر ہو 1.5 میٹر ہو۔ (b) اسے پیچیے یکساں سائز دالے64 مکعبوں کوآپ جتنے طریقوں سے تر تیب دے سکتے ہیں تر تیب دیتے ہوئے کعب نما بنایئے۔ ہرایک شکل کا طحی رقبہ معلوم کیجیے۔ کیا کیساں جم والی ٹھوں چیز وں کا سطحی رقبہ یکساں ہوتا ہے؟ آ سوچيه، بحث تيجياورکھيے ایک ممپنی بسکٹ بیچتی ہے۔بسکٹوں کو پیک کرنے کے لیے کعب نما ڈبوں کا استعال کیا جارہا ہے: ڈبہ= 20 سینٹ میٹر× 8 سینٹی میٹر× 3 سینٹی میٹر→A، ڈبہ = 10 سینٹی میٹر×11 سینٹی میٹر×4 سینٹی میٹر→B-ان میں سے س مسم کے ڈبے مینی کے لیے فائدہ مند ہوں گے؟ کیوں؟ کیا آپ ایسے کسی اور شکل کے ڈبے کا مشورہ (بچھاؤ) دے سکتے ہیں جس کا مجم ڈبہ کے برابر ہولیکن اس کے مقابلہ میں زیادہ فائدہ مند ہو۔

222 🗖 رياضي

L

$$\begin{split} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N$$

o berepublished

224 🗖 رياضي

