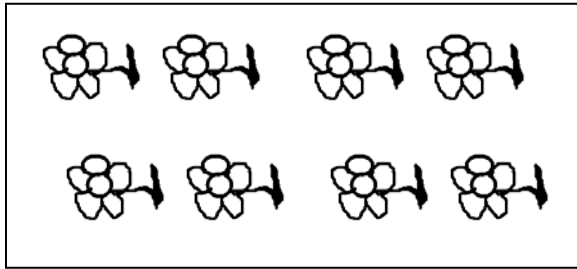


## **CHAPTER 9**

### **HALFS & QUARTERS**

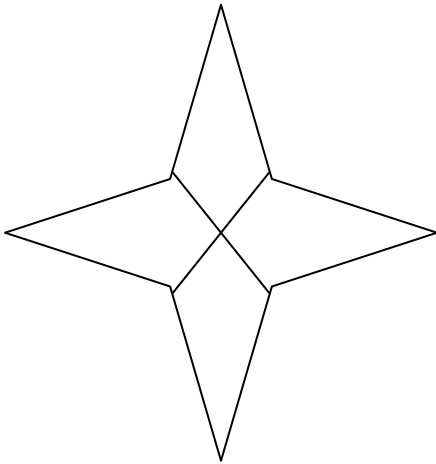
Ques.1 Colour the  $\frac{1}{4}$  of following picture.

१/४ भाग में रंग भरो |



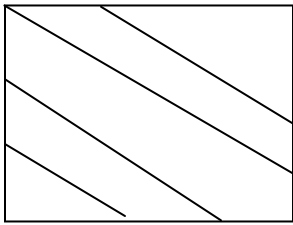
Ques.2 Draw a line to show  $\frac{1}{2}$ .

१/२ भाग दिखाने के लिए रेखा खींचिए:-

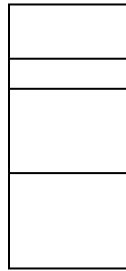


Ques.3 Which of the following figure shows four equal parts.

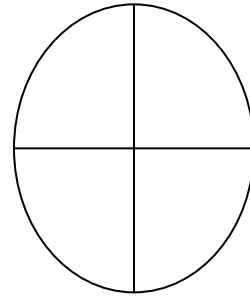
निम्नलिखित में से कौन सा चार बराबर भागों को दर्शाता है |



A



B

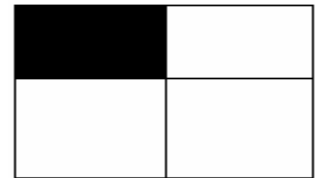


C

Ques.4 Match the following figures:  
मिलान करो

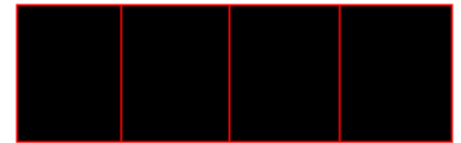
(A)  $\frac{3}{4}$

A



B)  $\frac{1}{4}$

B



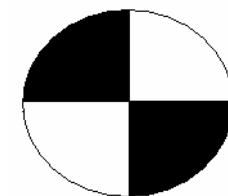
C)  $\frac{1}{2}$

C

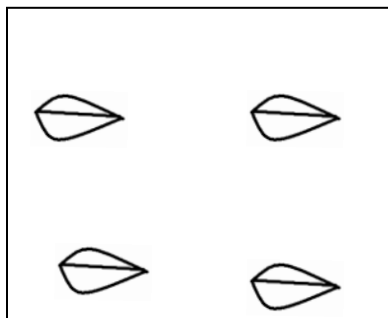


D)  $\frac{4}{4}$

D



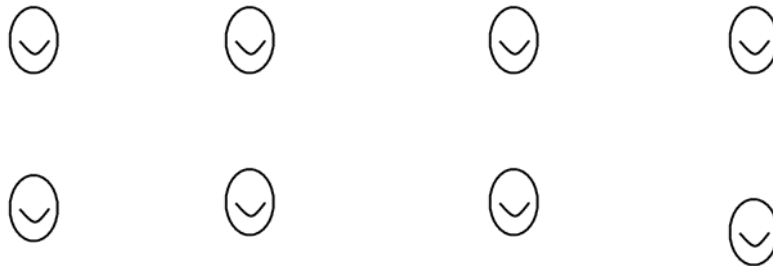
Ques.5 Shade the  $\frac{1}{4}$  of the given figure.  
दिए गए चित्र के  $\frac{1}{4}$  भाग में रंग भरें |



Ques.6)  $250 \text{ g} + 250 \text{ g} + 150 \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} = 1000 \text{ g}.$   
 $२५० \text{ ग्राम} + २५० \text{ ग्राम} + १५० \text{ ग्राम} + \underline{\hspace{2cm}} = १००० \text{ग्राम}$

Ques.7 The collection is divided into 4 equal parts. Encircled portion represents.

निम्नलिखित समूह चार बराबर भागों में विभाजित है चिन्दित भाग को दर्शाये ।



A)  $\frac{1}{3}$

B)  $\frac{3}{4}$

C)  $\frac{1}{2}$

Ques.8 Fill in the blanks:-  
 खाली स्थान भरो ।

a)  $1 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}.$   
 $१ \text{ किग्रा०} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ग्राम}$

b)  $1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}.$   
 $१ \text{ मीटर} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ग्राम}$

c)  $1 \text{ liter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}.$   
 $१ \text{ लीटर} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ मिली०}$

Ques.9 There are 20 blocks.  $\frac{3}{4}$  are green. How many are not green?  
 $२० \text{ डिब्बों में } \frac{३}{४} \text{ हरे डिब्बे हैं | कितने डिब्बे हरे नहीं हैं ?}$

Ques.10 Three fourth of the match was over when I switched on TV. What part of the match is left?

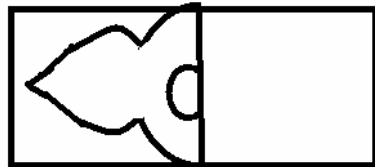
जब मैंने टी०वी० लगाया तो  $\frac{3}{4}$  मैच खत्म हो चुका था | मैच का कितना भाग रह गया था ?

Ques.11 From 12 boys in a school,  $\frac{1}{2}$  went for swimming. How many children are left in the class?

१२ छात्रों की कक्षा में  $\frac{1}{2}$  छात्र तैराकी के लिए चले गये | कितने छात्र कक्षा में शेष रह गये ?

Ques.12 Complete the diagram...

चित्र पूरा करो |

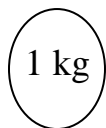


Ques.13 One can hold 500 ml of water. How many cans can be required to hold 2 liter of water.

एक बाल्टी में ५०० मिली पानी आता है | २ लीटर पानी ऐसी कितनी बाल्टियों में आएगा ?

Ques.14 Balance the weight with the help of following.

निम्नलिखित के सहायता से वजन को बराबर करें |



Ques.15 Complete the following:-

निम्नलिखित स्थानों को भरें

- a)  $250 \text{ ml} + 250 \text{ ml} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ liter.}$   
 $२५० \text{ मिली} + २५० \text{ मिली} + \underline{\hspace{2cm}} = १ \text{ लीटर} |$
- b)  $500 \text{ ml} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ liter.}$   
 $500 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = १ \text{ लीटर} |$
- c)  $250 \text{ ml} + 250 \text{ ml} + \underline{\hspace{2cm}} + 250 \text{ ml} = 1 \text{ liter.}$   
 $२५० \text{ मिली} + २५० \text{ मिली} + \underline{\hspace{2cm}} २५० \text{ मिली} = १ \text{ लीटर} |$

**ANSWERS**

Ans.1 Students will do themselves.

छात्र स्वय करेंगे |

Ans.2 Do your self.

छात्र स्वय करेंगे |

Ans.3 Figure C

चित्र-स

Ans.4 A – C, B – A, C – D, D – B.

१ (स) २ (अ) ३ (द) ४ (ब)

Ans.5 Do your self.

छात्र स्वय करेंगे |

Ans.6 350 g.

३५० ग्राम

Ans.7  $\frac{1}{4}$  (A).

$\frac{1}{4}$  (अ)

Ans.8 1000, 100, 1000.

१०००, १००, १०००

Ans.9  $\frac{1}{4}$  are not green.

$\frac{1}{4}$  भाग

Ans.10  $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

Ans.11  $\frac{1}{2}$  , 6 boys.

$\frac{1}{2}$  , ६ लडके

Ans.12 Do your self.

छात्र स्वय करेंगे |

Ans.13 4 cans

४ बाल्टी

Ans.14 2 kg + 1 kg.

२ किग्रा०, + १ किग्रा०

Ans.15

a) 500 ml.

५०० मिली०

b) 250 ml, 250ml.

२५० मिली० २५० मिली०

c) 250 ml.

d) २५० मिली०