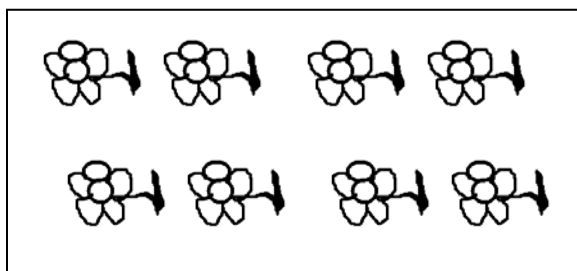


CHAPTER 11 HALFS & QUARTERS

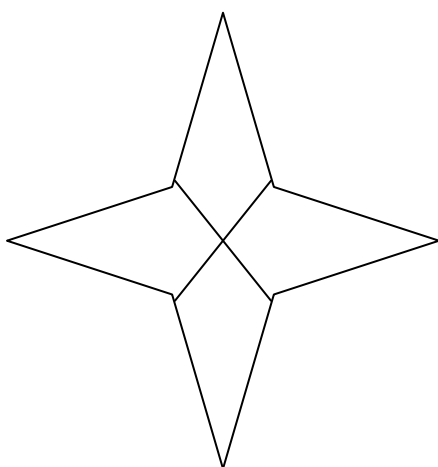
Ques.1 Colour the $\frac{1}{4}$ of following picture.

$\frac{1}{4}$ भाग में रंग भरो।



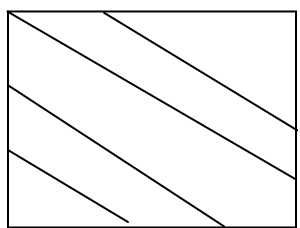
Ques.2 Draw a line to show $\frac{1}{2}$.

$\frac{1}{2}$ भाग दिखाने के लिए रेखा खीचिए:-

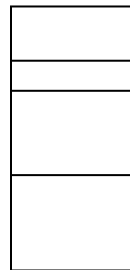


Ques.3 Which of the following figure shows four equal parts.

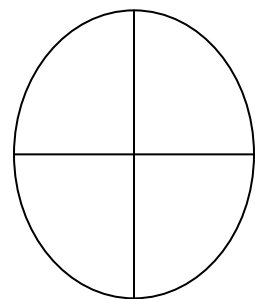
निम्नलिखित में से कौन सा चार बराबर भागों को दर्शाता है।



A



B



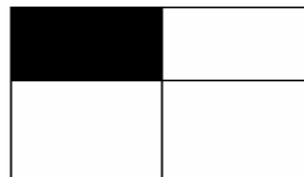
C

Ques.4 Match the following figures:

मिलान करो

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

A



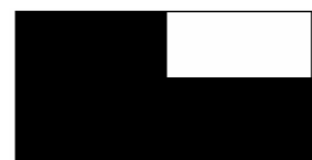
B) $\frac{1}{4}$

B



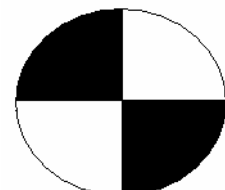
C) $\frac{1}{2}$

C



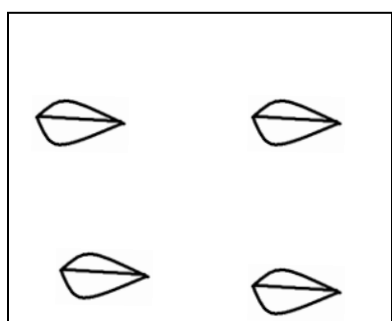
D) $\frac{4}{4}$

D



Ques.5 Shade the $\frac{1}{4}$ of the given figure.

दिए गए चित्र के $\frac{1}{4}$ भाग में रंग भरो।



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

Ques.7 The collection is divided into 4 equal parts. Encircled portion represents.
निम्नलिखित समूह चार बराबर भागों में विभाजित है चिन्हित 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) $1 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ g.}$
१ किग्रा = ग्राम

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

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

Ques.9 There are 20 blocks. $\frac{3}{4}$ are green. How many are not green?
२० डिब्बों में $\frac{3}{4}$ 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?

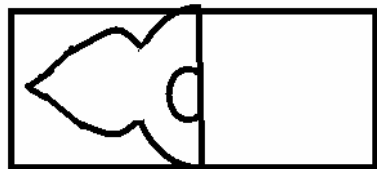
जब मैंने टी०वी० लगाया तो $\frac{3}{4}$ मैच खत्म हो चुका था | मैच का कितना भाग रह गया था ?

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 पुरा 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 |

1 kg

2 kg

500 g

5 kg



Ques.15 Complete the following:-
निम्नलिखित स्थानों को भरें

a) $250 \text{ ml} + 250 \text{ ml} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ liter.}$
 $250 \text{ मिली} + 250 \text{ मिली} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ लीटर।}$

b) $500 \text{ ml} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ liter.}$
 $500 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ लीटर।}$

c) $250 \text{ ml} + 250 \text{ ml} + \underline{\hspace{2cm}} + 250 \text{ ml} = 1 \text{ liter.}$
 $250 \text{ मिली} + 250 \text{ मिली} + \underline{\hspace{2cm}} 250 \text{ मिली} = 1 \text{ लीटर।}$

ANSWERS

Ans.1 Students will do themselves.

छात्र स्वयं करेंगे।

Ans.2 Do your self.

छात्र स्वयं करेंगे।

Ans.3 Figure C

चित्र-स

Ans.4 A – C, B – A,

१ (स) २ (अ) ३ (द) ४ (ब)

C – D, D – B.

Ans.5 Do your self.

छात्र स्वयं 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 लड़के

Ans.12 Do your self.

छात्र स्वयं 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