CHAPTER 11 HALFS & QUARTERS

Ques.1 Colour the ¼ of following picture. १/४ भाग में रंग भरो |



Ques.2 Draw a line to show ½. १/२ भाग दिखाने के लिए रेखा खीचिए:-



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

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



А

В

Α

В

С

D

С









Ques.4 Match the following figures: मिलान करो (A) 3/4

B) 1/4C) 1/2

D) 4/4

Ques.5 Shade the ¼ of the given figure. दिए गए चित्र के १/४ भाग में रंग भरो |



- Ques.6) 250 g + 250 g + 150 g + ____ = 1000 g. २५० ग्राम + २५० ग्राम + १५० ग्राम + ____ = १०००ग्राम
- 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 |



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

- a) 1 kg = _____g. १ किग्रा० = ____ ग्राम
- b) 1 m = _____ cm. १ मीटर = _____ ग्राम
- c) 1 liter = ____ ml. १ लीटर = ____ मिली०
- Ques.9 There are 20 blocks. ¾ are green. How many are not green? २० डिब्बों मे ३/४ हरे डिब्बे है कितने डिब्बे हरे नही है ?
- 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 ३/४ मैच खत्म हो चुका था | मैच का कितना भाग रह गया था ?

- Ques.11 From 12 boys in a school, ½ went for swimming. How many children are left in the class? १२ छात्रो की कक्षा में १/२ 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 |



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

- a) 250 ml + 250 ml + _____ = 1 liter. २५० मिली + २५० मिली + _____ = १ लीटर |
- b) 500 ml + _____ + ____ = 1 liter. 500 + _____ + ____ = १ लीटर |
- c) 250 ml + 250 ml + _____ + 250 ml = 1 liter. २५० मिली + २५० मिली + _____ २५० मिली = १ 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, C - D, D - B. B - A, १ (स) २ (अ) ३ (द) ४ (ब) Ans.5 Do your self. छात्र स्वय करेंगे | Ans.6 350 g. ३५० ग्राम Ans.7 ¼ (A). १/४ (अ) Ans.8 1000, 100, 1000. १०००, १००, १००० Ans.9 ¹/₄ are not green. १/४ भाग Ans.10 ¹/₄ १/४ Ans.11 ¹/₂, 6 boys. १/२, 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