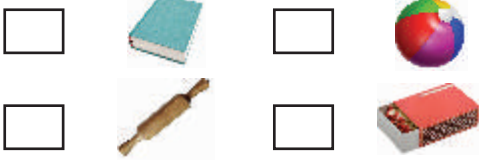




आधार रेखा मूल्यांकन भाग-2

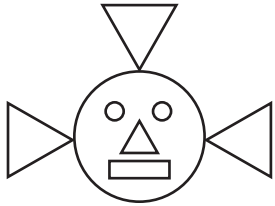
आकृति एवं स्थान समझ

1. (i) चित्रों को देखकर लुढ़कने वाली वस्तुओं पर (✓) सही का निशान लगाइए –



- (ii) पासे में कितने किनारे होते हैं? (8/12)

3. दिए गए चित्र को देखिए और तिकोने (△) चौकोर (□) तथा वृत्ताकार (○) आकृतियों में रंग भरिए और बताइए –



- (i) कितने तिकोने
- (ii) कितने वृत्ताकार

2. (i) दिए गए चित्र में जो बच्चा ऊपर है उस पर (✓) तथा जो नीचे ही उस पर ○ बनाएं –



- (ii) मंगला के ठीक सामने कमला बैठी है तो सरिता के ठीक सामने कौन बैठा है?

.....

.....

.....



संख्या ज्ञान की समझ

4. गिनकर मिलाइए –

11

5



5. गिनकर संख्याओं को अंकों व शब्दों में लिखिए –



अंकों में

शब्दों में

.....

.....

.....

.....

6. छूटी संख्या लिखिए –

(i) (15) (17) , (20)

(ii) (47) , , (51)

7. मिलान कीजिए

(i) 10 नब्बे

(ii) 90 दस

8. निम्न संख्याओं में से सबसे छोटी तथा सबसे बड़ी संख्या लिखिए –

(i) 15, 12, 18

सबसे छोटी संख्या

सबसे बड़ी संख्या

(ii) 46, 83, 76, 57

सबसे छोटी संख्या

सबसे बड़ी संख्या

संक्रियाओं की समझ

9. गिनकर खाली स्थान भरिए –

(i)  +  =

(ii)  +  =

10. हल कीजिए –

(i)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

(ii)
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

11. हल कीजिए –

(i)
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

(ii)
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

12. (i) मिलान कीजिए –

$4+4+4$

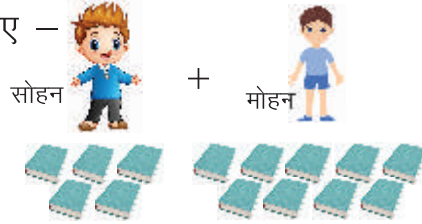
5×3

$3+3+3+3+3$

3×4

(ii) 10 लड्डूओं से 5-5 लड्डूओं के..... समूह बनाए जा सकते हैं – (2/5)

13. हल कीजिए –



(ii) श्याम के पास 18 चॉकलेट है। उसने 12 चॉकलेट अपने मित्रों को दे दी बताओ श्याम के पास अब कितनी चॉकलेट बची ?

..... =

(i) बताओ दोनों के पास कुल कितनी पुस्तक है ? =

मापन की समझ

14. दी गई वस्तुओं को किस-किस अमानक इकाई से मापा जा सकता है।

वस्तु

अमानक इकाई

पेन्सिल

.....,

श्यामपट्ट

.....,

(अमानक इकाई)
बालिशत, हाथ,
अंगुल, कदम

15. रिक्त स्थानों में सप्ताह के छोटे हुए दिनों के नाम लिखिए –

(i) सोमवार गुरुवार

(ii) अगर आज शनिवार है तो परसों कौनसा दिन होगा ?

16. किस बर्तन में सबसे ज्यादा पानी भरा जा सकता है? उस पर सही का निशान लगाइए—



(ii) किस बर्तन में जग से कम पानी भरा जाएगा ?

17. इनका प्रयोग करके लिखिए —



(i) ₹ 12 = का नोट + का सिक्का

(ii) ₹ 71 = का नोट + का नोट + का सिक्का

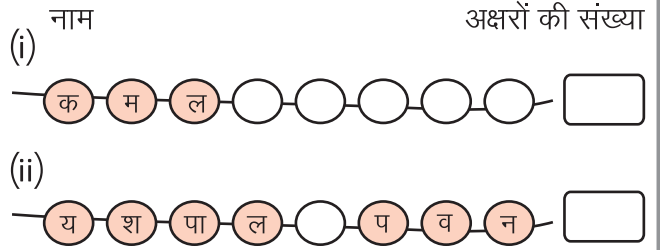
आंकड़ों का प्रबन्धन एवं पैटर्न की समझ

18. निम्न पैटर्न को पूरा कीजिए —

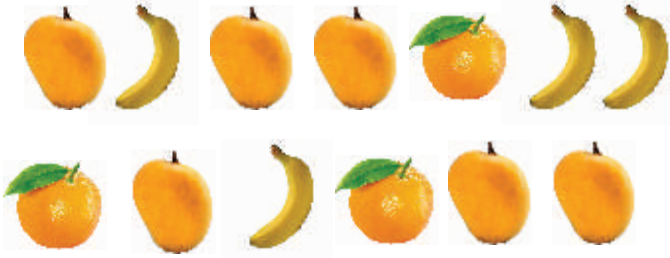


(ii) 22, 24, 26,

19. नामों में आए अक्षरों को गिनिए एवं लिखिए —



20. नीचे दिए गए फलों के चित्र देखकर सारणी में संख्या भरिए —



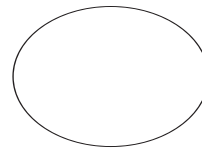
फल	संख्या
आम	
केला	
संतरा	

(ii) सबसे कम संख्या किस फल की है —

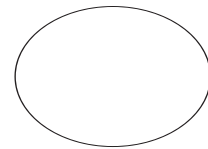
विद्यार्थी प्रदर्शन रिकॉर्ड

टिप्पणी

विद्यार्थी समूह



समूह-1



समूह-2