

आवासीय बाल प्रतियोगिता निकेतन, बिल्डा, पटना  
वर्ग - I के सभी खण्ड  
विषय - गणित (SET-1)

1. (i)  $400001 - 24374 - 1011 = \square$

(ii)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \square$

2. नीचे लिखे अंकों को शब्दों में लिखें।

(i) 78649

(ii) 1009658

3. निम्न संख्याओं को रोमन अंक में लिखें।

(i) 35

(ii) 15

(iii) 89

(iv) 91

(v) 205

4. 72 के कितने गुणनखंड हैं?

5. यदि 6 मीटर कपड़े का दाम 235.20 रुपये हो, तो 1 मीटर कपड़े का मूल्य क्या होगा?

6. संख्या 43206 सैण्टीमीटर को उसके आगे की इकाइयों में बदलें।

7. 10 के उर्ध्वार्ध + 10 के 3 भाग =  $\square$

8. यदि एक बड़े मैदान की लम्बाई 2012 मीटर एवं चौड़ाई 1051 मीटर हो, तो उसमें 98 वर्गमीटर के कितने पूरे टुकड़े बन सकते हैं?

9. नीचे लिखें आकृति का चित्र रूप दें:-

(i) रेखा

(ii) किरण

(iii) वर्ग

(iv) वृत्त

(v) रेखाखंड

10.  $28 + 8 - [16 + 8 + \{25 - (15 - 7 - 5)\}]$  को सरल करें।