

आवासीय बाल प्रतियोगिता निकेतन, बिहटा, पटना
वर्ग- I के सभी खण्डों के लिए
विषय- गणित (भाग-6)

1. स्थानीय मान ज्ञात करें :-
(i) 4805 (ii) 5001
2. निम्नलिखित 4-अंकों से प्रत्येक स्थिति में 4-अंकों की सबसे बड़ी संख्या बनायें :- (i) 1, 2, 5, 6 (ii) 7, 8, 2, 1 (iii) 7, 2, 0, 8, 5
3. ~~दो~~ रूढ़ संख्या और पूर्ण संख्या के 4-चार उदाहरण दें :-
4. एक आकमी 7 दिनों में 374.36 रुपये कमाता है, तो बतायें, 1 दिन में वह कितना कमायेगा ?
5. 8 डेकामीटर 2 मीटर को मीटर में बदलें।
6. 16, 19, 25 का पैदा लिखें।
7. खाली जगहों को ऐसे अंक से भरें ताकि संख्या 11 से विभाज्य होः
(i) 35 \square 6 (ii) 8 \square 362 (iii) 19 \square 62
8. 6, 18, 24 एवं 36 का ल० स० एवं 12, 48, 108 का म० अ० निकालें।
9. इन्हें हल करें :- (i) $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{3}$ (ii) $2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} - 1$
(iii) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times 16$ (iv) $\frac{10}{10} \div 10$
10. यदि 2 वर्गमीटर में एक पौधा लगाया हो तो 225 मीटर की एक मुजावाले वर्गाकार खेत में कितने पौधे लगेंगे ?