

सेतू अभ्यास : गणित – इयत्ता सहावी : पूर्व चाचणी

इयत्ता : सहावी

एकूण गुण :

30

विद्यार्थ्यांचे नाव :

हजेरी क्र.:

शाळेचे नाव :

दिनांक :

प्र. 1) एकूण किती रुपये होतील ते लिहा. (2 गुण)

1) 500 रुपयांच्या 12 नोटा, 100 रुपयांच्या 17 नोटा व 10 रुपयांच्या 8 नोटा = रुपये

प्र. 2) संख्या वाचा व अंकांत लिहा. (1 गुण)

1) पंधरा लक्ष बावीस हजार आठशे पासष्ट =

प्र. 3) खालील संख्यांतील अधोरेखित अंकांची स्थानिक किंमत लिहा. (2 गुण)

1) 68, 95, 723 → 2) 72, 87, 932 →

प्र. 4) चौकटीत योग्य चिन्ह लिहा. (<, > यापैकी) (2 गुण)

1) 273438 273834 2) 87012 78012

प्र. 5) सोडवा. (प्रत्येकी 2 गुण) (10 गुण)

1) $13252 + 10928 + 2758 = \dots\dots\dots$ 2) $125432 - 118728 = \dots\dots\dots$

3) $934 \times 276 = \dots\dots\dots$

4) $2837 \div 13 = \dots\dots\dots$

5) एका वाहनास ताशी 48 किमी वेगाने 288 किमी अंतर पार करण्यासाठी किती तास लागतील?

प्र. 6) खालील उदाहरणे सोडवा.

(2 गुण)

1) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

2) $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

प्र. 7) 100° मापाचा $\angle ABC$ काढा. (2 गुण)

प्र. 8) O केंद्र असलेले 3 सेमी त्रिज्येचे वर्तुळ काढून त्यात व्यास AB व जीवा PQ दाखवा.

(2 गुण)

प्र. 9) पुढील संख्यांमधून 18 चे सर्व विभाजक ओळखून त्यांना ○ करा. (2 गुण)

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

प्र. 10) बेरीज करा. (2 गुण)

साडे बारा किग्रॅ आणि सव्वा आठ किग्रॅ

प्र. 11) आईने शर्टसाठी 2 मीटर 40 सेमी व पॅटसाठी 1 मीटर 60 सेमी कापड आणले, तर आईने एकूण किती मीटर कापड आणले? (1 गुण)

प्र. 12) निरीक्षण करून रिकाम्या चौकटीत दिलेल्या दोन उदाहरणांपेक्षा वेगळे उदाहरण लिहा. (2 गुण)

