

सेतू अभ्यास : गणित – इयत्ता सहावी : उत्तर चाचणी

इयत्ता : सहावी

एकूण गुण :

30

विद्यार्थ्यांचे नाव :

हजेरी क्र.:

शाळेचे नाव :

दिनांक :

प्र. 1) रिकाम्या जागा भरा

(5 गुण)

1) सात लक्ष सातशे सात =

2) समान किंमत असलेल्या अपूर्णाकांना म्हणतात.

3) समान अंश असलेल्या अपूर्णाकांमध्ये ज्या अपूर्णाकाचा छेद मोठा असतो तो अपूर्णाक असतो.

4) वर्तुळाचा व्यास हा त्रिज्येच्या असतो.

5) संयुक्त ही नाही आणि मूळ ही नाही अशी संख्या आहे.

प्र. 2) उदाहरणे सोडवा.

(10 गुण)

1) $3784 + 62185 + 234877 =$

2) $429003 - 383587 =$

3) $578 \times 647 =$

4) $78154 \div 12 =$

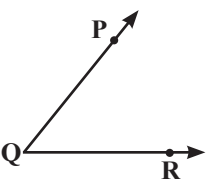
- 5) एका सार्वजनिक कार्यक्रमासाठी 78,910 रु. निधी जमा झाला व त्यातील 72,848 रु. निधी खर्च झाला, तर किती निधी शिल्लक राहिला ?

प्र. 3) खालील उदाहरणे सोडवा. (प्रत्येकी 1 गुण) (2 गुण)

1) $\frac{2}{7} + \frac{1}{7} + \frac{3}{7} =$

2) $\frac{5}{7} - \frac{1}{8} =$

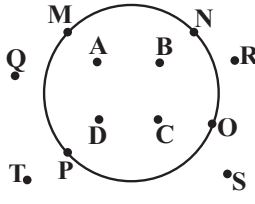
प्र. 4) खालील तक्ता पूर्ण करा. (3 गुण)

आकृती	कोनाचे नाव	कोनाचा शिरोबिंदू	कोनाच्या बाजू


प्र. 5) 80° मापाचा $\angle ABC$ काढा. (2 गुण)

प्र. 6) आकृतीतील वर्तुळाच्या अंतर्भागातील बिंदू, बाह्यभागातील बिंदू व वर्तुळावरील बिंदूंची नावे लिहा.

(3 गुण)

आकृती	अंतर्भागातील बिंदू	बाह्यभागातील बिंदू	वर्तुळावरील बिंदू


प्र. 7) 1 ते 30 पर्यंतच्या सर्व मूळ संख्या लिहा.

(2 गुण)

.....

प्र. 8) बेरीज करा : पावणे तेरा मीटर व सव्वा आठ मीटर
(1 गुण)

प्र. 9) साडे सतरा मीटर मधून पावणे दहा मीटर वजा करा.
(1 गुण)

प्र. 10) 13 सेमी बाजू असलेल्या चौरसाचे क्षेत्रफळ किती चौसेमी येईल ?

(1 गुण)