

सातत्यपूर्ण सर्वकष मूल्यमापन - आकारिक मूल्यमापन चावणी सत्र -2

नमुना प्रश्नपत्रिका इयत्ता- सातवी विषय - गणित गुण - 20

शाळेचे नाव:- _____ हजेरी नं-

विद्यार्थ्याचे नाव: - _____ दि. - / / 2021

प्र.१ खालील संख्यांच्या बेरीजव्यस्त संख्या लिहा. (को. २) १ गुण

$$१) \frac{५}{७}$$

$$२) \frac{-८}{३}$$

$$३) \frac{-१०}{१७}$$

प्र. २ सूत्रे लिहा.(को.४) २ गुण

१) नफा - _____ (२) तोटा - _____

२) शे.नफा - _____ शे.तोटा - _____

३) आयताचे क्षेत्रफळ - _____

प्र.३ व्याख्या लिहा. ४ गुण

१) आयत -

२) समभूज चौकोन -

प्र.४ सोपे रूप द्या. २ गुण

$$१) \frac{५}{९} + \frac{८}{९} =$$

$$२) \frac{४}{५} + \frac{-७}{१०} =$$

प्र. ४ गुणाकार व्यस्त संख्या लिहा . २ गुण

$$१) \frac{१३}{४} =$$

$$(२) \frac{४}{१३} =$$

$$(३) \frac{-३}{८} =$$

$$(४) \frac{-१६}{७} =$$

प्र. ५ रमजानभाईने 40 रु डझन या दराने ८ डझन संत्री घेतली व ३५ रु डझन या दराने विकली तर त्याला किती तोटा झाला ?

२ गुण

प्र. ६ सूत्र वापरून आयताचे क्षेत्रफळ काढा .

४ गुण

१) लांबी- ३२.५ सेमी, रुंदी - १६.२

२) लांबी - २५.८ सेमी, रुंदी - १०.४

प्र. ७ खालील आकृत्या काढा व नावे द्या .

४ गुण

१) चौरस -

२) आयत

३) समभूज चौकोन

४) ३सेमी त्रिज्येचे वर्तुळ