

सेतू अभ्यास : गणित – इयत्ता पाचवी : उत्तर चाचणी

इयत्ता : पाचवी

एकूण गुण :

२०

विद्यार्थ्यांचे नाव :

हजेरी क्र.:

शाळेचे नाव :

दिनांक :

(सूचना : प्रत्येक प्रश्नासाठी 1 गुण आहे.)

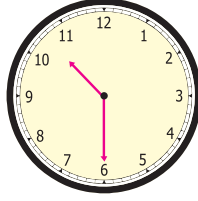
प्र. 1) आंतरराष्ट्रीय संख्याचिन्हे वापरून संख्या लिही.

सत्तर हजार आठशे बावीस :

प्र. 2) घड्याळात दिसणारी वेळ,

तास व मिनिटांत लिही.

.....



प्र. 4) विस्तारित रूपावरून संख्या लिही.

$$5000 + 200 + 7 =$$

प्र. 3) लघुकोनाला रिंगण कर.



प्र. 5) सोडव. $6547 + 2357 =$

प्र. 6) खालील उदाहरण उभी मांडणी करून सोडव.

$$7503 - 343$$

ह	श	द	ए
-			

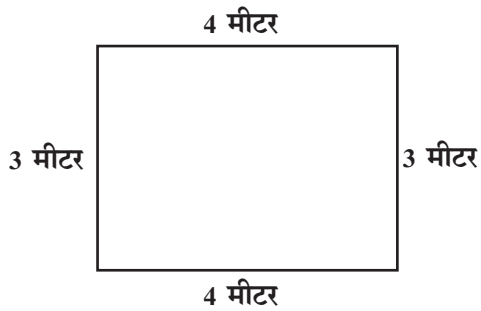
प्र. 7) सोडव.

$$8 \overline{) 872}$$

प्र. 8) एका फळबागेत एका रांगेत 18 याप्रमाणे 15 रांगेत काजूची झाडे लावण्यात आली, तर काजूची एकूण किती झाडे लावली?

प्र.10) एका गावाची लोकसंख्या 27,058 होती. दोन वर्षांनंतर ती 31,468 झाली, तर लोकसंख्येत किती वाढ झाली?

प्र.12) दिलेल्या आयताची परिमिती किती?

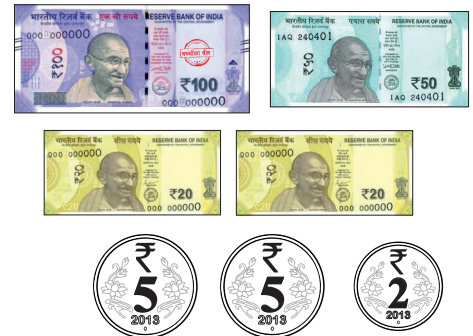


आयताची परिमिती =

प्र. 9) हर्षवर्धनने 75 वह्या भेट म्हणून देण्यासाठी आणल्या. या सर्व वह्या त्याने प्रत्येकाला 5 वह्या याप्रमाणे भेट म्हणून दिल्या, तर त्याने एकूण किती जणांना वह्या भेट दिल्या?

प्र.11) 4580 या संख्येत आणखी तीन दशक आणि चार शतक मिळविल्यास एकूण किती होईल?




प्र.13) खाली दिलेली एकूण रक्कम किती?



एकूण रक्कम = ₹

प्र. 14 व 15) खालील चित्रालेखाचे निरीक्षण करून उत्तर लिही.

प्रमाण :  = 10 कुटुंब

पिके	कुटुंब
गहू	
ज्वारी	
हरभरा	

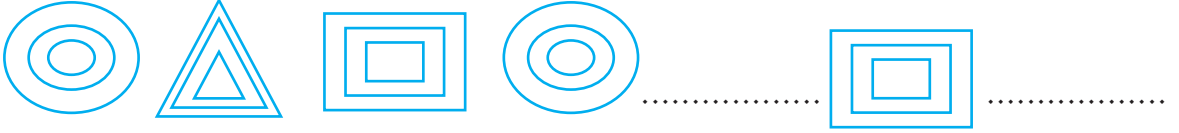
प्र.14) ज्वारीचे पीक घेणारी कुटुंबे किती ?

.....

प्र.15) हरभरा आणि ज्वारीचे पीक घेणारी कुटुंबे एकत्रित घेतल्यास ती गव्हाचे पीक घेणाऱ्या कुटुंबांपेक्षा कितीने जास्त असतील ?

.....

प्र.16) खालील नक्षीचा आकृतिबंध पूर्ण कर.



प्र.17) सुहासकडे संत्र्याच्या 24 पेट्या असून त्या प्रत्येकात 12 संत्री आहेत, तर त्याच्याजवळ एकूण किती संत्री आहेत ?

×	20	4	
10			
2			

प्र.18) एक मीटर कापडाची किंमत 100 रु. आहे, तर अडीच मीटर कापडाची किंमत किती होईल ?

प्र.19) दिलेला अपूर्णांक शब्दांत लिही.

$$2 \frac{3}{4}$$

.....

प्र.20) सर्व लहान चौरस हे 1 चौरस सेमी क्षेत्रफळाचे आहे तर खालील पूर्ण आकृतीचे क्षेत्रफळ किती ?



आकृतीचे क्षेत्रफळ : चौसेमी