

# दुसरी – गणित (मराठी माध्यम)



महाराष्ट्र राज्य शैक्षणिक संशोधन व प्रशिक्षण परिषद, (विद्या परिषद) पुणे ३०.

प्रगत शैक्षणिक महाराष्ट्र  
शैक्षणिक प्रगती चाचणी  
पायाभूत चाचणी – इयत्ता : दुसरी  
विषय : गणित (लेखी)

विद्यार्थ्याचे नाव : \_\_\_\_\_

शाळेचे नाव : \_\_\_\_\_

दिनांक : / / २०१५

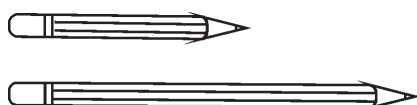
केंद्र : \_\_\_\_\_ ता. \_\_\_\_\_ जि. \_\_\_\_\_

प्राप्त गुण : \_\_\_\_\_

हजेरी क्रमांक : \_\_\_\_\_ शिक्षकांची स्वाक्षरी \_\_\_\_\_

लेखी गुण : \_\_\_\_\_ २० \_\_\_\_\_

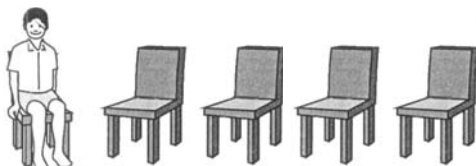
प्रत्येक प्रश्नास एक गुण आहे. सर्व प्रश्न सोडवावेत.



प्रश्न १)

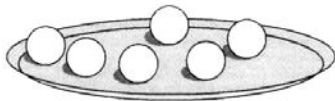
या पेन्सिलींपैकी लांब पेन्सिल रंगव.

प्रश्न २)



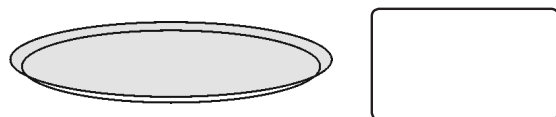
मुलाजवळच्या खुर्चीवर चेंडू काढ.

प्रश्न ३) ताटात लाडू किती ते लिही.



पायाभूत चाचणी : इयत्ता – दुसरी : विषय – गणित : (१)

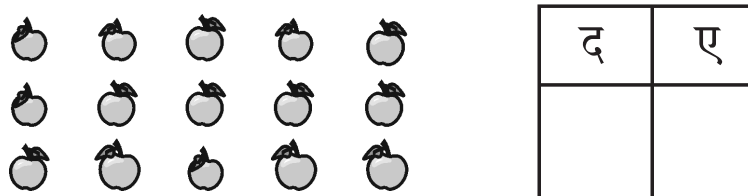
प्रश्न ४) ताटात लाडू किती ते लिही.



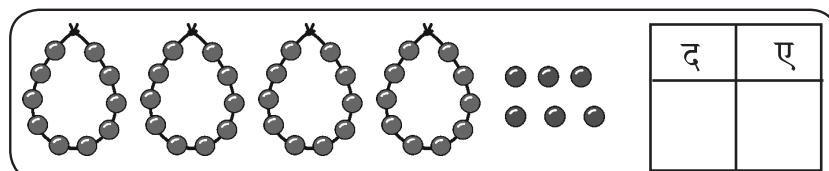
प्रश्न ५) दिलेल्या संख्येइतके गोल काढ.



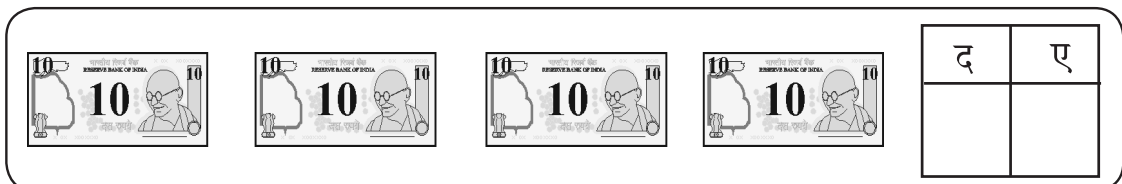
प्रश्न ६) दहा सफरचंदांच्या गटाला चौकट कर आणि एकूण संख्या दशक, एकक रूपात लिही.



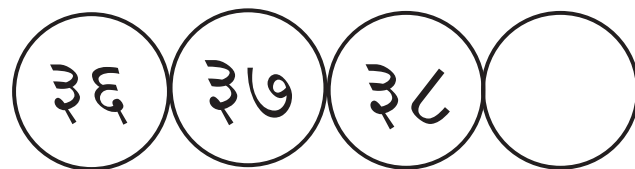
प्रश्न ७) दशक किती, एकक किती ते पाहून संख्या लिही.



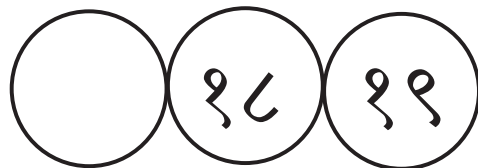
प्रश्न ८) संख्या लिही.



प्रश्न ९) क्रमाने येणारी संख्या लिही.



प्रश्न १०) क्रमाने येणारी आधीची संख्या लिही.



प्रश्न ११) मोळ्या संख्येला गोल कर.

१६ , १२

प्रश्न १२) दिलेल्या चित्रावरून रिकाम्या चौकटीत संख्या लिही आणि बेरीज कर.

$$\begin{array}{c} \text{+} \\ \begin{array}{r} \text{---} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \end{array}$$

Two rows of four spheres each. The top row has the first sphere shaded. The bottom row has the second sphere shaded. To the left of the rows is a plus sign (+). To the right is a subtraction sign (-) above three boxes for the answer.

प्रश्न १३) बेरीज कर.

$$\begin{array}{r} \text{+ } १२ \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

प्रश्न १४) वजाबाकी कर.

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \begin{array}{r} \text{---} \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array} \end{array}$$

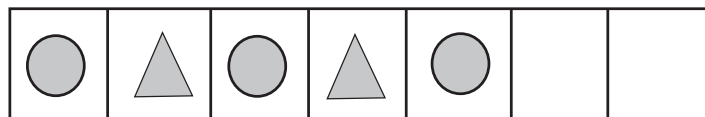
प्रश्न १५) वजाबाकी कर.

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

प्रश्न १६) रिकाम्या चौकटीत योग्य संख्या लिही.

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{7}$$

प्रश्न १७) चित्रांचा क्रम पाहून रिकाम्या चौकटीत चित्र काढ.



प्रश्न १८) सना, रीना व यश यांच्याकडील फुलांची चित्रे बघ.

सना	
रीना	
यश	

सर्वात जास्त फुले कोणाकडे आहेत ? \_\_\_\_\_

पुढील संख्या एक व अंकात लिही.

प्रश्न १९) तीन दशक चार एकक

प्रश्न २०) एकोणपन्नास

