

## संकलित मूल्यमापन- 1 (2024-25)

शाळेचे नाव- सरकारी उच्च प्राथमिक मराठी शाळा,

इयत्ता : 2 री

विषय - गणित

विद्यार्थ्याचे नाव-..... ह. क्र.-

वेळ- 90 मिनिटे

गुण- 40

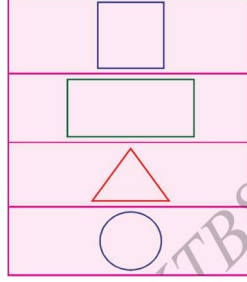
दिनांक-

मिळविलेले गुण			
लेखी	तोंडी	एकूण	20%

प्रश्न 1 ला. जोड्या जुळवा.

गुण 1×4=4

- 1) आयत
- 2) त्रिकोण
- 3) चौरस
- 4) वर्तुळ



प्रश्न 2 रा . खालील संख्या अक्षरात लिहा.

गुण 1×4=4

- 1) 7 = .....
- 2) 16 = .....
- 3) 48 = .....
- 4) 82 = .....

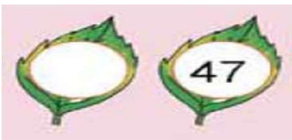
प्रश्न 3 रा. दिलेल्या संख्येच्या पुढची संख्या लिहा.

गुण 1×2=2



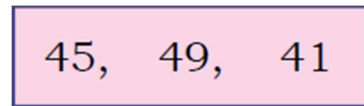
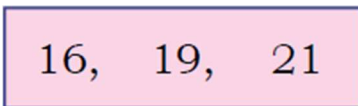
प्रश्न 4 था. दिलेल्या संख्येच्या मागील संख्या लिहा.

गुण 1×2=2



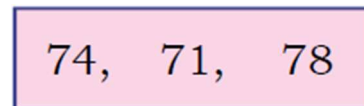
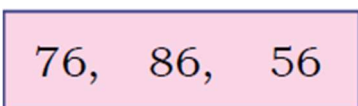
प्रश्न 5 वा. चौकटीतील लहान संख्येभोवती वर्तुळ काढा.

गुण 1×2=2



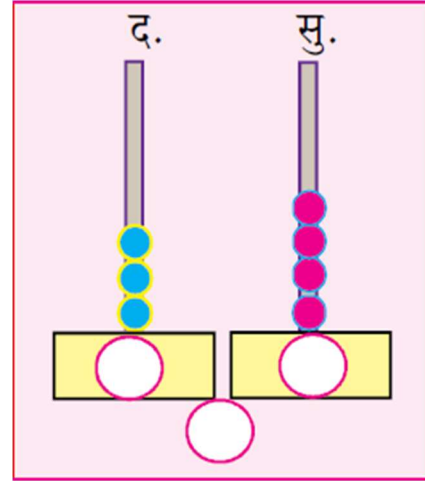
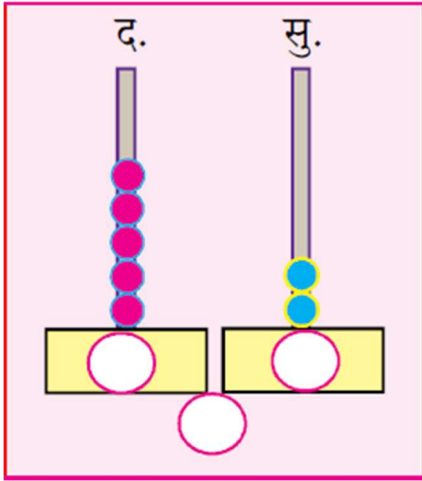
प्रश्न 6 वा. चौकटीतील मोठ्या संख्येभोवती वर्तुळ काढा.

गुण 1×2=2



प्रश्न 7 वा. मोजमणी चौकटीतील मनी मोजून खालील चौकटीत लिहा.

गुण 2×2=4



प्रश्न 8 वा. दिलेल्या संख्या चढत्या क्रमात लिहा.

गुण 2

15, 19, 14, 10

--	--	--	--

प्रश्न 9 वा. दिलेल्या संख्या उत्तरत्या क्रमात लिहा.

गुण 2

62, 69, 60, 64

--	--	--	--

प्रश्न 10 वा. बेरीज करा.

गुण 2×4=8

$$\begin{array}{r} 1) \ 7 \ 5 \\ + \ 2 \ 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 3 \ 4 \\ + \ 6 \ 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 5 \ 6 \\ + \ 4 \ 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 8 \ 2 \\ + \ 1 \ 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \ 2 \ 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \ 6 \ 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \ 4 \ 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \ 1 \ 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

प्रश्न 11 वा. वजाबाकी करा.

गुण 2×4=8

$$\begin{array}{r} 1) \ 6 \ 5 \\ - \ 2 \ 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 8 \ 5 \\ - \ 6 \ 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 9 \ 7 \\ - \ 4 \ 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 8 \ 2 \\ - \ 1 \ 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \ 2 \ 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \ 6 \ 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \ 4 \ 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \ 1 \ 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----