

राज्य स्तरीय आकलन

SA 1

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – 3

विषय – गणित

माध्यम – हिन्दी

PAPER CODE –

3 0 3 1

प्रश्न क्रमांक	उत्तर	अंक
प्रश्न 1	(ब) 6	1
प्रश्न 2	(अ) 4	1
प्रश्न 3	(स) 15	1
प्रश्न 4	(द) 30	1
प्रश्न 5	(अ) 7	1
प्रश्न 6	(स) $\frac{4}{7}$	1
प्रश्न 7	(ब) 250 ग्राम	1
प्रश्न 8	(द) 55	1
प्रश्न 9	(ब) 100	1
प्रश्न 10	(अ) 16	1
प्रश्न 11	25, 31	2
प्रश्न 12	300+50+6	2
प्रश्न 13	38÷4	2

$$\begin{array}{r} 09 \\ 4 \overline{) 38} \\ \underline{-0} \\ 38 \\ \underline{-36} \\ 02 \end{array} \quad \text{या} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 4 \overline{) 38} \\ \underline{-36} \\ 02 \end{array}$$

प्रश्न 14 गुणनफल = 414, गुण्य = 69 2

प्रश्न 15 कुल किये गए बराबर भागों की संख्या = 12 2
छायांकित भाग का भिन्न रूप = $\frac{4}{12}$

प्रश्न 16 30 मीटर $\div 2$ 2

$$\begin{array}{r} 15 \\ 2 \overline{)30} \\ \underline{-2} \\ 10 \\ \underline{-10} \\ 00 \end{array}$$

प्रत्येक को 15 मीटर लंबी फीता मिला।

प्रश्न 17 30 रुपये 2
+ 15 रुपये

45 रुपये

सुरेश दुकानदार को 45 रुपये देगा।

प्रश्न 18 25 किलोग्राम 2
+ 38 किलोग्राम

63 किलोग्राम

दोनों मिलकर 63 किलोग्राम चावल खरीदे।

प्रश्न 19 कोई भी एक आकृति बनाकर उसे 4 बराबर भागों में बाँटे तथा 2
उसमें 3 भागों को छायांकित करें।

प्रश्न 20 2

वस्तु का ना	मापने की इकाई
कपड़ा या अन्य वस्तु जो मीटर से नापी जाने वाली हो	
तेल या अन्य वस्तु जो लीटर से नापी जाने वाली हो	
शक्कर या अन्य वस्तु जो किलोग्राम से नापी जाने वाली हो	
	लीटर