

राज्य स्तरीय आकलन

SA 1

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

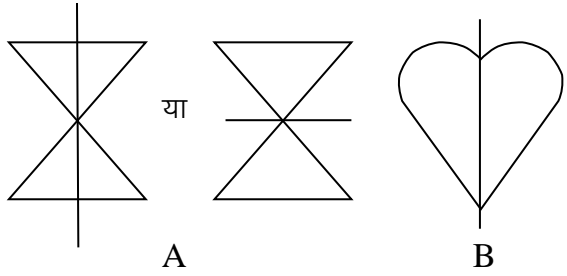
कक्षा – 4

विषय – गणित

माध्यम – हिन्दी

PAPER CODE –

4 0 3 1

प्रश्न क्रमांक	उत्तर	अंक
प्रश्न 1	(ब) 4639	1
प्रश्न 2	(ब) 8	1
प्रश्न 3	(ब) $\frac{3}{8}$	1
प्रश्न 4	(स) $\frac{1}{2}$ किलोग्राम	1
प्रश्न 5	(स) 17.00 बजे	1
प्रश्न 6	 <p>या</p> <p>A B</p>	2
प्रश्न 7	न्यून कोण, समकोण	2
प्रश्न 8	पंखे की कीमत = 2650 रुपये साइकिल की कीमत = 3089 रुपये योग = 5739 रुपये दोनों सामग्रियों खरीदने के लिए 5739 रुपये खर्च करने होंगे।	2
प्रश्न 9	बगीचे में कुल पौधे = $17 \times 4 = 68$ या $17 + 17 + 17 + 17 = 68$ कुल 68 पौधे हैं।	2

प्रश्न 10

खराब आम = 12 आम का $\frac{1}{3}$ भाग

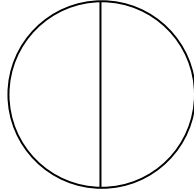
$$= 12 \times \frac{1}{3} = 4$$

अच्छे आम = कुल आम - खराब आम
= 12 - 4 = 8

तो अच्छे आम 8 हैं।

2

प्रश्न 11

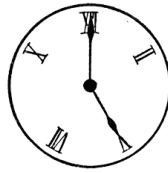


उपरोक्त की तरह आकृति होगी जिसमें वृत्त का व्यास = 4 सेन्टीमीटर होगा।

3

प्रश्न 12

II VII X



3

प्रश्न 13

ऐसी आकृति बनाए जिसमें कम-से कम 2 सममिति अक्ष हो।
संभावित आकृति - वर्ग, आयत या अन्य

3

प्रश्न 14

30×3 45×2 90×1
या ऐसी दो संख्या का गुणा करे जिसका
गुणनफल 90 हो।

3

प्रश्न 15

100 का $\frac{1}{4}$ भाग

$$100 \times \frac{1}{4} = 25 \text{ सेव}$$

तो प्रत्येक मित्र को 25-25 सेव मिले।

3

प्रश्न 16

घड़ी में बच्चा अपने दैनिक कार्य का समय दर्शाएं जो उनके कार्य का सही समय बताता
है। सही समय प्रदर्शन करने पर $\frac{1}{2}$ अंक तथा am या pm लिखने पर $\frac{1}{2}$ अंक दें।

5

अथवा

a शनिवार

b 11 तारीख

c 4 रविवार

d शुक्रवार या शनिवार

e रविवार

तीनों एक दिन में जूस पीये =

राहुल = 250 मिलीलीटर

मीना = 200 मिलीलीटर

कोवरी = 150 मिलीलीटर

योग = 600 मिलीलीटर

1 दिन में जूस पीये – 600 मिलीलीटर

5 दिन में जूस पीये = 600×5

= 3000 मिलीलीटर

जूस पीये 3000 मिलीलीटर या 3 लीटर

अथवा

नाम	माप	उपलब्ध मापक पात्र			
		1 लीटर	200 मिलीलीटर	100 मिलीलीटर	50 मिलीलीटर
श्रेया	1 लीटर 500 मिलीलीटर	1 बार	2 बार	1 बार	
राहुल	2 लीटर 750 मिलीलीटर	2 बार	3 बार	1 बार	1 बार

इसी तरह बच्चे अलग-अलग प्रकार के मापक पात्रों का उपयोग कर लिख सकते हैं।