



नाम - .....

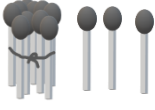
वर्षिक परीक्षा  
कक्षा - 2 विषय - गणित

प्राप्तांक - .....  
पूर्णांक - 40

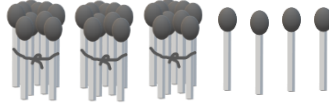
प्रश्न संख्या 1 - गिनकर लिखें -

2

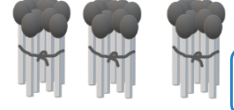
क)



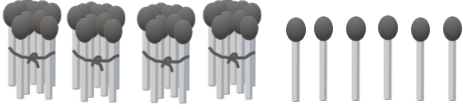

ख)



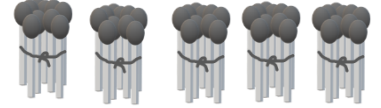

ग)




घ)




ङ)




प्रश्न संख्या 2 - उदाहरणानुसार इकाई और दहाई में लिखें -

4

23 -	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
30 -					
45 -					
54 -					
77 -					

प्रश्न संख्या 3 - बड़ा &gt;, छोटा &lt;, या बराबर = का निशान लगाएं -

2

23  4576  5332  4350  2386  8640  60

प्रश्न संख्या 4 - आकृतियों से मिलान किजिए -

2

एक भी कोना नहीं



तीन कोने वाला



एक कोने वाला

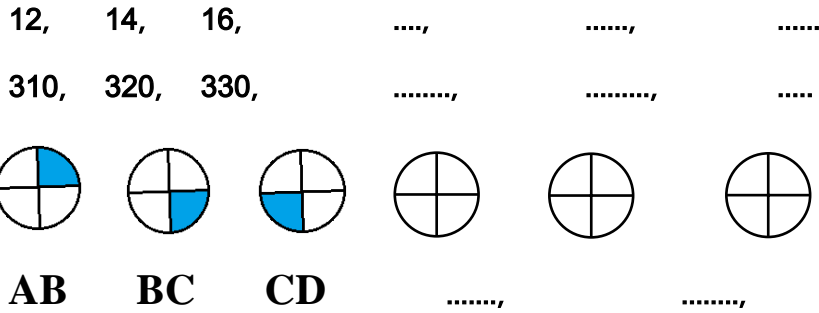


चार कोने वाला



प्रश्न संख्या 5 – पैटर्न आगे बढ़ाएं –

2



प्रश्न संख्या 6 – हल करें –

4

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

प्रश्न संख्या 7 – अंशिका के पास 85 रुपये थे। उसने दुकान से 42 रुपये की किताब खरीद ली। अब उसके पास कितने रुपये शेष बचे ?

2

प्रश्न संख्या 8 – उदाहरणानुसार, जोड़ के लिए गुणा का निर्माण करें –

4

$$4 + 4 + 4 = 4 \times 3 = 12$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$$

$$8 + 8 = \dots \times \dots = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$$

प्रश्न संख्या 9 – कैलेंडर को देखकर उत्तर लिखें –

4

April 2025						
सोमवार	मंगलवार	बुधवार	बृहस्पतिवार	शुक्रवार	निवार	रविवार
	1	2	3	4	5	6
						Ram Navami
7	8	9	10	11	12	13
			Mahavir Jayanti			Baisakhi
14	15	16	17	18	19	20
R Ambedkar Jay				Good Friday		
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

ये कौन से महीने का कैलेंडर है ? – .....

इस महीने में कितने दिन हैं? – .....

23 तारीख को कौन सा दिन है? – .....

रविवार कौन-कौन सी तारीख पर है? – .....

प्रश्न संख्या 10 – संख्याओं को शब्दों में लिखें –

2

124 – एक सौ चौबीस

234 – .....

300 – .....

569 – .....

845 – .....

प्रश्न संख्या 11 – सिया ने गणित की कॉपी में 134 पेज लिखे,  
और हिंदी की कॉपी में 124 पेज लिखे। बताओ  
उसने दोनों में कुल कितने पेज लिखे?

2



प्रश्न संख्या 12 – बढ़ते क्रम में लिखें –

4

23, 31, 18, 15

.....

45, 24, 12, 30

.....

65, 56, 85, 48

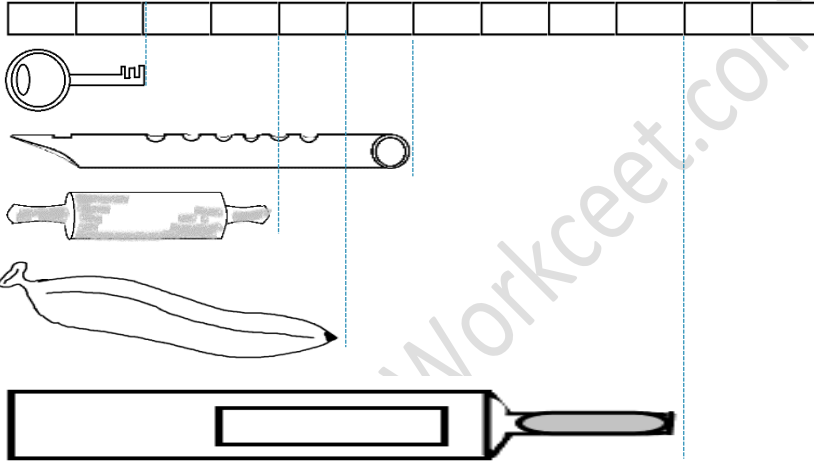
.....

200, 500, 700, 300

.....

प्रश्न संख्या 13 – कितने इकाई लंबा है लिखें –

2



चाबी – ..... इकाई

बांसुरी – ..... इकाई

बेलन – ..... इकाई

केला – ..... इकाई

बैट – ..... इकाई

प्रश्न संख्या 14 – कुल मिलाकर कितने रुपये हुए ? लिखें –

4

