

संकलित मूल्यमापन-1 2018-2019

कक्षा - ४थी

विषय - गणित (लिखित)

सभी प्रश्न हल करें। सभी उप-प्रश्नों के लिए एक अंक निर्धारित है।

प्रश्न 1] संख्या को अक्षरों में लिखिए।

375.

प्रश्न 2] संख्या को अंकों में लिखिए।

चार सौ बहत्तर

प्रश्न 3] अधोलिखित अंक का स्थानीय मान लिखिए।

785

प्रश्न 4] बड़ी संख्या को गोले से घेरा बनाइए।

865

305

910

प्रश्न 5] दी गई विस्तारित-रूप से सही संख्या बनाइए।

$$700 + 40 + 8 =$$

प्रश्न 6] दी गई संख्या को अवरोही क्रम में लिखिए।

415

462

481

प्रश्न 7] जोड़िए -

264

+ 503

प्रश्न 8] सममिति आकृति को गोले से घेरिए।

6

न

P

प्रश्न 9] घटाइए -

869

- 415

प्रश्न 10] नमूने के अनुसार हल कीजिए।

5	10	15	
---	----	----	--

प्रश्न 11] यदि एक पुस्तक की कीमत 31 रुपए है; तो ऐसी 6 पुस्तकों की कीमत कितनी होगी ?

प्रश्न 12] यदि 16 गेंदे 4 बच्चों में समान रूप से वितरित की जाय; तो प्रत्येक बच्चे को कितनी गेंदे मिलेंगी ?

- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

प्रश्न 13] सम संख्या को पहचानकर गोले से घेरिए।
71 63 44 33 29

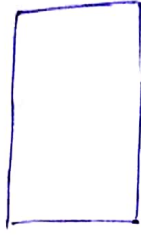
प्रश्न 14] निम्नलिखित संख्या में से अंक '7' का स्थानीय मान लिखिए।

61738

प्रश्न 15] गुणा कीजिए - 346×5

प्रश्न 16] भाग दीजिए - $59 \div 8$

प्रश्न 17] दी गई आकृति के किनारों की संख्या लिखिए।



प्रश्न 18] जोड़िए -

ह.	सै.	द.	इ.
5	4	7	3
+ 3	8	6	2

प्रश्न 19] घटाइए -

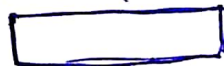
ह.	सै.	द.	इ.
9	6	0	2
- 3	2	4	6

प्रश्न 20] प्रत्येक अंक का सिर्फ एक बार उपयोग करके पाँच अंकीय सबसे बड़ी संख्या बनाइए।

2, 5, 8, 3, 4

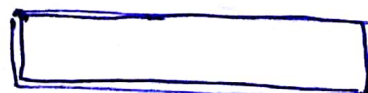


प्रश्न 21] सीता के पास कुल 375 रु. हैं; तो उसके पास 100 रु. की अधिकतम कितनी नोटें होंगी?



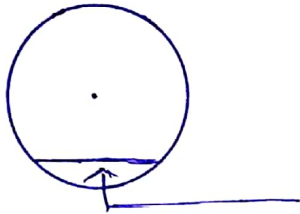
प्रश्न 22] निम्न लिखित संख्या को अंतर्राष्ट्रीय अंक में लिखिए।

४५९८



प्रश्न 23] रमेश ने विद्यालय में 14 अक्टूबर से 31 अक्टूबर तक काम किया; तो उसने कुल कितने दिन विद्यालय में काम किया?

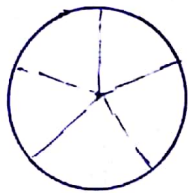
प्रश्न 24] वृत्त में बनाए गए रेखाखंड को किस नाम से जाना जाता है?



प्रश्न 25] 6 हजार, 3 सैकड़ा, 6 दहाई तथा 1 इकाई से उचित संख्या बनाइए।



प्रश्न 26] चित्र के $\frac{3}{5}$ भाग को रंगिए।



प्रश्न 27] भाग दीजिए।

$$40 \div 4 =$$

प्रश्न 28] खाली जगहों में उचित संख्या भरिए।

$$7 \times 5 = 35$$

$$35 \div 5 = \square$$

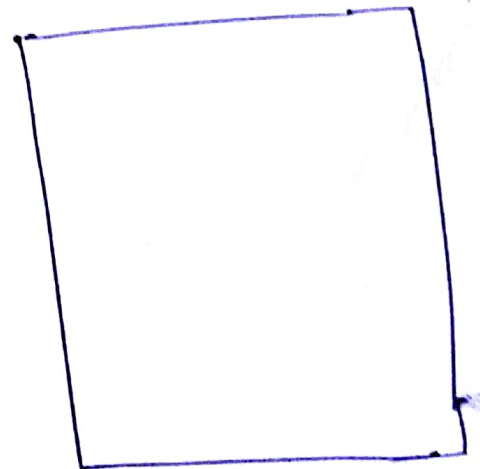
$$35 \div 7 = \square$$

प्रश्न 29] अजय के पास कुल 9 नोटें हैं। जिनका कुल मूल्य 500 रु. है। अजय के पास कौन-सी और कितनी संख्या में नोट हैं ?

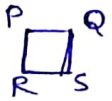
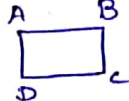

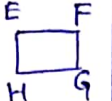






प्रश्न 30 - लैटिस पद्धति का उपयोग करके गुणा कीजिए।

$$709 \times 32$$

X	700	00	9
30			
2			



मौखिक और प्रात्यक्षिक प्रश्न

क्र.	शिक्षकों के लिए निर्देश	विद्यार्थी				
		A	B	C	D	E
1	विद्यार्थियों से संख्या-कार्ड पर की संख्या पढ़वाएँ।	3615	7307	4606	2882	7165
2	विद्यार्थियों से अधोरेखित अंकों के स्थानीय मान सूचित करें।	7 <u>1</u> 06	32 <u>8</u> 4	<u>2</u> 698	81 <u>1</u> 8	36 <u>9</u> 0
3	विद्यार्थियों से लीटर तथा मिलीलीटर में परिवर्तित करने को कहें। (उदा:- साढ़े तीन लीटर अर्थात् तीन लीटर व पाँच सौ मिलीलीटर)	ढाई लीटर	सवा एक लीटर	पौने चार लीटर	आधा लीटर	साढ़े चार लीटर
4	विद्यार्थियों से निर्देशित आकृतियाँ बनाने को कहें।					
5	विद्यार्थियों से 60 रु. के लिए किस भूख्य-संवर्ग की किलनी नोटें लगेंगी यह बताने को कहें।	५ रु.	१० रु.	२० रु.	१० रु.	५ रु.
6	मौखिक रूप से जोड़ने को कहें।	50+10	200+100	600+300	250+50	100+100
7	मौखिक रूप से घटाने को कहें।	70-30	50-10	100-50	40-10	700-600
8	कहे गए पहाड़े को मौखिक रूप से बोलने को कहें।	7	9	5	4	3
9	वृत्त में दर्शाए गए भागों के नाम बताने को कहें।					
10	विद्यार्थियों से उनकी कॉपी में कहे गए कोणों को बनाने के लिए कहें।	समकोण	न्यूनकोण	अधिक कोण	समकोण	न्यूनकोण