

विषय कोड

4 0 3 1

राज्य स्तरीय आकलन (SA-1)

सत्र 2019-20

कक्षा-4

विषय – गणित

हिन्दी माध्यम

समय – 02:00 घंटे

पूर्णांक-

4 0

परीक्षार्थी आई डी

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थी का नाम

शाला का नाम

प्राप्तांक (अंकों में)

--	--

(शब्दों में)

हस्ताक्षर प्रधान पाठक.....

हस्ताक्षर निरीक्षक

केवल मूल्यांकन हेतु

PAPER CODE

STUDENT
CODE

1	10	केन्द्राध्यक्ष हस्ताक्षर एवं सील	हस्ताक्षर मूल्यांकनकर्ता
2	11		
3	12		
4	13		
5	14		
6	15		
7	16		
8	17	दिनांक:	दिनांक:
9			
कुल प्राप्तांक (Total Marks Obtained)			

निर्देश :

1. सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है।
2. प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक के लिए 1 अंक, प्रश्न क्रमांक 6 से 10 तक के लिए 2 अंक, प्रश्न क्रमांक 11 से 15 तक के लिए 3 अंक तथा 16 और 17 के लिए 5 अंक हैं।

प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक प्रत्येक प्रश्नों में 4 विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प पर (✓) का निशान लगाओ।

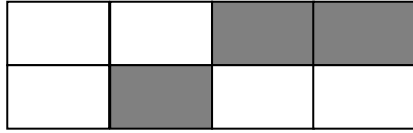
प्रश्न 1. 4 हजार, 6 सैकड़े, 3 दहाई और 9 इकाई से बनने वाली संख्या होगी?

- (अ) 4369 (ब) 4639 (स) 6349 (द) 639

प्रश्न 2. $120 \div \square = 15$ में \square के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

- (अ) 4 (ब) 8 (स) 12 (द) 15

प्रश्न 3. दिए गए चित्र में छायांकित भाग कितने हिस्से को दर्शाता है?



- (अ) $\frac{5}{8}$ (ब) $\frac{3}{8}$ (स) $\frac{3}{5}$ (द) $\frac{5}{3}$

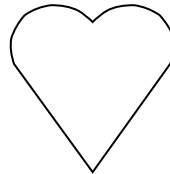
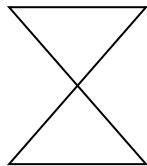
प्रश्न 4. दिए गए विकल्पों में 500 ग्राम को क्या कहते हैं?

- (अ) $\frac{1}{2}$ ग्राम (ब) $\frac{1}{4}$ ग्राम
(स) $\frac{1}{2}$ किलोग्राम (द) $\frac{1}{4}$ किलोग्राम

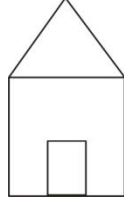
प्रश्न 5. एक 24 घंटे वाली घड़ी में शाम 5 बजे का समय कितना दिखाएगा?

- (अ) 05:00 बजे (ब) 07:00 बजे
(स) 17:00 बजे (द) 19:00 बजे

प्रश्न 6. दिए गए चित्रों में एक-एक सममिति अक्ष खींचो।



प्रश्न 7. दिए गए चित्र में बनने वाले कोई दो कोण के प्रकार लिखो –



(1)

(2)

प्रश्न 8. एक पंखे की कीमत 2650 रुपये और एक साइकिल की कीमत 3089 रुपये है। दोनों वस्तुओं को खरीदने के लिए कितने रुपये खर्च करने पड़ेंगे?

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 9. एक बगीचे में 17 मोगरा, 17 गेंदा, 17 गुलाब तथा 17 सूरजमुखी के पौधे हैं। बताओ बगीचे में कुल कितने पौधे हैं?

उत्तर –

.....

.....

.....

प्रश्न 10. एक टोकरी में 12 आम थे जिसमें से $\frac{1}{3}$ भाग आम खराब हो गया। बताओ अच्छे आम कितने हैं?

उत्तर –

.....

.....

प्रश्न 11. 2 सेन्टीमीटर त्रिज्या का एक वृत्त बनाओ और व्यास दर्शाकर स्केल की सहायता से उसकी लम्बाई नाप कर लिखो।

उत्तर —

.....

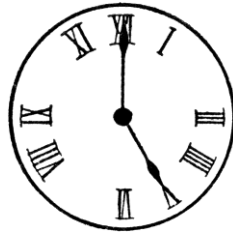
.....

.....

.....

.....

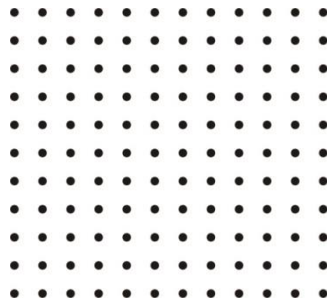
प्रश्न 12. दिए गए घड़ी के छूटे हुए स्थान पर रोमन अंक लिखकर घड़ी को पूरा करो—



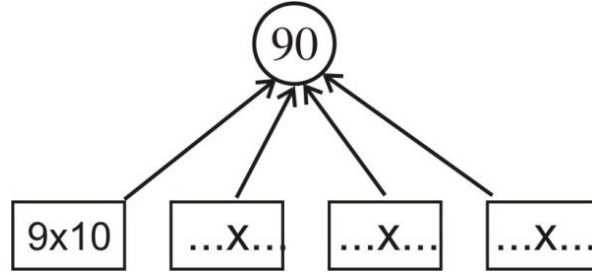
उत्तर —

.....

प्रश्न 13. दिए गए बिन्दुओं की मदद से एक ऐसी आकृति बनाओ जिसमें कम से कम 2 सममिति अक्ष हो।



प्रश्न 14. उत्तर दिया है गुणा से संबंधित सवाल बनाओ-



प्रश्न 15. सुरेश के पास 100 सेब थे। उसने अपने 4 मित्रों में प्रत्येक को $\frac{1}{4}$ भाग दिया।
बताओ प्रत्येक मित्र को कितने सेब मिलें ?

उत्तर -


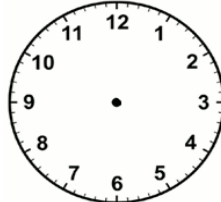
.....

.....

.....

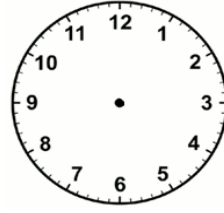
.....

प्रश्न 16. दिए टेबल में तुम्हारे दैनिक जीवन से जुड़े हुए कुछ कार्य दिए गए हैं। दिए गए घड़ियों में उसका समय प्रदर्शित करो।

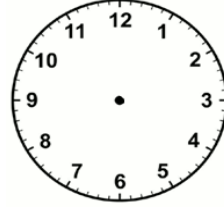
कार्य	समय	पूर्वाह्न/अपराह्न a.m/p.m.
 सुबह उठना		



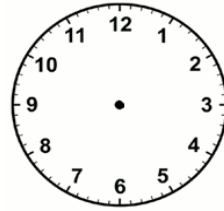
सुबह नहाना



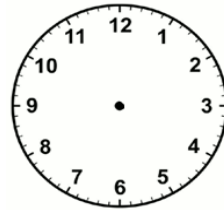
स्कूल जाना



शाम को खेलना



रात को सोने जाना



अथवा

दिए कैलेण्डर को देखकर दिए गए सवालों का उत्तर दीजिए

नवम्बर 2019					
रवि		3	10	17	24
सोम		4	11	18	25
मंगल		5	12	19	26
बुध		6	13	20	27
गुरु		7	14	21	28
शुक्र	1	8	15	22	29
शनि	2	9	16	23	30

- 23 नवम्बर, 2019 को कौन-सा दिन है?
- नवम्बर माह में दूसरा सोमवार को कौन सा तारीख है?
- नवम्बर माह में कितने रविवार हैं?
- नवम्बर माह में कौन सा वार 5 बार आया है?
- 1 दिसम्बर 2019 को कौन-सा वार होगा?

प्रश्न 17. राहुल, मीना और कावेरी प्रतिदिन क्रमशः 250 मिलीलीटर, 200 मिलीलीटर और 150 मिलीलीटर जूस पीते हैं। बताओ तीनों मिलकर 5 दिनों में कुल कितना जूस पीयेंगे?

उत्तर —

.....

.....

.....

.....

अथवा

श्रेया और राहुल दोनों एक दूध बेचने वाले के पास गये। श्रेया ने 1 लीटर 500 मिलीलीटर और राहुल ने 2 लीटर 750 मिलीलीटर दूध खरीदा। दूध बेचने वाले के पास 1 लीटर, 200 मिलीलीटर, 100 मिलीलीटर तथा 50 मिलीलीटर के मापक पात्र उपलब्ध है। बताओ दूध बेचने वाले ने उपलब्ध मापक पात्रों का कितने बार उपयोग कर दूध माप सकता है। सारणी को पूरा करो –

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

उत्तर –

.....

.....

.....