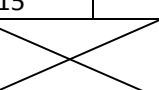


केवल मूल्यांकन हेतु

PAPER CODE

3	0	3	1
---	---	---	---

STUDENT CODE

1A1		1B3		6		12	
1A2		1B4		7		13	
1A3		1B5		8		14	
1A4		2		9		15	
1A5		3		10			
1B1		4		11			
1B2		5		12		TOTAL	

केन्द्राध्यक्ष

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर एवं सील

मूल्यांकनकर्ता

दिनांक :

दिनांक :

सत्र- 2018-19

कक्षा - 3

विषय - गणित

समय - 02:00 घंटे

पूर्णांक - 50

अनुक्रमांक (अंकों में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नाम शाला का नाम

प्राप्तांक (अंकों में) (शब्दों में)

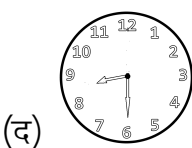
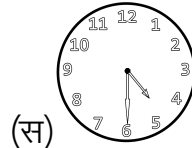
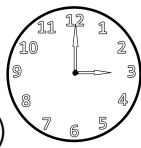
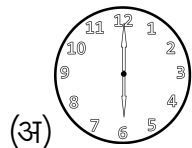
हस्ताक्षर पर्यवेक्षक

हस्ताक्षर जाँचकर्ता

निर्देश :— सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है ।

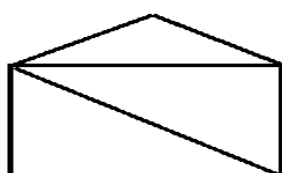
प्रश्न 1. (क) सही उत्तर पर सही (✓) का निशान लगाओ। (5 अंक)

(i) किस घड़ी में साढ़े चार बजे हैं?



उत्तर

(ii) दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



(अ) दो

(ब) तीन

(स) चार

(द) पाँच

उत्तर

(iii) कितने 10 पैसे, 1 रुपये के बराबर होंगे ?

(अ) 1

(ब) 10

(स) 100

(द) 110

उत्तर

(iv) मीना के पास 20 रुपये हैं। वह 5 रुपये वाली कितनी पेंसिलें खरीद पाएगी?

(अ) 4

(ब) 5

(स) 15

(द) 100

उत्तर

(v) फलों की एक टोकरी में रखे फलों को तालिका में दिखाया गया है –

पपीता					
सेब					
केला					
संतरा					

टोकरी में कौन सा फल सबसे अधिक संख्या में है?

- (अ) संतरा (ब) केला (स) पपीता (द) सेब

उत्तर

प्रश्न 1. (ख) खाली स्थान भरो – (5 अंक)

- (i) वर्ष में सबसे कम दिनों वाला माह होता है।
(ii) 100 पैसे = रुपये
(iii) चतुर्भुज में कुल भुजाएँ होती हैं।
(iv) घड़ी में घंटे की सुई 7 पर और मिनट की सुई 12 पर है तो घड़ी में बजा होगा।
(v) 9 रुपये + 1 रुपये + 5 पैसे + 15 पैसे = रुपये पैसे।

प्रश्न 2. सोनू के पास 25 रुपये हैं। उसने 13 रुपये का सामान खरीदा। अब उसके पास कितने रुपये बचे? (2 अंक)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 3. कैलेण्डर के किसी माह में 12 तारीख को रविवार है तो 17 तारीख को कौन सा वार (दिन) होगा? (2 अंक)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 4. एक खुली आकृति बनाओ। (2 अंक)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 5. 8 रुपये 50 पैसे में कितने रुपये व पैसे मिलाने पर 10 रुपये हो जाएँगे? (2 अंक)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्रश्न 6 नीचे दिए गए बिल को पूरा करो –

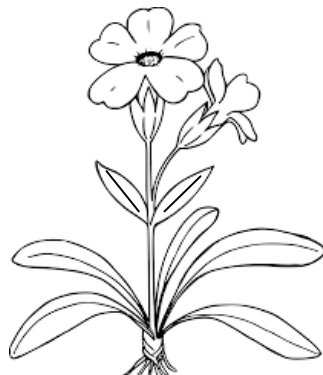
(2 अंक)

बिल				
जय स्टेशनरी दुकान, रायपुर				
क्र. – 05		दिनांक 14 / 11 / 2018		
नाम— इन्दुबाला				
क्र.	सामान का विवरण	मात्रा	दर (रु.में)	राशि (रु.में)
1	पेन	10.00	20.00
2	पेसिल	3	15.00
3	कॉपी	1	20.00	20.00
शब्दों में — पचपन रूपये मात्र			योग	55.00

हस्ताक्षर

प्रश्न 7. पौधे को देखकर नीचे दी गई तालिका को पूरी करो।

(2 अंक)



उत्तर –

चित्र	संख्या
फूल	
पत्तियाँ	

प्रश्न 8. घड़ी में घंटे की सुई को 6 से 10 तक पहुँचने में कितना समय लगेगा? (3 अंक)

उत्तर –

.....

.....

.....

.....

.....

.....

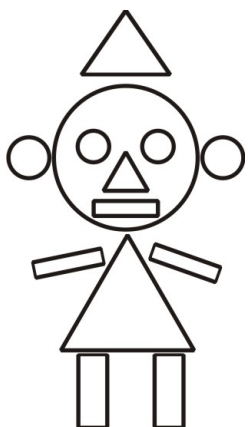
.....

.....

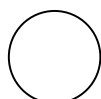
.....

प्रश्न 9. दिए गए चित्र में वृत्त, त्रिभुज और चतुर्भुज को पहचान कर (3 अंक)

उनकी संख्या लिखो –



उत्तर –



वृत्तों की संख्या =



त्रिभुजों की संख्या =



चतुर्भुजों की संख्या =

प्रश्न 10. माचिस की 5 डिब्बियों की 3 पंक्तियों से गणित की किताब की सतह पूरी तरह ढँक जाती है तो बताओ – (3 अंक)

(1) माचिस की कुल डिब्बियों की संख्या =

(2) किताब की सतह = माचिस की डिब्बियों की सतह |

प्रश्न 11 10 रुपये का एक नोट, 2 रुपये का एक नोट और 25 पैसे का एक सिक्का सब मिलाकर कितना होगा? (3 अंक)

उत्तर –

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

प्रश्न 12. कैलेण्डर में 31 दिसम्बर 2018 को सोमवार था। (4 अंक)

उत्तर – (1) 1 जनवरी 2019 को दिन होगा |

(2) जनवरी 2019 का कैलेण्डर बनाओ |

जनवरी 2019					
रवि					
सोम					
मंगल					
बुध					
गुरु					
शुक्र					
शनि					

(3) जनवरी 2019 में सोमवार हैं |

प्रश्न 13. एक किसान के पास 200 रुपये थे, उसने रोपाई के लिए 120 रुपये, निंदाई के लिए 65 रुपये मजदूरी दी। बताओ किसान के पास कितने रुपये बचे? (4 अंक)

उत्तर –

.....

.....

.....

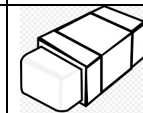
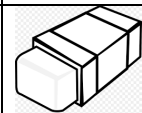
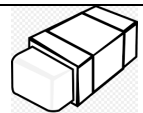
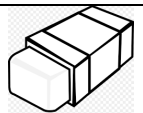
.....

.....

प्रश्न 14. मीता ने कुछ सामान खरीदा, जिसका बिल नीचे दिया गया है। बिल पूरा करो। (4 अंक)

बिल				
छत्तीसगढ़ जनरल स्टोर				
क्र. — 23			दिनांक 15.08.2018	
नाम — मीता				
क्र.	सामान का विवरण	मात्रा	दर (रु.में)	राशि (रु.में)
1	बिस्किट	2 पैकेट	10.00	20.00
2	चॉकलेट	5 नग	5.00
3	लॉलीपॉप	4 नग	4.00
शब्दों में —			योग
हस्ताक्षर				

प्रश्न 15. राधा ने कुछ सामान खरीदा जिसे चित्र में दिखाया गया है – (4 अंक)

पेन						
पेन्सिल						
रबर						
कॉपी						

ऊपर के चित्रों को देखकर हर एक चित्र के लिए एक खड़ी लाइन बनाओ और उनकी संख्या लिखो।

चित्र	खड़ी लाइन	संख्या
पेन		
पेन्सिल		
रबर		
कॉपी		