

केवल मूल्यांकन हेतु

PAPER CODE							5	0	3	1				
STUDENT ID														
1A1		2A1		11		15A5		X						
1A2		2A2		12A1										
1A3		3		12A2										
1A4		4		12A3										
1A5		5		13										
1B1		6		14										
1B2		7		15A1										
1B3		8		15A2										
1B4		9		15A3										
1B5		10		15A4							Total			

केन्द्राध्यक्ष

हस्ताक्षर व सील

दिनांक :

हस्ताक्षर

मूल्यांकनकर्ता

दिनांक :

प्राथमिक शिक्षा (कक्षा-5) पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा 2019

विषय – गणित

समय – 02 घंटे

पूर्णांक – 100

अनुक्रमांक (अंकों में) ..... (शब्दों में) .....

परीक्षार्थी का नाम ..... शाला का नाम .....

हस्ताक्षर निरीक्षक ..... हस्ताक्षर जाँचकर्ता .....

प्राप्तांक (अंकों में) ..... (शब्दों में) .....

निर्देश :- (1) सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

(2) प्रश्न क्रमांक 11 से 15 में आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं।

(3) प्रश्नों के लिए निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।

प्रश्न 1. (क) खाली स्थान भरो—

(10 अंक)

(i) 1500 ग्राम = ..... किलोग्राम।

(ii) 2 लीटर = ..... मिलीलीटर।

(iii) 300 पैसे = ..... रुपये।

(iv) दुकान से खरीदे गए सामान के बिल पर ..... के हस्ताक्षर होते हैं।

(v) 20 रुपये में, 5 रुपये के ..... नोट होते हैं।

(ख) सही जोड़ी मिलाओ—

(10 अंक)

(अ)	(ब)	(उत्तर)
(i) भार	मिलीलीटर	.....
(ii) धारिता	सभी भुजाओं का योगफल	.....
(iii) समय	वर्ग सेंटीमीटर	.....
(iv) त्रिभुज का परिमाप	सेकंड	.....
(v) क्षेत्रफल	ग्राम	.....

प्रश्न 2. मोनू 120 रुपये लेकर खिलौने की दुकान गया है। मूल्य-सूची देखकर बताओ वह पूरे 120 रुपये खर्च करके कौन से दो खिलौने खरीद सकता है ? (4 अंक )

उत्तर- (i) .....

(ii) .....

मूल्य-सूची

वस्तु	दर
हेलीकॉप्टर	85 रु
कार	75 रु
बस	55 रु
बाइक	45 रु

प्रश्न 3. मोहन प्रतिदिन 250 मिलीलीटर दूध पीता है। बताओ वह 4 दिन में कितने लीटर दूध पी लेगा ? (4 अंक )

उत्तर-

प्रश्न 4. 16 सेमी भुजा वाले वर्ग का क्षेत्रफल बताओ।

(4 अंक )

उत्तर-

प्रश्न 5. गोपाल ने स्टेशनरी की दुकान से 6 पेन, 8 कॉपियाँ, 10 पेंसिलें तथा 5 रबर खरीदे।  
मूल्य-सूची देखकर नीचे दिए गए बिल को पूरा करो। (4 अंक )

उत्तर—

बिल

क्र.	सामान का विवरण	मात्रा	दर (रुपये में)	राशि (रुपये में)
1	पेन	6	5	.....
2	कॉपी	8	10	.....
3	पेंसिल	10	5	.....
4	रबर	5	2	.....
			योग	.....

मूल्य-सूची

सामान	दर
पेन	5 रुपये
कॉपी	10 रुपये
पेंसिल	5 रुपये
रबर	2 रुपये

प्रश्न 6. 72 घंटे को दिनों में बदलो।

(4 अंक )

उत्तर—

प्रश्न 7. मोहन ने 8 घंटे का काम 5 घंटे 40 मिनट में पूरा कर लिया तो वह काम को दिये गये समय से कितने समय पहले कर लिया ? (4 अंक )

उत्तर—

प्रश्न 8. रामलाल के पास 235 किग्रा. चावल है। उसने पहले दिन 75 किग्रा., दूसरे दिन 85 किग्रा. एवं तीसरे दिन 52 किग्रा. चावल बेचा। उसके पास कितना चावल शेष बचा ? (6 अंक)

उत्तर—

प्रश्न 9. रीता की जन्मतिथि 29 मार्च 1989 है। 31 दिसम्बर 2000 को उसकी उम्र कितनी थी ? (6 अंक)

उत्तर—

प्रश्न 10. एक आयताकार आँगन का क्षेत्रफल 48 वर्गमीटर है और उसकी चौड़ाई 6 मीटर है। आँगन की लम्बाई कितनी होगी ? (6 अंक)

उत्तर—

प्रश्न 11. एक बाल्टी में 27 मग पानी आता है। यदि मग की धारिता 300 मिलीलीटर हो तो बताओ बाल्टी में कितना पानी आयेगा ? (6 अंक)

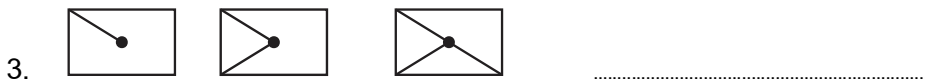
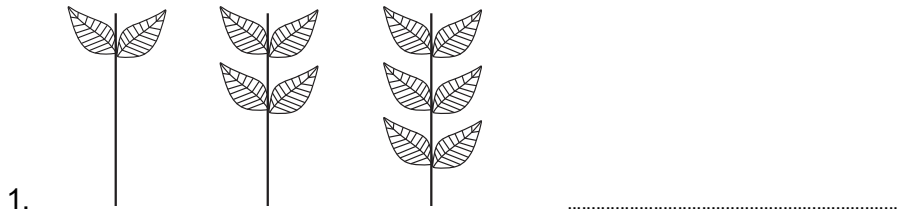
अथवा

4.5 लीटर दूध को 500 मिलीलीटर धारिता वाली कितनी बोतलों में भरा जा सकेगा?

उत्तर—

प्रश्न 12. आकृतियों का अगला क्रम क्या होगा ? दिए गए रिक्त स्थान पर चित्र बनाओ—

(6 अंक)



अथवा

आकृतियों को ध्यान से देखो और उनमें से जो अलग आकृति है, उस पर (✓) का चिह्न लगाओ—



-----



-----



-----

प्रश्न 13. एक वर्गाकार बगीचे की भुजा 250 मीटर है। उसके चारों ओर तार के एक घेरा लगाने के लिए कितने तार की आवश्यकता होगी ? यदि 4 घेरे लगाने हों तो कितने तार की आवश्यकता होगी ? (8 अंक)

अथवा

एक आयताकार मैदान की लम्बाई 200 मीटर और चौड़ाई 150 मीटर है। बताओ मैदान के दो पूरे चक्कर लगाने में मीना को कितना दौड़ना पड़ेगा ?

उत्तर—



प्रश्न 14. 7 किग्रा. दाल का मूल्य 214.94 रुपये है। 1 किग्रा. दाल का मूल्य बताओ। 4 किग्रा. दाल का मूल्य कितना होगा ? (8 अंक)

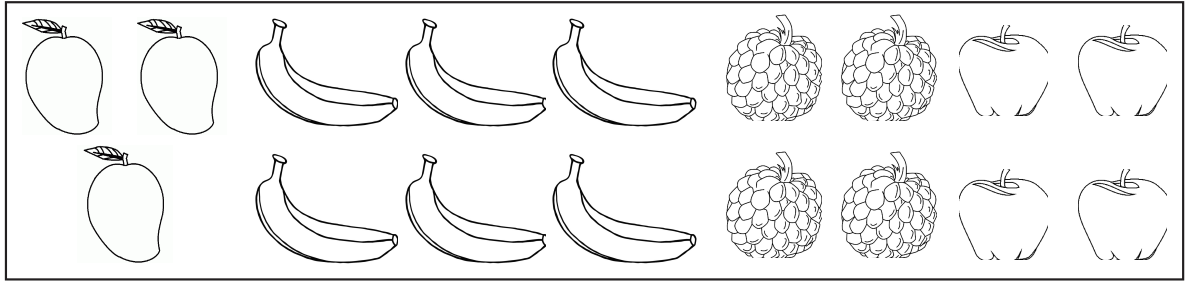
अथवा

सावित्री को प्रतिदिन 63 रुपये 75 पैसे मजदूरी मिलती है तो बताओ एक सप्ताह में उसे कितनी मजदूरी मिलेगी।

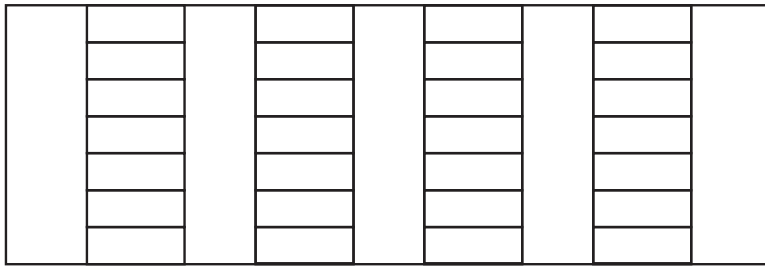
उत्तर—

प्रश्न 15. नीचे कुछ फलों के चित्र दिए हैं-

(10 अंक)



अब फलों की संख्या जितनी है उतने ही खानों को छायांकित करो-



सेब



केला



आम



सीताफल



अब छायांकित हिस्सों को देखकर उत्तर लिखो।

(i) केलों की संख्या, सीताफलों की संख्या से कितनी अधिक है ?

उत्तर- .....

(ii) किस फल की संख्या सबसे कम है ?

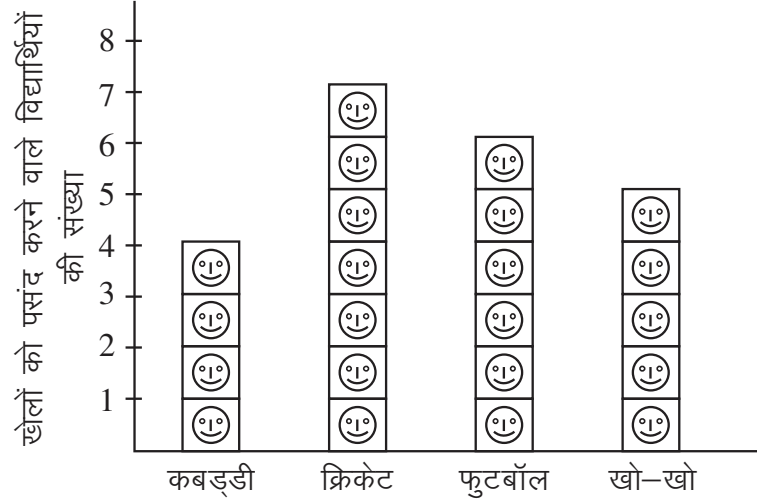
उत्तर- .....

(iii) कौन-कौन से फल संख्या में बराबर हैं, उनके नाम लिखो।

उत्तर- .....

अथवा

विभिन्न खेलों को पसन्द करने वाले कक्षा पाँचवी के विद्यार्थियों की संख्या को नीचे के चित्र में दिखाया गया है। इसे देखो और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर लिखो।



(i) कौन-से खेल को पसंद करने वाले विद्यार्थी अधिक है ?

उत्तर— .....

(ii) कौन-सा खेल विद्यार्थियों को सबसे कम पसंद है ?

उत्तर— .....

(iii) फुटबॉल पसंद करने वाले विद्यार्थियों की संख्या कबड्डी पसंद करने वाले विद्यार्थियों से कितनी अधिक है ?

उत्तर— .....

(iv) कौन-से खेल को 4 विद्यार्थी पसंद करते हैं ?

उत्तर— .....

(v) क्रिकेट पसंद करने वाले विद्यार्थियों एवं खो-खो पसंद करने वाले विद्यार्थियों की संख्या का कुल योग कितना है ?

उत्तर— .....