

तृतीय योगात्मक आकलन 2018–19

विषय :— गणित

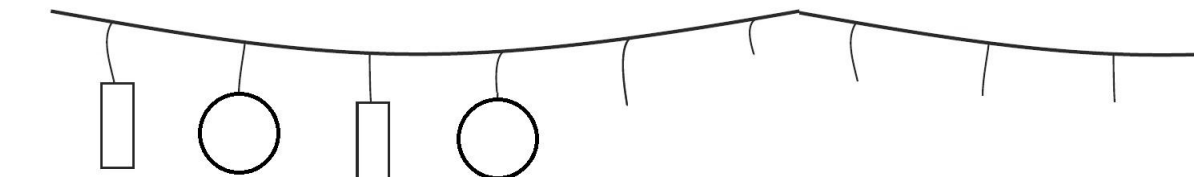
कक्षा – 1

दिनांक –

नाम –

रोल नं. –

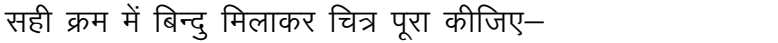
1. पैटर्न पूरा कीजिए—



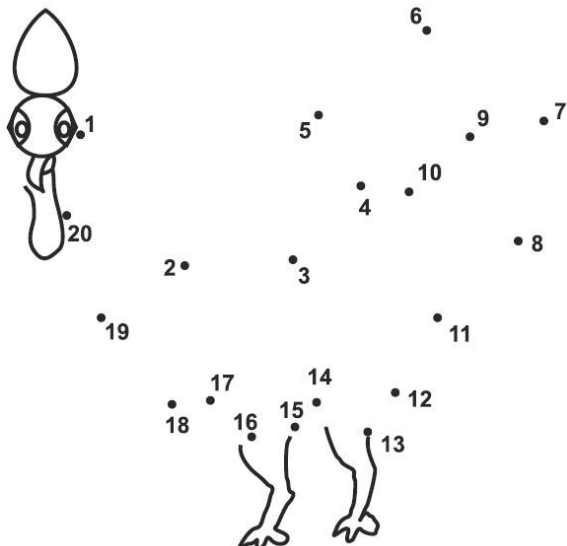
(अ)



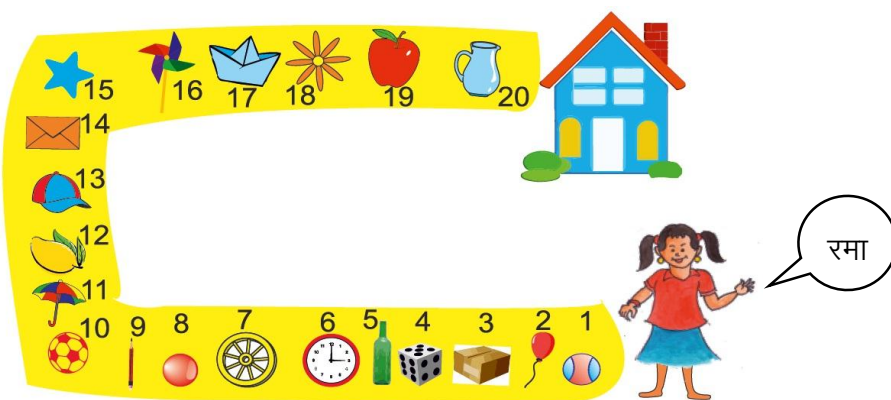
(ब)



2. सही क्रम में बिन्दु मिलाकर चित्र पूरा कीजिए—



3. चित्र को देखकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए—



(अ) रमा को बोतल के लिए कौनसे खाने में जाना पड़ेगा?

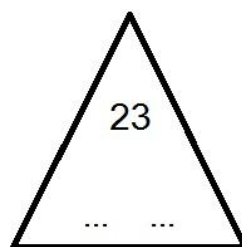
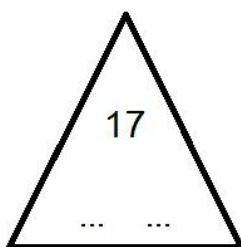
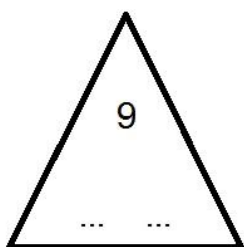
(ब) रमा को आम खाने के लिए कौनसे खाने में जाना पड़ेगा?

(स) तारा लेने के लिए रमा को कौनसे खाने में जाना पड़ेगा?

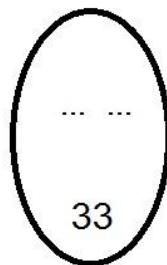
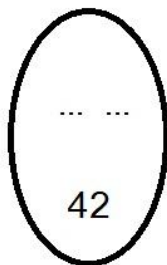
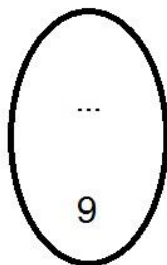
(द) रमा को अपने घर जाने के लिए कितने खानों का पार करना पड़ेगा?

कृ.पृ.उ.

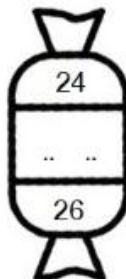
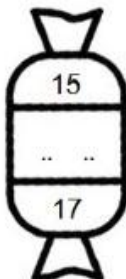
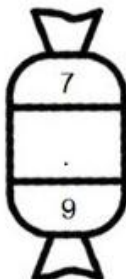
4. आगे आने वाली संख्या लिखिए—



5. पीछे वाली संख्या लिखिए—



6. बीच वाली संख्या लिखिए—



7. बताइए कितने?

$$4 \text{ mangoes} + 2 \text{ mangoes} = \boxed{\quad}$$

$$3 \text{ balls} - 1 \text{ ball} = \boxed{\quad}$$

शिक्षक टिप्पणी :-
