

तृतीय योगात्मक आकलन SA-3 2024-25

विषय – गणित	कक्षा – 3	दिनांक –
नाम –	रोल नं० –	प्राप्त ग्रेड –

1. अंग्रेजी के वे अक्षर लिखिए जिनमें रेखा खींचकर बराबर भाग कर सकते हैं।

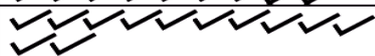
(i) (ii)

(iii) (iv)

2. तालिका को देखकर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

समूह – 2

तालिका – 2

पक्षियों के नाम	गणना चिह्न	संख्या
तोते		20
मैना		14
मोर		11
रंगीन चिड़ियाएँ		19
कोयल		12

(अ) सबसे ज्यादा कौनसे पक्षी है? उत्तर

(ब) सबसे कम कौनसे पक्षी हैं? उत्तर

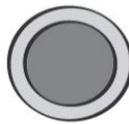
(स) रंगीन चिड़ियों की संख्या कितनी है? उत्तर

3. मिलान कीजिए।

1. बाल्टी का टॉप व्यू



2. टेबल का टॉप व्यू



3. भगोनी का टॉप व्यू



4. तालिका को पूरा कीजिए एवं प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

नाम	 = 5 टॉफी	संख्या
प्रेम		
वंश		
खुशी		

(अ) सबसे अधिक टॉफीयाँ किसके पास हैं ? उत्तर

(ब) सबसे कम टॉफीयाँ किसके पास हैं ? उत्तर

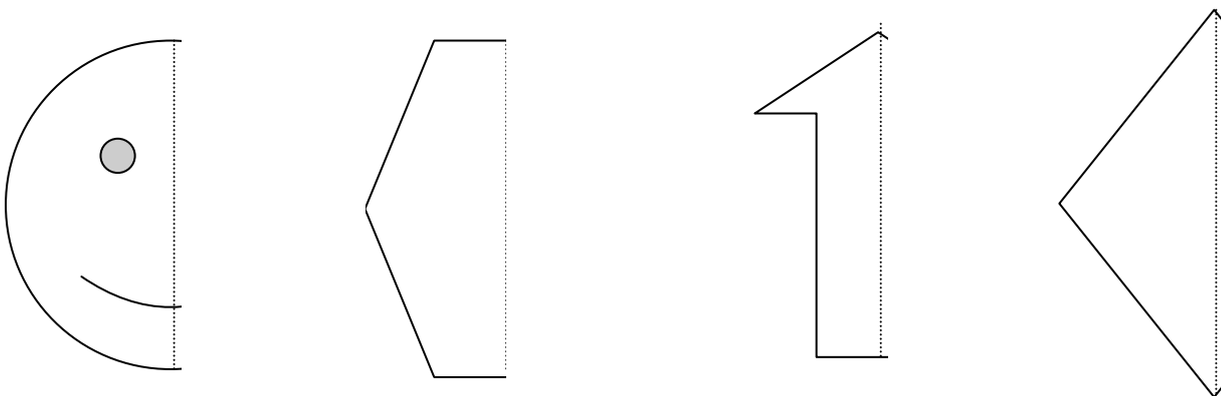
(स) तीनों के पास कुल कितनी टॉफीयाँ हैं? उत्तर

5. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। यदि  = 10 दीपक

(अ)  = दीपक

(ब)  = दीपक

6. निम्न सममित आकृतियों को पूरा कीजिए तथा सुन्दर रंग भरिए ।



अध्यापक टिप्पणी

.....