



राज्य शिक्षा शोध एवं प्रशिक्षण परिषद्, बिहार पटना
वार्षिक मूल्यांकन- 2026
प्रश्न-पत्र

कक्षा : IV
समय : 2 घंटे

विषय : गणित
पूर्णांक : 50

सामान्य निर्देश

- इस प्रश्न-पत्र में कुल 5 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर देना अनिवार्य है।
- प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके लिए निर्धारित अंक निर्धारित हैं।

1. कोष्ठक से सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। 5 × 2 = 10

[108, 1000, 999, 998, 60]

- (i) तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या है।
(ii) $999 + 1 =$
(iii) $1000 - 2 =$
(iv) $36 \times 3 =$
(v) $360 \div 6 =$

2. सही के सामने (✓) एवं गलत के सामने (×) का निशान लगाइए। 5 × 2 = 10

- (i) $\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$
(ii) यदि 1 टिकट का मूल्य ₹32 है तो 2 टिकट का मूल्य ₹62 होगा।
(iii) H एक सममित आकृति है।
(iv) 78 सेंटीमीटर लंबाई 1 मीटर लंबाई से अधिक है।
(v) 1 किलोग्राम = 1000 ग्राम

3. मिलान कीजिए। 5 × 2 = 10

स्तम्भ- अ

- (i) 1150 मिलीलीटर
(ii) 236 मिनट
(iii) टाइलीकरण
(iv) 
(v) BIHAR में प्रयुक्त अक्षरों की संख्या

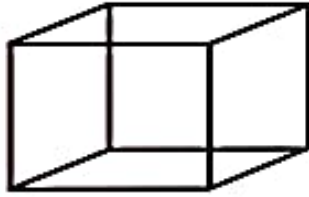
स्तम्भ- ब

- (a) फर्श को पूरी तरह से ढँकना
(b) 1 लीटर 150 मिलीलीटर
(c) 3 घंटा 56 मिनट
(d) 5
(e) खुली आकृति

4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

$$2 \times 5 = 10$$

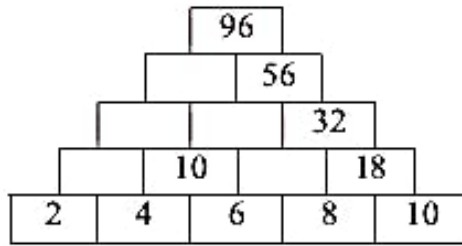
(i) दी गई आकृति में कोनों और किनारों की संख्या लिखिए।



कोनों की संख्या =

किनारों की संख्या =

(ii) संख्या मीनार को पूरा कीजिए।



5. दी गई आकृति की भुजाओं की लंबाई स्केल से मापकर लिखिए और उसका परिमाप ज्ञात कीजिए।



$$1 \times 10 = 10$$

अथवा

वर्ग 4 के बच्चे स्कूल आने के लिए विभिन्न साधनों का प्रयोग करते हैं। इसे नीचे दी गई सारणी में दिखाया गया है। इन आँकड़ों का एक दण्ड आलेख तैयार कीजिए।

साधन	पैदल	साइकिल	मोटर साइकिल
बच्चों की संख्या	16	4	2

प्रश्न 1. सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थान भरें

विकल्प: [108, 1000, 999, 998, 60]

(i) तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या **999** है।

(ii) $999 + 1 = 1000$

(iii) $1000 - 2 = 998$

(iv) $36 \times 3 = 108$

(v) $360 \div 6 = 60$

प्रश्न 2. सही (✓) और गलत (X)

(i) $4/5 > 2/5 \rightarrow \checkmark$ सही

(ii) यदि 1 टिकट का मूल्य ₹32 है तो 2 टिकट का मूल्य ₹62 होगा $\rightarrow X$ गलत

(क्योंकि $32 \times 2 = 64$)

(iii) H एक सममित आकृति है $\rightarrow \checkmark$ सही

(iv) 78 सेंटीमीटर लंबाई 1 मीटर से अधिक है $\rightarrow X$ गलत

(1 मीटर = 100 cm)

(v) 1 किलोग्राम = 1000 ग्राम $\rightarrow \checkmark$ सही

प्रश्न 3. मिलान कीजिए

- (i) 1150 मिलीलीटर → (b) 1 लीटर 150 मिलीलीटर
- (ii) 236 मिनट → (c) 3 घंटा 56 मिनट
- (iii) टाइलिंगकरण → (a) फर्श को पूरी तरह से ढंकना
- (iv) (स्पाइरल आकृति) → (e) खुली आकृति
- (v) BIHAR में प्रयुक्त अक्षरों की संख्या → (d) 5
-

प्रश्न 4

(i) घनाभ (Cube/Cuboid)

- कोनों की संख्या = 8
 - किनारों की संख्या = 12
-

(ii) संख्या मीनार

नीचे के दो संख्याओं को जोड़कर ऊपर की संख्या बनती है।

नीचे की पंक्ति:

2, 4, 6, 8, 10

दूसरी पंक्ति:

6, 10, 14, 18

तीसरी पंक्ति:

16, 24, 32

चौथी पंक्ति:

40, 56

ऊपर:

96

प्रश्न 5

आकृति का परिमाण

परिमाण = चारों भुजाओं का योग

(स्केल से मापकर लिखना होगा)

अथवा (दण्ड आलेख)

तालिका:

साधन	बच्चों की संख्या
पैदल	16
साइकिल	4
मोटर साइकिल	2

दण्ड आलेख में:

- पैदल = 16
- साइकिल = 4
- मोटरसाइकिल = 2