



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

कक्षा : III
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 है।

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

[7, 37, 4, 2, शंकु]

- (i)  यह आकृति की है।
- (ii) आयत में कोने होते हैं।
- (iii) 55 में जोड़ने पर 92 हो जाएगा।
- (iv) 12 केलों को 6 बच्चों में बराबर—बराबर बाँटने पर प्रत्येक को केले मिलेंगे।
- (v) 7050 ग्राम = किलोग्राम और 50 ग्राम

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

- (i) 127 और 129 के बीच की संख्या 128 है।
- (ii) $12 \div 4 = 3$
- (iii) 120 सेमी, 1 मीटर के बराबर है।
- (iv) जनवरी महीने में 30 दिन होते हैं।
- (v) 12 बजे घंटे और मिनट की सुइयाँ 12 पर होती है।

3. मिलान कीजिए। 5 × 2 = 10

स्तम्भ— अ

(i) $700 + 90 + 8$



(iii) 1 लीटर

(iv) 1, 3, 5,



स्तम्भ— ब

(a) 500 मिलीलीटर × 2

(b) 7

(c) $\frac{2}{3}$

(d) $\frac{1}{3}$

(e) 798

4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

$2 \times 5 = 10$

(i) एक बगीचे में एक कतार में 16 शीशम के पेड़ लगे हैं। बगीचे में ऐसी 8 कतारें हैं, तो बताइए बगीचे में कुल कितने शीशम के पेड़ हैं?

(ii) ममता ने दुकान से ₹44 की चूड़ी खरीदी। उसने दुकानदार को ₹100 का एक नोट दिया। उसे दुकानदार कितने रुपये वापस करेंगे?

5. नीचे दी गई तालिका के अनुसार अनुपस्थित बच्चों का चित्रात्मक निरूपण कीजिए।

(1 बच्चा के लिए ☺ चित्र का उपयोग कीजिए।)

$1 \times 10 = 10$

कक्षा	I	II	III	IV	V
अनुपस्थित बच्चों की संख्या	2	5	3	4	5

अथवा

एक घड़ी का चित्र बनाकर उसमें 09:30 बजे का समय दिखाइए।