



राज्य शिक्षा शोध एवं प्रशिक्षण परिषद्, बिहार पटना
वार्षिक मूल्यांकन- परीक्षा , 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 है।

1. कोष्ठक से सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

- (i) F एक आकृति है। [सममित, असममित]
- (ii) सभी बच्चों के द्वारा मेज की लंबाई बित्ते से मापने पर आएगी। [समान, असमान]
- (iii) किलोग्राम की इकाई है। [भार, लंबाई]
- (iv) लीटर की इकाई है। [भार, धारिता]
- (v) वर्ष में 30 दिन वाले महीने होते हैं। [5, 4]

2. सही के सामने (✓) एवं गलत के सामने (✗) का निशान लगाइए।

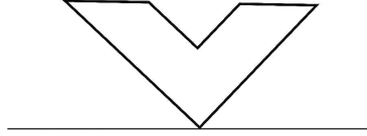
- (i) जिस रेखा के दोनों ओर एक जैसे आकृतियाँ बनती हैं उस रेखा को सममित अक्ष कहते हैं।
- (ii) बित्ते और अंगुल में, अंगुल बड़ा होता है।
- (iii) 250 ग्राम का बाट बाजार में उपलब्ध है।
- (iv) 500 मिलीलीटर, आधा लीटर के बराबर होता है।
- (v) वर्ष 2025 के फरवरी माह में 29 दिन थे।

3. मिलान कीजिए।

- | | स्तम्भ- अ | स्तम्भ- ब |
|-------|---|-----------------|
| (i) |  | (a) भार |
| (ii) | 1 सेमी | (b) 365 |
| (iii) | 1 वर्ष में दिनों की संख्या | (c) 300 मि०ली० |
| (iv) | तराजू को संतुलित करने के लिए दोनों पलड़ों पर बराबर-बराबर होना चाहिए | (d) 10 मि०मी० |
| (v) | एक कप में 150 मिलीलीटर चाय है तो दो कप में चाय होगी | (e) सममित आकृति |

4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (i) दिए गए चित्र को इस तरह से पूरा कीजिए कि एक सममित आकृति बन जाए।



- (ii) एक छड़ 1 मीटर से 20 सेंटीमीटर कम है तो इसकी लंबाई कितने सेंटीमीटर होगी?

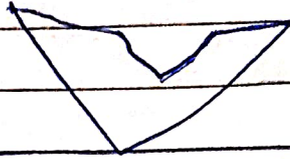
5. हल कीजिए—

15 किलोग्राम 700 ग्राम में से 11 किलोग्राम 100 ग्राम घटाइए।

अथवा

8 लीटर 300 मिलीलीटर व 8550 मिलीलीटर में कौन-सी मात्रा अधिक है और कितनी?

(4) (1)



(11) एक दड़ 1 m से 20cm कम है, तो इसकी लम्बाई कितनी होगी ?

हल: हम जानते हैं $1 = 100$

$$\begin{aligned} \cdot \text{लम्बाई} &= 100 - 20 \\ &= 80\text{cm} \end{aligned}$$

(12) $15\text{ kg } 700\text{g} - 11\text{ kg } 100\text{g} = 4\text{ kg } 600\text{g}$ AD