



**राज्य शिक्षा शोध एवं प्रशिक्षण परिषद्, बिहार पटना**  
**वार्षिक परीक्षा— 2026**  
**प्रश्न-पत्र**

कक्षा : V

विषय : गणित

समय : 2 घंटे

पूर्णांक : 50

**सामान्य निर्देश**

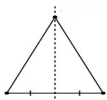
- इस प्रश्न-पत्र में कुल 5 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर देना अनिवार्य है।
- प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके लिए निर्धारित अंक निर्धारित है।

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

[लघुतम समापवर्त्य, 4, 99999, MNO, 20908 ]

- (i) 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या ..... है।
- (ii) दो संख्याओं को योगफल 39275 है। यदि इनमें से एक संख्या 18367 है, तो दूसरी संख्या ..... होगी।
- (iii) संख्याओं के सबसे छोटे उभयनिष्ठ अपवर्त्य को ..... कहते हैं।
- (iv) JKL, KLM, LMN, .....
- (v)  इस आकृति में ..... समकोण हैं।

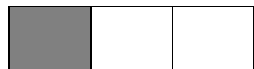

2. सही के सामने (✓) एवं गलत के सामने (×) का निशान लगाइए। 5 × 2 = 10

- (i) भाज्य = भाजक + भागफल × शेष
- (ii) 1200 सेंटीमीटर = 12 मीटर
- (iii) किसी वस्तु द्वारा घेरे गए स्थान को उसका आयतन कहते हैं।
- (iv) 35 मिनट = 1 घंटा 35 मिनट
- (v)  चित्र में  $\triangle$  को दो बराबर भाग में बाँटने वाली रेखा सममित अक्ष है।

3. मिलान कीजिए। 5 × 2 = 10

स्तम्भ— अ

स्तम्भ— ब

- |                                                                                          |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| (i)   | (a) लम्बाई × चौड़ाई |
| (ii) आलमारी                                                                              | (b) खुली आकृति      |
| (iii) वर्गाकार क्षेत्र का परिमाण                                                         | (c) घनाभाकार        |
| (iv)  | (d) $\frac{1}{3}$   |
| (v) आयत का क्षेत्रफल                                                                     | (e) $4 \times$ भुजा |

4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

$2 \times 5 = 10$

(i) समा के गुल्लक में ₹ 3250 थे। उसे ₹ 5875 की एक साइकिल खरीदनी है, तो बताइए उसे और कितने रुपये चाहिए ?

(ii) गणित की घंटी 10:40 AM से 11:20 AM तक चलती है, तो बताइए कितने मिनट गणित की घंटी चलती है ?

5. एक बॉक्स की लम्बाई 15 सेमी<sup>0</sup>, चौड़ाई 4 सेमी<sup>0</sup> और ऊँचाई 1 सेमी<sup>0</sup> है। उसमें 6 घन सेमी<sup>0</sup> आयतन वाले कितने रबड़ (Eraser) रखे जा सकते हैं?

$1 \times 10 = 10$

**अथवा**

“The quick brown fox jumps over the lazy dog.” वाक्य में कौन-सा अक्षर कितनी बार आया है? सबसे ज्यादा बार कौन-सा अक्षर आया है?