



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

कक्षा- III
समय- 2 घंटे

विषय : गणित
पूर्णांक 50

सामान्य निर्देश

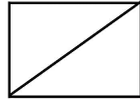
- इस प्रश्न-पत्र में कुल 5 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर देना अनिवार्य है।
- प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके लिए निर्धारित अंक निर्धारित है।

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

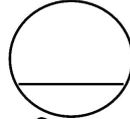
(i) बार-बार समान रूप से घटाना या बाँटना
.....कहलाता है। [भाग, गुणा]

(ii) 8 गेंदें 2 लोगों में बराबर बाँटने पर प्रत्येक को
..... गेंदें मिलेगी। [4, 5]

(iii) दो बराबर भागों में बाँटा है। [चित्र-1, चित्र-2]

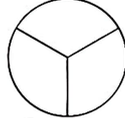


चित्र-1

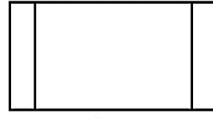


चित्र-2

(iv) तीन बराबर भागों में बाँटा है। [चित्र-1, चित्र-2]



चित्र-1

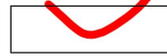


चित्र-2

(v) रुपये से कम के सिक्के बाजार में उपलब्ध
नहीं है। [1, 2]

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

(i) जिससे भाग करते हैं, भाजक कहलाता है।



(ii)  में $\frac{1}{2}$ भाग छायांकित है।



(iii)  में $\frac{1}{2}$ भाग छायांकित है।



(iv) ₹200 का नोट बाजार में उपलब्ध है।



(v) ₹25 का सिक्का बाजार में उपलब्ध है।



5 ✗

3. मिलान कीजिए।

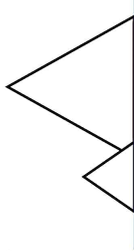
स्तम्भ- अ	स्तम्भ- ब
<p>(i) $12-3 = 9$ $9-3 = 6$ $6-3 = 3$ $3-3 = 0$</p> <p>(ii) $\begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{) 18} \\ \underline{-18} \\ 00 \end{array}$ में 18 है।</p> <p>(iii) $\frac{3}{4}$ भाग छायांकित है।</p> <p>(iv) 8 रुपये में दो-दो के नोट होंगे।</p> <p>(v) 105 रुपये में होंगे।</p>	<p>(a) 10 रुपये का 10 नोट और 5 रुपये का 1 नोट</p> <p>(b) </p> <p>(c) $12 \div 3 = 4$</p> <p>(d) भाज्य</p> <p>(e) 4</p>

4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(i) उदाहरण देखकर सारणी पूरा कीजिए।

$12 \div 2 = 6$	$6 \times 2 = 12$
$16 \div 2 = 8$	
$14 \div 2 = 7$	
$8 \div 2 = 4$	

(ii) नीचे $\frac{1}{2}$ चित्र दिया गया है। बचे हुए आधे भाग को बनाइए।



5. टेबल देखकर उत्तर दीजिए।

एक कार की कीमत में कितने जोकर खरीद सकते हैं?

अथवा

सोनू के पास ₹300 थे। उसने एक गुड़िया, एक हेलीकॉप्टर और दो जोकर खरीदे तो उसके पास कितने रुपये बचे?

खिलौने का नाम	मूल्य
कार	₹100
गुड़िया	₹75
जोकर	₹50
हेलीकॉप्टर	₹80

4. (1)

$12 \div 2 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$16 \div 2 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$14 \div 2 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$8 \div 2 = 4$

$4 \times 2 = 8$

(11)



(5.)

एक कार की कीमत में कितने जाँकर खरीद सकते हैं?

• कार का मूल्य = ₹ 100

• जाँकर का मूल्य = ₹ 50

• $\frac{100}{50} = 2$ जाँकर खरीद सकते हैं