

शुरू करने का समय	
------------------	--

समाप्त करने का समय	
--------------------	--

बच्चे का नाम :	
आयु :	
पिता/माता का नाम :	
गाँव :	
ब्लॉक :	

कक्षा :	
लिंग :	
स्कूल का नाम :	
जिला :	
दिनांक :	

**Q1.** हल करें।

**i)**

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

0	1	2

**ii)**

$$\begin{array}{r} 404 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

0	1	2

**iii)**

$$6 \overline{)754}$$

0	1	2

**iv)**

$$12 \overline{)469}$$

0	1	2

**Q2.** रामू के पास बेचने के लिए कुल 37 मिट्टी के घड़े हैं। सोनू के पास, रामू से 19 मिट्टी के घड़े कम हैं। बताओ कि सोनू के पास कितने मिट्टी के घड़े हैं?

उत्तर लिखें

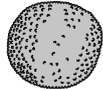
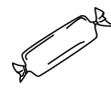
0	1	2

**Q3.** एक व्यापारी 3 कि. ग्रा. वजन वाले पपीतों को इकट्ठा करता है। इन पपीतों को वह एक बोरी में भरता है। इस बोरी का वजन 423 कि. ग्रा. है। बताओ कि बोरी में कितने पपीते हैं?

उत्तर लिखें

0	1	2

**Q4.** नीचे एक दुकान की मूल्य-सूची दी गई है।

मूल्य-सूची		
वस्तु		मूल्य
	चाय	3 रुपये
	लड्डू	7 रुपये
	समोसा	6 रुपये
	कोल्ड ड्रिंक	12 रुपये
	टॉफी	2 रुपये

अगर आपने इस दुकान में 15 रुपये खर्च करके 3 अलग-अलग वस्तुयें खरीदी हैं, तो आपने क्या-क्या खरीदा होगा?

0	1	2

**Q5.** 6726 को लिखने का निम्न में से कौन सा तरीका सही है?  
उचित विकल्प पर सही का (✓) निशान लगाएँ।

- a) 6 सौ, 7 हज़ार, 2 दहाई, 6 इकाई
- b) 6 सौ, 7 हज़ार 2 दहाई, 6 इकाई
- c) 6 हज़ार, 7 सैंकड़ा, 2 दहाई, 6 इकाई
- d) 6 हज़ार, 2 सैंकड़ा, 7 दहाई, 6 इकाई

0	1	2

**Q6.** रिक्त स्थान में उचित संख्या भरें।

- a)  $106 = 1$  सैंकड़ा + \_\_\_\_\_ दहाई + \_\_\_\_\_ इकाई
- b)  $106 =$  \_\_\_\_\_ दहाई + \_\_\_\_\_ इकाई
- c)  $106 =$  \_\_\_\_\_ इकाई

<b>Q6</b>	0	1	2	3
a)				
b)				
c)				

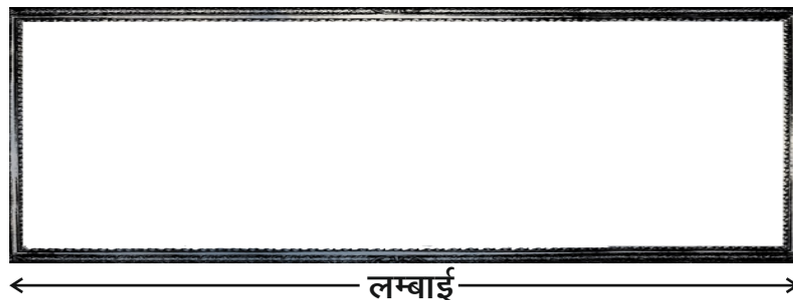
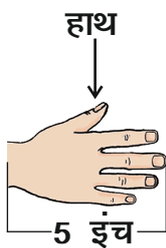
**Q7.** उचित विकल्प पर सही का (✓) निशान लगाकर इस पैटर्न को पूरा करें।



- a) ■ ■
- b) ■ ■
- c) ■ ■
- d) ■ ■ ■

0	1	2

**Q8.** नीचे दिए गए चित्रों में हाथ और तस्वीर का फ्रेम दिखाया गया है।



→ तस्वीर का फ्रेम

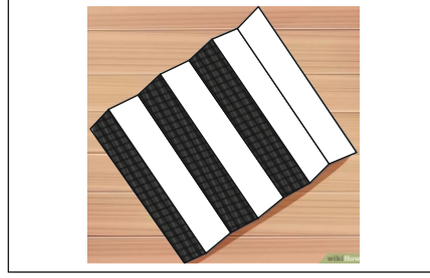
नीचे दिए गए प्रश्नों को हल करके दिए गए स्थान पर उत्तर लिखें।

a) चित्र के आधार पर अनुमान लगाओ कि तस्वीर का फ्रेम कितने हाथ लम्बा है?

b) अगर हाथ की लम्बाई 5 इंच है, तो तस्वीर के फ्रेम की लम्बाई कितने इंच होगी?

<b>Q8</b>	0	1	2
a)			
b)			

**Q9.** नीचे दिए गए चित्र में एक मुड़े हुए कागज़ को दिखाया गया है। इस कागज़ के सभी मुड़े हुए भाग बराबर हैं।



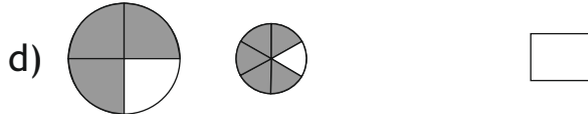
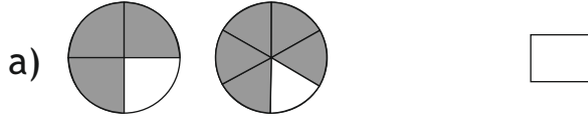
इस मुड़े हुए कागज़ का कुछ भाग रंगा हुआ है।  
बताइए कि पूरे कागज़ का कितना भाग रंगा हुआ है?

उत्तर लिखें

उत्तर लिखें		

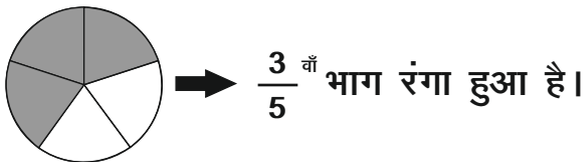
0	1	2

**Q10.** श्याम अपने दोस्त को चित्र की सहायता से समझाना चाहता है कि  $\frac{5}{6}$  और  $\frac{3}{4}$  में से कौन सा भिन्न बड़ा है? इसके लिए वह निम्न में से किस विकल्प की सहायता लेगा? उचित विकल्प पर सही का (✓) निशान लगाएँ।



0	1	2

**Q11.** नीचे दिये गए चित्र में एक वृत्त का  $\frac{3}{5}$  भाग रंगा हुआ है। अगर आपने इस वृत्त का  $\frac{1}{5}$  भाग और रंगा, तो अब इस वृत्त का कुल कितना भाग रंगा हुआ होगा?



उत्तर लिखें

उत्तर लिखें		

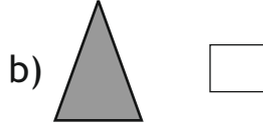
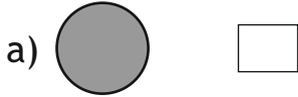
0	1	2

**Q12.** दो घड़ी की सुईयाँ आपस में अलग-अलग कोण बना रही हैं। बड़ा कोण बनाने वाली सुईयाँ पर सही का (✓) निशान लगाएँ।



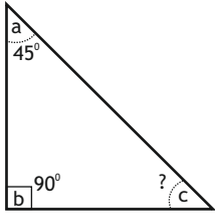
0	1	2

**Q13.** निम्न में से कौन-सी आकृति / आकृतियाँ चतुर्भुज के परिवार की हैं? उचित विकल्प/विकल्पों पर सही का (✓) निशान लगाएँ।



0	1	2	3

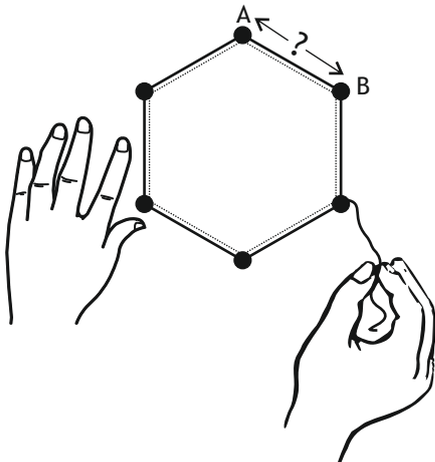
**Q14.** नीचे दी गई त्रिभुज में तीसरे कोण का माप लिखें?



उत्तर लिखें

0	1	2

**Q15.** नीचे दी गई आकृति के किनारों को मापने के लिए एक धागे का प्रयोग किया जाता है। सभी किनारों पर धागा लगाने पर कुल 30cm धागा लगता है। बताइये कि इस आकृति की एक भुजा (AB) का माप कितना है? ध्यान रहे कि आकृति की सभी भुजाएँ बराबर हैं।



उत्तर लिखें

0	1	2

**Q16.** एक दुकानदार एक इलेक्ट्रॉनिक पेचकस 1100 रुपये में खरीदता है। उसको बेचने से उसे 250 रुपये का फायदा (लाभ) होता है। बताइए कि उसने इलेक्ट्रॉनिक पेचकस कितने रुपये में बेचा?

उत्तर लिखें

0	1	2

**Q17.** रेखा ने किसी नियम के आधार पर कैलेंडर की तारीखों को चुनकर एक पैटर्न बनाया। इन तारीखों पर गोले लगे हुए हैं, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

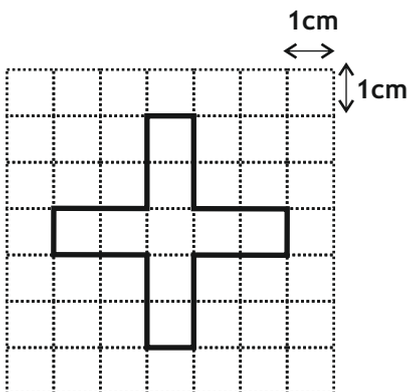


बताओ कि पैटर्न बनाने के लिए रेखा ने किस नियम का इस्तेमाल किया?

- a) 2 जोड़ो
- b) 2 घटाओ
- c) 3 जोड़ो
- d) 4 घटाओ

0	1	2

**Q18.** नीचे दी गई आकृति का परिमाण और क्षेत्रफल ज्ञात करें?



18 (a) परिमाण

18 (b) क्षेत्रफल

उत्तर लिखें

उत्तर लिखें

	0	1	2
18 (a)			
18 (b)			