

## चिन्ह घूमाउने जाँच

यो परिक्षा कोठा भित्रका कति जोडी आकृतिहरू एक-आपसमा मेल खान्छन् भनी पत्ता लगाउनु हो ।

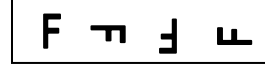
यो परिक्षामा दुई जोडी साधारण आकृतिहरू देख्न सकिन्छ

१ र २

पहिलो आकृति १ लाई यसरी घूमाउन सकिन्छ ।



दोश्रो आकृति २ लाई पनि यसरी घूमाउन सकिन्छ ।



परिक्षामा तल दिए दुई जोडा आकृतिहरू दिइनेछन् । उदाहरण हेर:

१	२
३	४
०	१ २

पहिलो जोडी आकृतिहरूलाई हेर: यी दुई आकृतिहरू उस्तै देखिएतापनि मूनीको आकृतिलाई जतातिर घूमाएपनि माथिल्लो आकृतिसँग मिल्दैन, किनभने यो एनामा देखिएको छयाँ मात्र हो □ तसर्थ यो एनामा देखिएको प्रतिबिम्बलाई जतातिर घूमाए पनि माथिल्लो आकृतिसँग ट्वाक्कै मिल्ने गरी घूमाउन सकिदैन □

अब दोश्रो जोडी आकृतिहरूलाई हेर: यसमा तल्लो आकृतिलाई घूमाउँदा माथिल्लो आकृतिसँग ट्वाक्कै मिल्छ □ तसर्थ यी दुई आकृतिहरू एक-आपसमा मेल खान्छन् । यसरी हरेक प्रश्नको जोडी आकृतिहरू एकआपसमा मेल खान्छन् कि खदैनन् भनेर पत्ता लगाउनु पर्ने छ । तलको उदाहरण हेर:

पहिलो जोडी आकृतिहरू एक-आपसमा मेल खान्दैनन् □ दोश्रो जोडी आकृतिहरूलाई घूमाउँदा कानैपनि बेला एक-आपसमा मेल खान्छन् □ तसर्थ सही उत्तर १ हो □ त्यसैले १ को मूनी चिन्ह (+□) लगाउनुपर्छ । जस्तै :

०	१	२
	+	

यदि कानै पनि जोडी मिल्दैन भने ० को मूनी यस प्रकारले चिन्ह (+□) लगाउनु पर्छ ।

०	१	२
+		

यदि दुवै जोडी मिल्छ भने २ को मूनी यस प्रकारले चिन्ह (+□) लगाउनु पर्छ

०	१	२
		+

अब तलका उदाहरणहरूबाट सही उत्तर उत्तर पद्धतिकाको उचित खाली कोठामा यस्तो (+□) चिन्ह लगाऊ

।

१.	३	४	३.	५	६	५.	७	८
	०	१		२	०		१	२
२.	३	४	४.	५	६	५.	७	८
	०	१		२	०		१	२

उत्तर पूस्तिका (अभ्यासको लागि) □  
परिक्षा - ३

छाति नम्बर : \_\_\_\_\_ नाम : \_\_\_\_\_ प्राप्ताङ्क : \_\_\_\_\_

उदाहरणहरूबाट ठीक उत्तर पत्ता लगाई उत्तर पूस्तिकाको उचित खाली कोठामा यस्तो (+) चिन्ह लगाऊ ।

उदाहरणहरू (EXAMPLES)								
क.सं.	०	१	२		क.सं.	०	१	२
१					४			
२					५			
३								