

## द्वितीय योगात्मक आकलन SA-2

विषय – गणित	कक्षा – 5	दिनांक – .....
नाम – .....	रोल नं० – .....	प्राप्त ग्रेड –

प्रश्न 1. नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर कोष्ठक में लिखिए—

(अ) संख्या 5 के लिए टेली चिह्न होगा –

(क) III      (ख) IIII      (ग) IV      (घ) IIII      ( )

(ब) 1 घण्टे में मिनट होते हैं –

(क) 3600      (ख) 100      (ग) 60      (घ) 36      ( )

प्रश्न 2. निम्नलिखित प्रश्नों में समय की इकाई को बदलो ।

(अ) 15 मिनट = .....सैकण्ड      (ब) 1 घण्टा = ..... सैकण्ड

(स) 7 घण्टा = ..... मिनट      (द) 1 घण्टा 5 मिनट = ..... सैकण्ड

प्रश्न 3. पापड़ के एक पैकेट के लिए ☺ चिह्न और खुले पापड़ को । चिह्न से दिखाया गया है ।

दिन	☺ = 10 पापड़        = 1 खुला पापड़
सोमवार	☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺
मंगलवार	☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺
बुधवार	☺ ☺ ☺ ☺
गुरुवार	☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺
शुक्रवार	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
शनिवार	☺ ☺ ☺
रविवार	☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺

(अ) किस दिन पापड़ सबसे अधिक बने और कितने ?

.....

(ब) सोमवार और शुक्रवार में से किस दिन ज्यादा पापड़ बने और कितने अधिक बने ?

.....

(स) किस दिन सबसे कम पापड़ बने और कितने ?

.....

प्रश्न 4. 25081 रुपये 75 पैसे, 70860 रुपये 60 पैसे व 9876 रुपये 42 पैसे को जोड़ो ।

	..... रुपये	..... पैसे
	..... रुपये	..... पैसे
+	..... रुपये	..... पैसे
<hr/>		
कुल	..... रुपये	..... पैसे
<hr/>		

प्रश्न 5. योगेश प्रतिदिन 5 घंटे 30 मिनट विद्यालय में तथा 3 घंटे 45 मिनट घर में अध्ययन करता है । योगेश के प्रतिदिन अध्ययन का कुल समय ज्ञात कीजिए ।

हल :-

प्रश्न 6. 3000 लीटर धारिता वाले पानी के टैंकर से 200 लीटर धारिता (भराव क्षमता) वाले कितने ड्रम भरे जा सकते हैं ।

हल :-

प्रश्न 7. मध्याह्न भोजन में प्रति बालक 150 ग्राम गेहूँ तथा 100 ग्राम चावल के हिसाब से 60 बच्चों के लिए कितने गेहूँ तथा चावल की आवश्यकता होगी ।

हल :-

अध्यापक टिप्पणी .....

.....