

द्वितीय योगात्मक आकलन SA-2

विषय – गणित	कक्षा – 4	दिनांक –
नाम –	रोल नं० –	प्राप्त ग्रेड –

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

(अ) निम्न पैटर्न में अगली संख्या होगी –

200, 180, 160, 140,

(क) 110 (ख) 120 (ग) 70 (घ) 100 ()

(ब) दिए गए चित्र में छायांकित भाग के लिए भिन्न होगी –



(क) $1/3$ (ख) $1/2$ (ग) $1/4$ (घ) $1/3$ ()

प्रश्न 2. निम्नलिखित भिन्नों को पढ़कर लिखो ।

(अ) दो बटा तीन (ब) एक सही एक बटा दो

(स) एक बटा सात (द) दो सही तीन बटा चार

प्रश्न 3. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए –

(क) $49 \div 7 = \dots\dots\dots$ (ख) $99 \div \dots\dots\dots = 9$

(ग) $360 \div 5 = \dots\dots\dots$ (घ) $450 \div 50 = \dots\dots\dots$

प्रश्न 4. मिलान कीजिए –

(क) सवा किलो – 1 Kg 500 gm

(ख) डेढ़ किलो – 500 gm

(ग) पाव किग्रा – 1 Kg 250 gm

(घ) आधा किग्रा – 250 gm

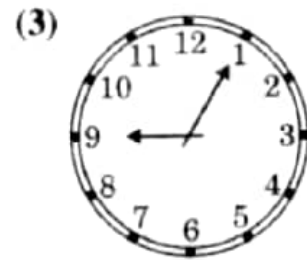
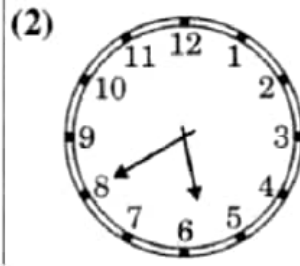
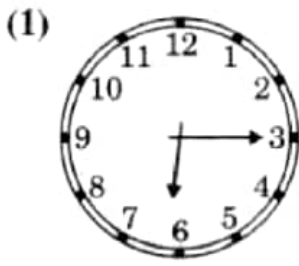
प्रश्न 6. एक दुकानदार ग्राहक को 15 किग्रा 200 ग्राम शक्कर 5 किग्रा 100 ग्राम चावल व 2 किग्रा 250 ग्राम दाल देता है तो बताओ ग्राहक कुल कितने वजन का सामान खरीदता है ?

शक्कर	किग्रा	ग्राम	
चावल	+	किग्रा	ग्राम
दाल	किग्रा	ग्राम	
<hr/>					
कुल वजन	किग्रा	ग्राम	

प्रश्न 7. लीटर को मिलीलीटर में बदलिए -

- (क) 5 लीटर
- (ख) 13 लीटर

प्रश्न 8. घड़ी देखकर समय बताएं -



..... बजकर

..... बजकर

..... बजकर

..... मिनट

..... मिनट

..... मिनट

प्रश्न 9. निम्न चित्र की चारों ओर की परिमाप ज्ञात कीजिए ।



अध्यापक टिप्पणी

.....