

तृतीय योगात्मक आकलन 2017–18

विषय – गणित

कक्षा – 5

दिनांक –

नाम

रोल नं. –

प्रश्न 1. रिक्त स्थानों कि पूर्ति कीजिए—

- (अ) 3 किलोग्राम = ग्राम।
 (ब) 1500 ग्राम = किलोग्राम।
 (स) 8 किलोमीटर = मीटर।
 (द) 500 सेंटीमीटर = मीटर।

प्रश्न 2. सत्य / असत्य कथनों को पहचानिए—

- (अ) घण्टे को मिनट में बदलने के लिए 60 से गुणा करते हैं। (सत्य / असत्य)
 (ब) समय मापन की सबसे छोटी ईकाई मिनट होती है। (सत्य / असत्य)
 (स) घड़ी का डायल कुल 12 बड़े भागों में बंटा रहता है। (सत्य / असत्य)

प्रश्न 3. वासुदेव दूध डेयरी, कोटा से हेमन्त ने 8 लीटर दूध 40रु. 25पैसे प्रति लीटर की दर से, 3 किग्रा. दही 60रु. प्रति किग्रा. की दर से, 2 किग्रा. घी 450रु. प्रति किग्रा. की दर से एवं 5 लीटर छाछ 20रु. 75पैसे की दर सेबिल नं. 428, दिनांक 29.01.2015 को खरीदा। उपर्युक्त समग्री का बिल नीचे दिए गए प्रारूप में बनाकर ज्ञात कीजिए कि हेमन्त ने कुल कितने रुपये खर्च किए।

वासुदेव दूध डेयरी, कोटा

बिल नं. –

दिनांक –

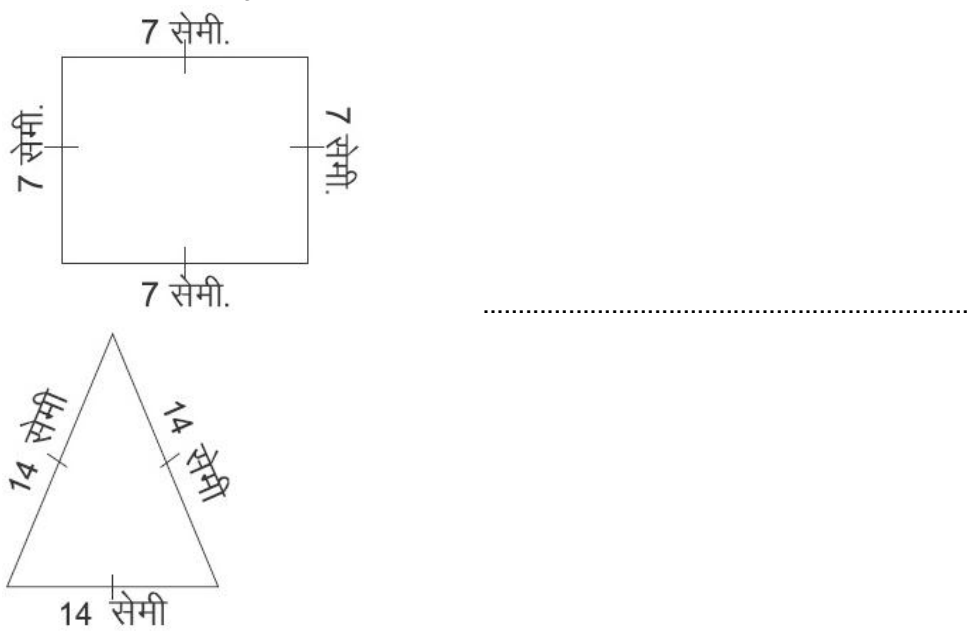
नाम व पता –

क्र.सं.	नाम सामग्री	मात्रा	दर	मूल्य
योग				

1. भूल—चूक लेनी—देनी।
 2. बेचा हुआ माल वापिस नहीं होगा।

हस्ताक्षर

प्रश्न 4. नीचे दी गई आकृतियों का परिमाप ज्ञात करो—



प्रश्न 5. आयताकार आकृति का परिमाप ज्ञात करो जिसकी—

$$\text{लम्बाई} = 20 \text{ सेमी.}$$

$$\text{चौड़ाई} = 8 \text{ सेमी.}$$

प्रश्न 6. 7रु. 25पैसे \times 5 को हल कीजिए।

प्रश्न 7. 15 मिनट 38 सैकेण्ड में से 11 मिनट 24 सैकण्ड घटाओ।

शिक्षक टिप्पणी :-

.....
.....
.....
.....
.....