

द्वितीय योगात्मक आकलन SA-2 2023-24

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

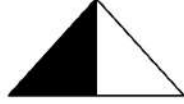
प्रश्न 1. नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर कोष्ठक में लिखिए–

(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 | |
| <hr/> | | | | | |

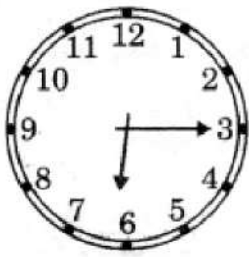
प्रश्न 7. लीटर को मिलीलीटर में बदलिए –

(क) 5 लीटर

(ख) 13 लीटर

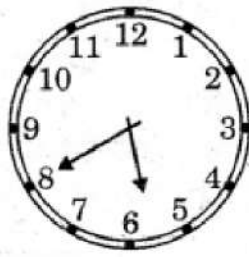
प्रश्न 8. घड़ी देखकर समय बताएं –

(1)



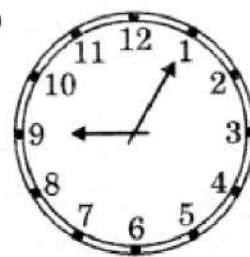
..... बजकर
..... मिनट

(2)



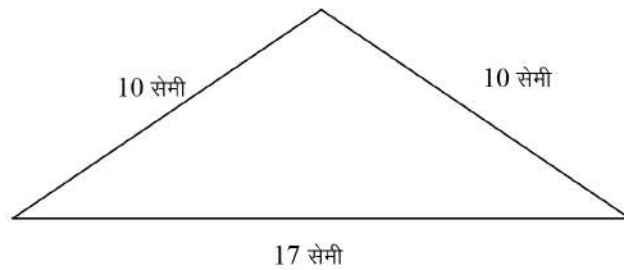
..... बजकर
..... मिनट

(3)



..... बजकर
..... मिनट

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



अध्यापक टिप्पणी

.....