

योगात्मक आकलन द्वितीय 2025-26

Summative Assessment Second

कक्षा – 5

विषय – गणित

नाम -

रोल नं-

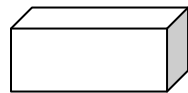
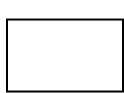
दिनांक :

आकृति एवं स्थान की Understaning of shape & space

प्र.1 दीवार के सहारे सीढ़ी लगाने तथा दीवार के मध्य बनने वाला कोण होगा –

- (अ) समकोण (ब) न्युनकोण (स) अधिक कोण (द) सरल कोण ()

प्र.2 दी गई आकृतियों के भुजाओं की संख्या लिखिए –



.....

.....

.....

.....

रफ_कार्य

संख्या ज्ञान की समझ (understanding of Numeracy)

प्र. 'बीस हजार बीस' को अंकों में लिखा जाएगा-

- (अ) 20020 (ब) 200020 (स) 2020 (द) 20200 ()

प्र.4 पांच केलों को तीन बच्चों में बराबर बांटने पर प्रत्येक बच्चे को केलों का कितना हिस्सा मिलेगा ?

- (अ) 5/3 (ब) 3/5 (स) 6/5 (द) 3/8 ()

प्र.5 कितनी दहाई मिलकर एक 'सैकड़ा' बनाएंगे ?

- (अ) 01 (ब) 100 (स) 20 (द) 10 ()

प्र.6 अंकों 4, 6, 0, 7 में से प्रत्येक अंक का केवल एक बार प्रयोग करते हुए बनने वाली पांच अंको सबसे बड़ी एवं सबसे

छोटी संख्या लिखिए –

उत्तर – सबसे छोटी संख्या -

सबसे छोटी संख्या -

प्र.7 दी गई संख्याओं 23,40,30,45,11,55 को आरोही क्रम में लिखिए-

उत्तर – आरोही क्रम -

प्र.8 दी गई संख्याओं 15,25,17,28,30,32 को अवरोही क्रम में लिखिए –

उत्तर -

संक्रिया की समझ (understanding of operations)

प्र.9 खाली बॉक्स में सही संक्रियाएं (x , - , +) होगी –

225		0	=	0
-----	--	---	---	---

प्र.10 हमारे गाँव में वृक्षारोपण कार्यक्रम के तहत 1512 नीम, 1326 खेजड़ी, 4132 टाली(शीशम) के पेड़ लगवाएं, तो

बताइए हमारे गाँव में कुल कितने पेड़ लगाएं ?

उत्तर –

प्र.11 एकन्यूनेन पूर्वेण एवं परम मित्र अंक की सहायता से घटाइए ?

$$\begin{array}{r} \text{उत्तर} - \quad 8 \ 4 \ 3 \\ \underline{-3 \ 7 \ 6} \end{array}$$

प्र.12 एक कुक हेल्पर को प्रति माह 1320 रूपये मिलते हैं, तो 5 माह में उन्हें कितने रुपये मिलेंगे ?

उत्तर -

प्र.13 सीमा के पास 72 संतरे हैं, तो बताइए कि सीमा के पास कितने दर्जन संतरे हैं ?

उत्तर -

प्र.14 बुझों तो जानें – “मैंने एक संख्या सोची, उसमें जोड़ा दस,

अब घटाया दस उस में से , फिर भी पाया दस –सोची थी मैंने जो संख्या, बता सकते हो बस

मापन की समझ (understanding of the measurement)

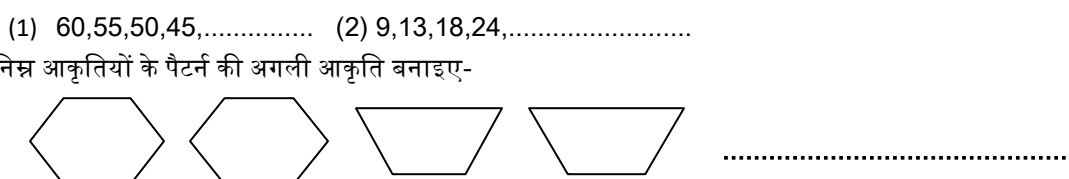
प्र.15 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए - (1) 3 घण्टे =मिनट (2) $2\frac{1}{2}$ डाई मिनट =सेकंड

प्र.16 गोपी की ऊंचाई 6 फीट है, तो उसकी ऊंचाई इंच, मीटर एवं सेमी में कितनी होगी ?

उत्तर – गोपी की ऊंचाई \rightarrow इंच में मीटर में सेमी में

आंकड़ों का प्रबन्धन एवं पैटर्न की समझ (understanding data,patterns)

प्र.17 निम्न पैटर्न के लिए अगली संख्या होगी –



प्र.19 निम्न सारणी को पैटर्न के आधार पर पूरी कीजिए –

9		27		45			72		90
---	--	----	--	----	--	--	----	--	----

प्र. 20 निम्न कोण बनाइए -(1) समकोण

(2) न्यून कोण

Teacher's remark

grade :

-The student has an advanced level of understanding of the skill assessed.

- The student has a moderate understanding of the skill on the assessment & need some help.

- The student has a beginner level understanding ,needs special teacher help.

Teacher's sign