

तृतीय योगात्मक आकलन SA-3 20.....-.....

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

प्रश्न 1. निम्नलिखित संख्याओं को अंकों में लिखिए–

- (i) तीन सौ बारह –
- (ii) पाँच हजार पाँच –

प्रश्न 2. 3 व 6 का स्थानीयमान ज्ञात कीजिए।

- (अ) 6531
- (ब) 3416

प्रश्न 3. हल करें –

रु	पैसे		रु	पैसे
22	60		49	30
+ 6	70		– 24	80

प्रश्न 4. एक स्कूल में 432 लड़के तथा 389 लड़कियाँ हैं। स्कूल में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

हल :-

.....

प्रश्न 5. घटाव कीजिए ।

- (अ) $6890 - 2457 =$
- (ब) $9050 - 3816 =$

प्रश्न 6. खण्ड 'क' का खण्ड 'ख' से मिलान कीजिए।

खंड 'क'	खंड 'ख'
26 x 0	18
18 x 1	0
9 x 16	180
15 x 15	225
18 x 10	144



प्रश्न 7. निम्न चित्रालेख का अवलोकन कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

 = एक बच्चा।

सब्जी	बच्चों की पसंद की सब्जी
बैंगन 	
टमाटर 	
आलू 	
भिण्डी 	

(क) कितने बच्चों द्वारा आलू की सब्जी पसंद की गई?

.....

(ख) सबसे ज्यादा कौनसी सब्जी पसंद की गई?

.....

(ग) सबसे कम कौनसी सब्जी पसंद की गई?

.....

प्रश्न 8. कक्षा 6 के 22 बच्चों के पसन्द के विषय की टेलिचिह्न की सारणी देखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

विषय	हिन्दी	गणित	अंग्रेजी	सामाजिक विज्ञान	संस्कृत	सामान्य ज्ञान
टेलीमार्क						

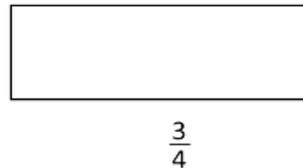
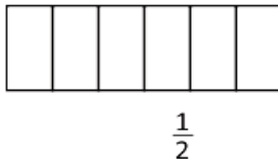
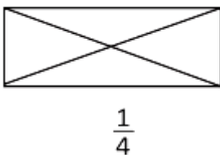
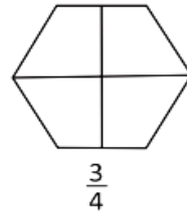
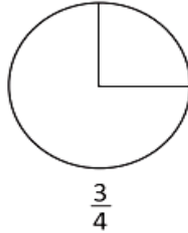
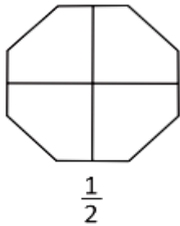
(अ) किस विषय को सबसे अधिक बच्चों ने पसंद किया?

.....

(ब) किन विषयों को बच्चों ने समान रूप से पसंद किया?

.....

प्रश्न 9. दी गई भिन्न के अनुसार आकृतियों को छायांकित कीजिए।



अध्यापक टिप्पणी