

**Class 4 – Math (Revision Test – Part 2)**  
**Quiz Abhyaas (7<sup>th</sup> – 13<sup>th</sup> August 2021)**

Student Name: \_\_\_\_\_; School Code: \_\_\_\_\_; Class: \_\_\_\_\_

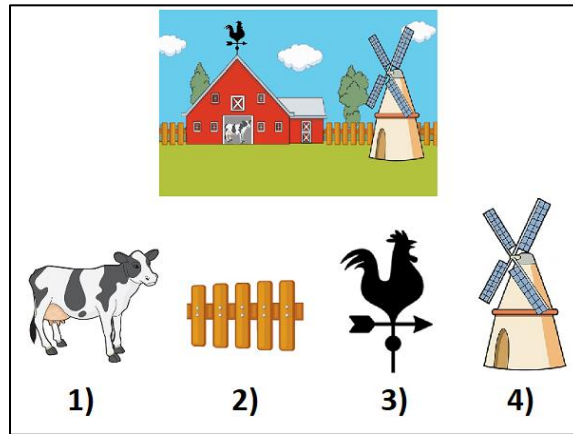
प्र 1. यदि आज रविवार है, तो परसों क्या होगा?

1. मंगलवार      2. सोमवार      3. गुरुवार      4. बुधवार

प्र 2. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है?

1. 5 दहाई + 8 इकाई      2. 6 दहाई + 3 इकाई      3. 5 दहाई + 9 इकाई      4. 6 दहाई + 6 इकाई

प्र 3. निम्न में से कौन खलिहान के शीर्ष पर है?



1. 1)      2. 2)      3. 3)      4. 4)

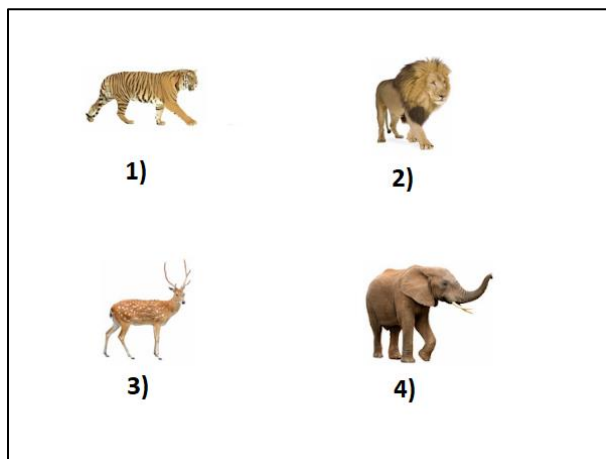
प्र 4.  $67 + 38 =$  \_\_\_\_\_

1. 29      2. 105      3. 95      4. 39

प्र 5. उस विकल्प की पहचान करें जिसमें संख्याएँ घटते क्रम में हैं।

1. 65, 54, 42, 48, 33      2. 65, 48, 54, 42, 33      3. 65, 54, 48, 42, 33      4. 33, 42, 48, 54, 65

प्र 6. दिए गए चित्र में किस जानवर का वजन अधिक है?

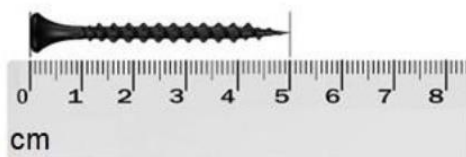


1. 1)                      2. 2)                      3. 3)                      4. 4)

प्र 7. एक वृत्त में कितने कोने होते हैं?

1. 0                      2. 1                      3. 2                      4. 3

प्र 8. दिए गए चित्र में, पेंच कितना लंबा है?

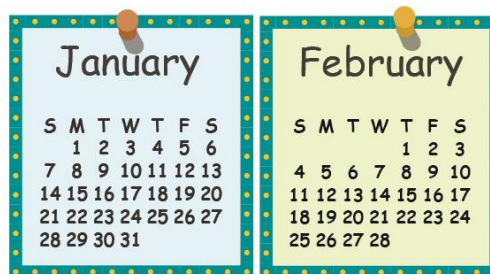


1. 4 सेमी                      2. 5 सेमी                      3. 6 सेमी                      4. 5.5 सेमी

प्र 9. 2018 कैलेंडर के दो महीने जनवरी और फरवरी दी गई आकृति में दर्शाये गए हैं। इसे देखें और प्रश्न का उत्तर दें:

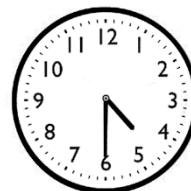
निम्नलिखित में से कौन-सी तिथि गुरुवार को नहीं पड़ती है?

1. 8 फरवरी                      2. 11 जनवरी  
3. 25 जनवरी                      4. 23 फरवरी

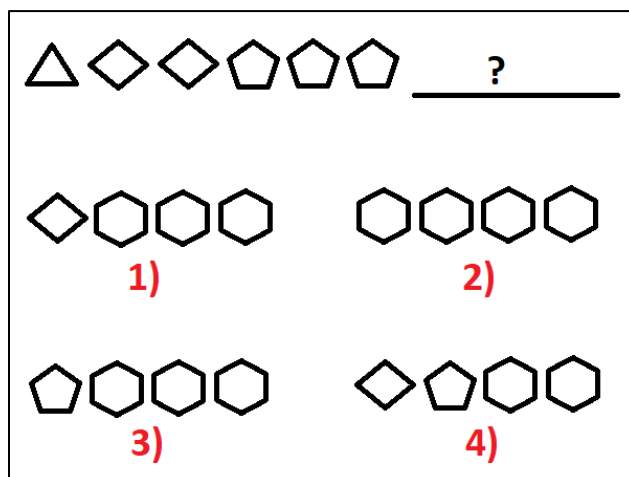


प्र 10. घड़ी क्या समय दर्शाती है?

1. सवा 4 बजे का                      2. साढ़े 5 बजे का  
3. 4 बजे का                      4. साढ़े 4 बजे का



प्र 11. दिए गए पैटर्न को पूरा कीजिए।



1. 1)                      2. 2)                      3. 3)                      4. 4)

प्र 12. आकाश ने लंच पर ₹65 खर्च किए। आकाश ने अपने दोपहर के भोजन पर कितने पैसे खर्च किए?

1. 100                      2. 65                      3. 650                      4. 6500

प्र 13. तालिका में रमेश के लिए कुछ महत्वपूर्ण दिन दिये गये हैं।

उन्हें उस क्रम में व्यवस्थित करें जिस क्रम में वे किसी एक वर्ष में आएंगे।

1. पिकनिक, परीक्षा, छुट्टी का दिन, जन्मदिन
2. जन्मदिन, छुट्टी का दिन, परीक्षा, पिकनिक
3. परीक्षा, पिकनिक, छुट्टी का दिन, जन्मदिन
4. परीक्षा, छुट्टी का दिन, जन्मदिन, पिकनिक

Event	Date
Birthday	20 May
Exam	4 March
Holiday	30 April
Picnic	19 November

प्र 14. एक वर्ग में कितनी भुजाएँ और विकर्ण होते हैं?

1. 3 भुजाएँ और 0 विकर्ण
2. 3 भुजाएँ और 1 विकर्ण
3. 4 भुजाएँ और 1 विकर्ण
4. 4 भुजाएँ और 2 विकर्ण

प्र 15. 7, 5, 3 और 2 अंकों का प्रयोग करते हुए 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या बनाएं (नोट: अंकों की पुनरावृत्ति की अनुमति नहीं है)।

1. 753                      2. 235                      3. 237                      4. 325

प्र 16. वाणी एक भरे हुए टैंक से 4 बाल्टी पानी लेती है। अब टंकी आधी भर चुकी है। रामू बचे हुए पानी का उपयोग करता है। टंकी को पूरी तरह भरने के लिए कितने पानी की आवश्यकता है?

1. 4 बाल्टी      2. 5 बाल्टी      3. 6 बाल्टी      4. 8 बाल्टी

प्र 17. खाली स्थान भरें:

$$8 \times \underline{\quad} = 96$$

1. 10      2. 11      3. 12      4. 13

प्र 18. मनीष ने अपनी बर्थडे पार्टी के लिए 42 चॉकलेट खरीदीं। यदि एक चॉकलेट की कीमत रु. 35, तो उसने चॉकलेट पर कितना खर्च किया?

1. रु. 326      2. रु. 336      3. रु. 1470      4. रु. 1460