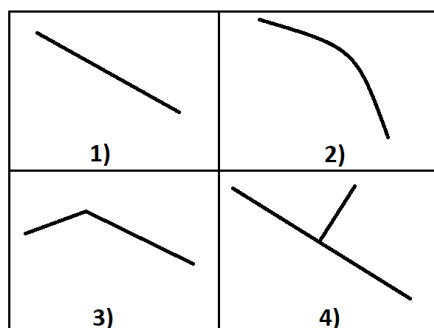


Class 5 – Math (Revision Test – Part 2)

Quiz Abhyaas (7th – 13th August 2021)

Student Name: _____; School Code: _____; Class: _____

प्र 1. कौन-सी दी गयी रेखा एक वक्रीय रेखा है?



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

प्र 2. खाली स्थान भरें:

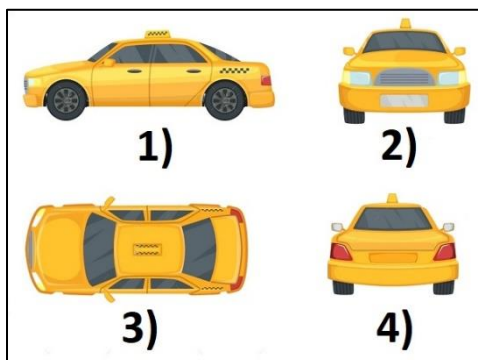
$$57 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$$

1. 29 2. 19 3. 95 4. 85

प्र 3. दिए गए पैटर्न को पूरा कीजिए:

$$18, 27, 36, 45, \underline{\hspace{2cm}}$$

1. 54 2. 55 3. 53 4. 51



प्र 4. कौन सा विकल्प दिये गए चित्र में कार के ऊपरी दृश्य को दर्शाता है?

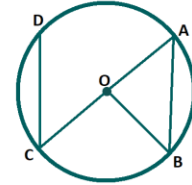
1. 1) 2. 2) 3. 3) 4. 4)

प्र 5. निम्नलिखित में से कौन $\frac{5}{8}$ के बराबर है?

1. $30/48$ 2. $20/40$ 3. $25/32$ 4. $35/64$

प्र 6. निम्नलिखित में से कौन दिए गए वृत्त के व्यास को दर्शाता है?

1. OC 2. AC 3. AB 4. CD



प्र 7. 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 8. 3 घंटे 25 मिनट में कितने मिनट होते हैं?

1. 205 मिनट 2. 75 मिनट 3. 180 मिनट 4. 325 मिनट

प्र 9. निम्नलिखित में से कौन (6×8) के बराबर है?

1. 4×12 2. 3×14 3. 2×28 4. 7×7

प्र 10. तालिका में विभिन्न कक्षाओं में विभिन्न खेल खेलने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाया गया है।

क्रिकेट खेलने वाले छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिये?

Class	Hockey	Cricket	Football
2	20	25	15
3	10	5	10
4	16	18	20

1. 50 छात्र 2. 35 छात्र
3. 48 छात्र 4. 40 छात्र

प्र 11. अपर्णा खाना पकाने के लिए रोजाना 50 मिली तेल का इस्तेमाल करती हैं।

1 लीटर तेल के पैकेट को पूरी तरह से इस्तेमाल करने में कितना समय लगेगा?

1. 25 दिन 2. 10 दिन 3. 2 दिन 4. 20 दिन

प्र 12. तालिका में 4 दोस्तों के जन्मदिन दिए गए हैं। उनका स्कूल 6 जून को दोबारा खुलता है। सबसे पहले किसका जन्मदिन आएगा?

1. चाँदनी
2. तरूण
3. चित्रा
4. राजेश

Name	Birthday
Chandni	30 October
Chitra	4 March
Rajesh	19 November
Tarun	20 May

प्र 13. 5, 3 और 2 अंकों का प्रयोग करते हुए 3 अंकों की सबसे बड़ी संख्या बनाएं (नोट: अंकों की पुनरावृत्ति की अनुमति नहीं है)

1. 235
2. 523
3. 532
4. 555

प्र 14. दी गई घड़ी में दिखाया गया समय क्या है?

1. 3:50:20
2. 10:03:04
3. 10:20:15
4. 10:15:20



प्र 15. यदि पहाड़ी की चोटी पर तापमान पहाड़ी के आधार की तुलना में 12.4° ठंडा है और आधार पर तापमान 35.7° है। शीर्ष पर तापमान को ज्ञात कीजिए।

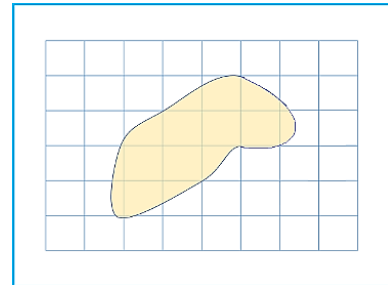
1. 35.4°
2. 48.1°
3. 23.3°
4. 20.4°

प्र 16. आकाश हर महीने 13,580 रुपये बचाता है। 3 साल में वह कितना रुपये बचाएगा?

1. रु. 1,22,220
2. रु. 4,07,400
3. रु. 3,25,920
4. रु. 4,88,880

प्र 17. दी गई आकृति में छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

1. लगभग 13 वर्ग इकाई
2. लगभग 11 वर्ग इकाई
3. लगभग 9 वर्ग इकाई
4. लगभग 7 वर्ग इकाई



प्र 18. साक्षी एक आयताकार बगीचे की चार दीवारी के चारों ओर तीन बार दौड़ती है। यदि बगीचे की लंबाई और चौड़ाई 800 मीटर और 650 मीटर है, तो साक्षी द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

1. 2900 मी
2. 8700 मी
3. 4350 मी
4. 5800 मी