

गणित

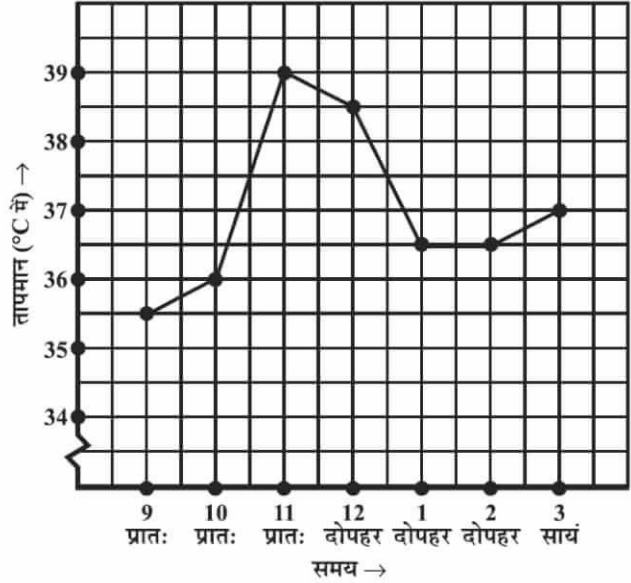
(www.tiwariacademy.com)
(अध्याय - 15) (आलेखों से परिचय)
(कक्षा - 8)

प्रश्नावली 15.1

प्रश्न 1:

निम्न आलेख, किसी अस्पताल में एक रोगी का प्रति घंटे लिया गया तापमान दर्शाता है:

- रोगी का तापमान 1 बजे दोपहर क्या था?
- रोगी का तापमान 38.5°C कब था?
- इस पूरे अंतराल में रोगी का तापमान दो बार एक समान ही था। ये दो समय, क्या-क्या थे?
- 1.30 बजे दोपहर रोगी का तापमान क्या था? इस निष्कर्ष पर आप कैसे पहुंचे?
- किन अंतरालों में रोगी का तापमान 'बढ़ने का रुझान' दर्शाता है।



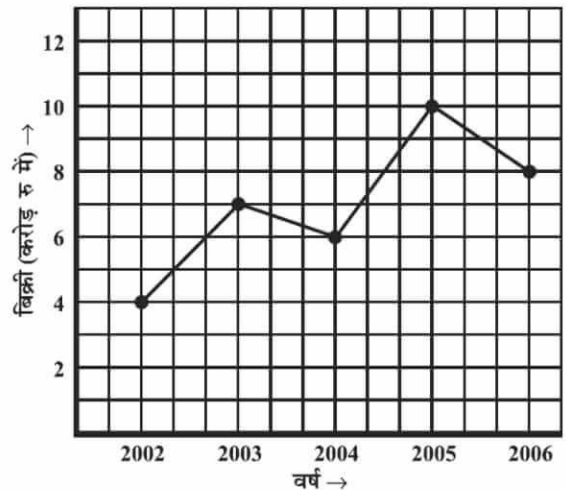
उत्तर 1:

- 1 बजे दोपहर रोगी का तापमान 36.5°C था।
- दोपहर 12 बजे, रोगी का तापमान 38.5°C था।
- दोपहर 1 बजे और 2 बजे, रोगी का तापमान एक समान ही था।
- 1.30 बजे दोपहर, रोगी का तापमान 36.5°C था। दोपहर 1 बजे और 2 बजे के बीच रोगी का तापमान स्थिर था। y -अक्ष पर देखने पर ज्ञात होता है कि यह तापमान 36°C और 37°C के मध्य का तापमान है। अतः हम कह सकते हैं कि रोगी का तापमान 36.5°C है।
- सुबह 9 बजे से 11 बजे तक रोगी का तापमान 'बढ़ने का रुझान' दर्शाता है।

प्रश्न 2:

एक निर्माता कंपनी की विभिन्न वर्षों में की गई बिक्री निम्न आलेख द्वारा दर्शाई गई है:

- (i) वर्ष 2002 में (ii) वर्ष 2006 में कितनी बिक्री थी?
- (i) वर्ष 2003 में (ii) वर्ष 2005 में कितनी बिक्री थी?
- वर्ष 2002 तथा वर्ष 2006 की बिक्रियों में कितना अंतर था?
- किस अंतराल में बिक्रियों का यह अंतर सबसे अधिक था?



उत्तर 2:

- बिक्री:
 - 2002 में ₹4 करोड़ थी और (ii) 2006 में ₹8 करोड़ थी।
- बिक्री: (i) 2003 में ₹7 करोड़ थी और (ii) 2005 में ₹10 करोड़ थी।
- वर्ष 2002 तथा वर्ष 2006 की बिक्रियों में अंतर = ₹8 करोड़ - ₹4 करोड़ = ₹4 करोड़ था।
- वर्ष 2004 तथा वर्ष 2005 में बिक्रियों का अंतर सबसे अधिक था और यह अंतर (₹10 करोड़ - ₹6 करोड़) = ₹4 करोड़ था।

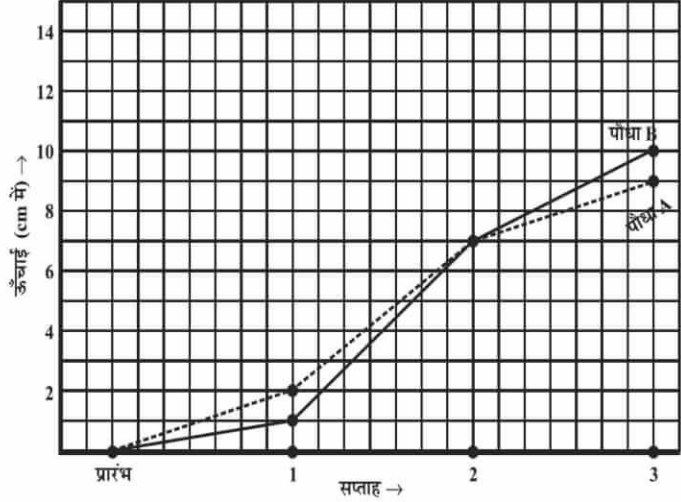
गणित

(www.tiwariacademy.com)
(अध्याय - 15) (आलेखों से परिचय)
(कक्षा - 8)

प्रश्न 3:

वनस्पति - विज्ञान के एक प्रयोग में, समान प्रयोगशाला परिस्थितियों में दो पौधे A तथा B उगाए गए। तीन सप्ताहों तक उनकी ऊँचाइयों को हर सप्ताह के अंत में मापा गया। परिणामों को निम्न आलेख में दर्शाया गया है:

- (i) 2 सप्ताह बाद (ii) 3 सप्ताह बाद पौधे A की ऊँचाई कितनी थी?
- (i) 2 सप्ताह बाद (ii) 3 सप्ताह बाद पौधे B की ऊँचाई कितनी थी?
- तीसरे सप्ताह में पौधे A की ऊँचाई कितनी बढ़ी?
- दूसरे सप्ताह के अंत से तीसरे सप्ताह के अंत तक पौधे B की ऊँचाई कितनी बढ़ी?
- किस सप्ताह में पौधे A की ऊँचाई सबसे अधिक बढ़ी?
- किस सप्ताह में पौधे B की ऊँचाई सबसे कम बढ़ी?
- क्या किसी सप्ताह में दोनों पौधों की ऊँचाई समान थी? पहचानिए।



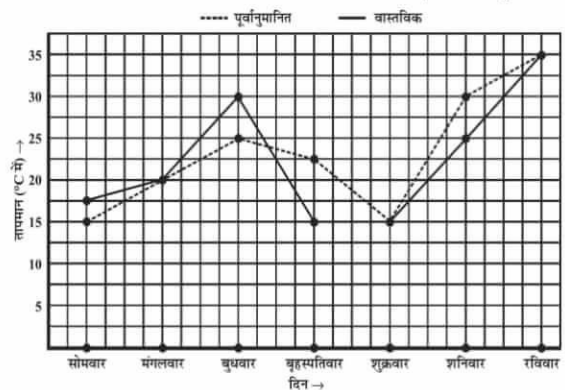
उत्तर 3:

- (i) 2 सप्ताह बाद पौधे A की ऊँचाई 7 cm थी।
(ii) 3 सप्ताह बाद पौधे A की ऊँचाई 9 cm थी।
- (i) 2 सप्ताह बाद पौधे B की ऊँचाई 7 cm थी।
(ii) 3 सप्ताह बाद पौधे B की ऊँचाई 10 cm थी।
- तीसरे सप्ताह में पौधे A की ऊँचाई बढ़ी = 9 cm - 7 cm = 2 cm
- दूसरे सप्ताह के अंत से तीसरे सप्ताह के अंत तक पौधे B की ऊँचाई बढ़ी = 10 cm - 7 cm = 3 cm
- दूसरे सप्ताह में पौधे A की ऊँचाई सबसे अधिक बढ़ी।
- पहले सप्ताह में पौधे B की ऊँचाई सबसे कम बढ़ी।
- दूसरे सप्ताह के अंत में दोनों पौधों की ऊँचाई समान थी।

प्रश्न 4:

निम्न आलेख, किसी सप्ताह के प्रत्येक दिन के लिए पूर्वानुमानित तापमान तथा वास्तविक तापमान दर्शाता है:

- किस दिन पूर्वानुमानित तापमान व वास्तविक तापमान समान था?
- सप्ताह में पूर्वानुमानित अधिकतम तापमान क्या था?
- सप्ताह में वास्तविक न्यूनतम तापमान क्या था?
- किस दिन वास्तविक तापमान व पूर्वानुमानित तापमान में अंतर सर्वाधिक था?



उत्तर 4:

- मंगलवार, शुक्रवार और रविवार को पूर्वानुमानित तापमान व वास्तविक तापमान समान था।
- सप्ताह में पूर्वानुमानित अधिकतम तापमान 35°C था।
- सप्ताह में वास्तविक न्यूनतम तापमान 15°C था।
- वृहस्पतिवार को वास्तविक तापमान व पूर्वानुमानित तापमान में अंतर सर्वाधिक था।

गणित

(www.tiwariacademy.com)
(अध्याय - 15) (आलेखों से परिचय)
(कक्षा - 8)

प्रश्न 5:

निम्न तालिका प्रयोग कर एक रैखिक आलेख बनाइए:

(a) विभिन्न वर्षों में किसी पर्वतीय नगर में हिमपात के दिनों की संख्या:

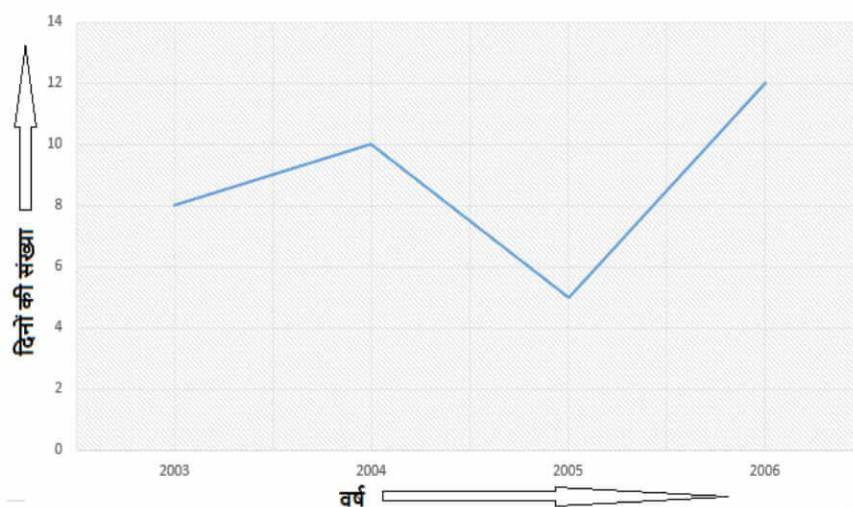
वर्ष	2003	2004	2005	2006
दिनों की संख्या	8	10	5	12

(b) विभिन्न वर्षों में एक गाँव में, पुरुषों व स्त्रियों की संख्या (हजारों में)

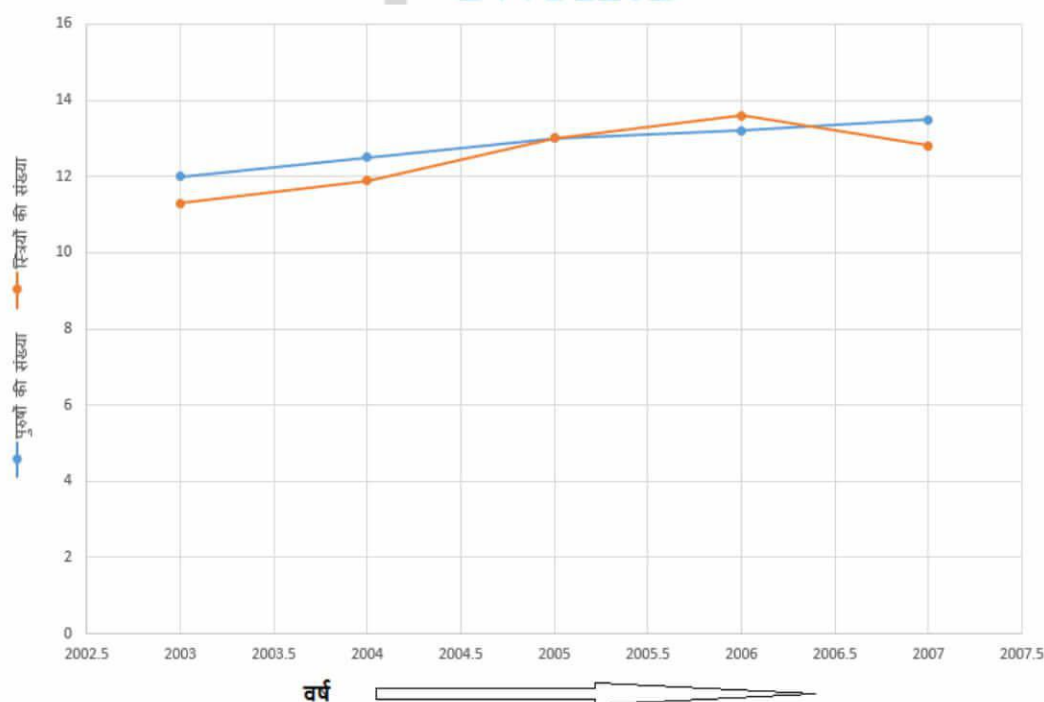
वर्ष	2003	2004	2005	2006	2007
पुरुषों की संख्या	12	12.5	13	13.2	13.5
स्त्रियों की संख्या	11.3	11.9	13	13.6	12.8

उत्तर 5:

(a)



(b)



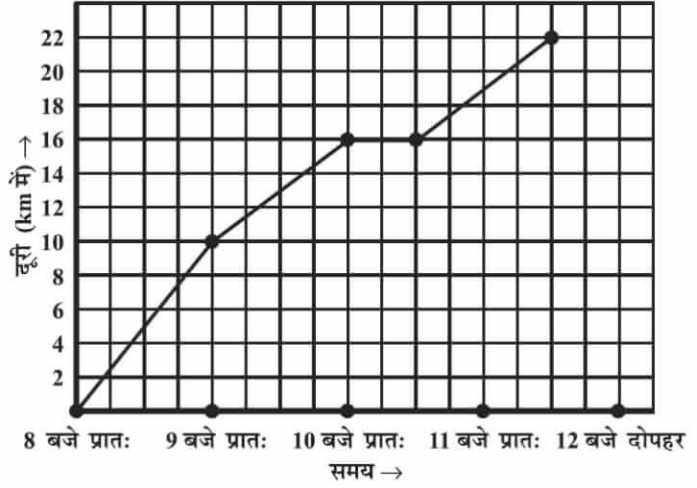
गणित

(www.tiwariacademy.com)
(अध्याय - 15) (आलेखों से परिचय)
(कक्षा - 8)

प्रश्न 6:

एक डाकिया किसी नगर के पास ही स्थित एक उपनगर में एक व्यापारी को पार्सल पहुँचाने के लिए साईकिल पर जाता है। विभिन्न समयों पर नगर से उसकी दूरियाँ निम्न आलेख द्वारा दर्शाई गई हैं।

- x - अक्ष पर समय दर्शाने के लिए क्या पैमाना प्रयोग किया गया है?
- उसने पूरी यात्रा के लिए कितना समय लिया?
- व्यापारी के स्थान की नगर से दूरी कितनी है?
- क्या, डाकिया रस्ते में कहीं रुका? विवरण दीजिए।
- किस अंतराल में उसकी चाल सबसे अधिक थी?



उत्तर 6:

- 4 इकाई = 1 घंटा
- उसने पूरी यात्रा के लिए $3\frac{1}{2}$ घंटे समय लिया।
- व्यापारी के स्थान की नगर से दूरी 22 km है।
- हाँ, प्रातः 10 से प्रातः 10.30 के अंतराल में, आलेख में एक क्षैतिज रेखा है। अतः वह इस अंतराल में रुका हुआ था।
- प्रातः 8 और प्रातः 9 के अंतराल में उसकी चाल सबसे अधिक थी।

प्रश्न 7:

निम्न आलेखों में कौन-कौन से आलेख समय व तापमान के बीच संभव हैं? तर्क के साथ अपने उत्तर दीजिए।

उत्तर 7:

- संभव हैं, क्योंकि यहाँ समय के साथ तापमान बढ़ रहा है।
- संभव हैं, क्योंकि यहाँ समय के साथ तापमान घट रहा है।
- संभव नहीं हैं, क्योंकि यहाँ तापमान अविश्वसनीय रूप से बढ़ रहा है।
- संभव हैं, क्योंकि यहाँ समय के साथ तापमान स्थिर है।

