6. पूर्णांक

Exercise 6.1

Q1. निम्नलिखित के विपरीत (oppsites) लिखिए:

- (a) भार में वृद्धि
- (b) 30 किमी उत्तर दिशा
- (c) 326 ई पूर्व
- (d) 700 रु की हानि
- (e) समुद्र तल से 100 मी ऊपर

Q2. निम्नलिखित में प्रयुक्त हुई संख्याओं को उचित चिन्हन लगाकर पूर्णांकों के रूप में लिखिए:

- (a) एक हवाई जहाज भूमि से दो हजार मीटर की ऊँचाई पर उड़ रहा है |
- (b) एक पनडुब्बी समुद्र तल से 800 मीटर की गहराई पर चल रही है |
- (c) खाते में 200 रु जमा कराना |
- (d) खाते में से 700 रु निकालना |

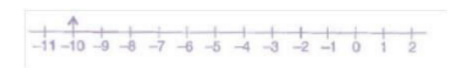
Q3. निम्नलिखित संख्याओं को संख्या रेखा निरुपित कीजिए:

(a) +5

हल:



(b) -10



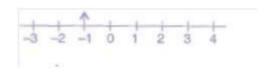
(c) + 8

हल:



(d) -1

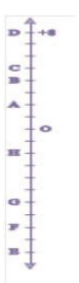
हल:



(e) -6



- Q4. संलग्न आकृति में एक ऊर्ध्वाधर संख्या रेखा को दिखाया गया है, जो पूर्णाकों को निरुपित करती है | इस रेखा को देखिए और निम्नलिखित बिन्दुओं के स्थान ज्ञात कीजिए:
- (a) यदि बिंदु D पूर्णांक + 8 है, तो -8 वाला बिंदु कौन सा है ?
- (b) क्या G एक ऋणात्मक पूर्णांक है या धनात्मक ?
- (c) बिंदु B और E के संगत पूर्णांक लिखिए |
- (d) इस संख्या रेखा पर अंकित बिन्दुओं में से किसका मान सबसे कम है ?
- (e) सभी बिन्दुओं को उनके मानों के घटते हुए क्रम में लिखिए |



हल: (a) f

- (b) नकारात्मक
- (c) B = (+) 4, E = (-) 10
- (d) E
- (e) D, C, B, A, O, H, G, F, E

Q5. वर्ष के विशेष दिन के लिए भारत के पाँच स्थानों पर रहे तापमानों की सूची नीचे दी गई है:

स्थान तापमान

सियाचिन 0° C से 10° C नीचे

शिमला 0° C से 10° C नीचे

अहमदाबाद 0° C से 10° C नीचे

दिल्ली 0° C से 10° C नीचे



- (a) इन स्थानों के तापमानों को पूर्णाकों के रूप में रिक्त स्तंभ में लिखिए |
- (b) निम्नलिखित संख्या रेखा डिग्री सेल्सियस (Degree Cesius) में तापमानों को निरुपित करती है : उपरोक्त स्थानों के नाम संख्या रेखा पर उनके तापमानों के संगत अंकित कीजिए |
- (c) कौन -सा स्थान सबसे ठंडा है ?
- (d) उन स्थानों के नाम लिखिए जिनका तापमान 10°C से ऊपर है |



हल: (a) स्थान तापमान

- (i) सियाचिन (-) 10° C
- (ii) शिमला (-) 2° C
- (iii) अहमदाबाद (+) 30° C
- (iv) दिल्ली (+) 20° C
- (v) श्रीनगर (-) 5° C
- (b) संख्या रेखा

Q6. निम्नलिखित युग्मों में, कौन- सी संख्या, संख्या रेखा पर दूसरी संख्या के दाईं ओर स्थित है ?

(a) 2,9

हल: 9 संख्या रेखा के दूसरी सख्या के दाईं ओर 9 स्थित है |

(b) -3, -8

हल: -8 संख्या रेखा के दूसरी संख्या के दाईं ओर -3 स्थित है |

$$(c) 0, -1$$

हल: -1 संख्या रेखा के दूसरी संख्या के दाईं ओर 0 स्थित है |

(d) -11, 10

हल: 10 संख्या रेखा के दूसरी संख्या के दाईं ओर 11 स्थित है |

(e) -6, 6

हल:-6 संख्या रेखा के दूसरी संख्या के दाईं ओर 6 स्थित है |

(f) 1,-100

हल: 6 संख्या रेखा के दूसरी संख्या के दाईं ओर 6 स्थित है |

Q7. नीचे दिए हुए युग्मों के पूर्णांकों के बीच के सभी पूर्णांक लिखिए (बढ़ते हुए क्रम में लिखिए)

(a) 0 और -7

हल: -6, -5, -4, -3, -2, -1

(b) -4 और 4

हल: -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3

(c) -8 और -15

हल: -14, 13, -12, -11, -10, -9

(d) -30 और -23

हल: -29, -28, -27, -26, -25, -24

Q8. (a) -20 से बड़े चार ऋणात्मक पूर्णांक लिखिए |

हल: -19, -18, -17,

(b) -10 से छोटे चार ऋणात्मक पूर्णांक लिखिए |

हल: -11, -12, -13, -14

Q9. निम्नलिखित कथनों के लिए सत्य अथवा असत्य लिखिए | यदि कथन असत्य है, तो सत्य बनाइए |

(a) संख्या रेखा पर -8, -10 के दाईं ओर स्थित है |

हल: सत्य

(b) संख्या रेखा पर -100, - 50 के दाईं ओर स्थित है |

हल: असत्य

(c) सबसे छोटा ऋणात्मक पूर्णांक - 1 है |

हल: असत्य

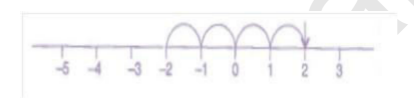
(d) -26 से [पूर्णांक - 25 से बड़ा है |

हल: असत्य

Q10. एक संख्या रेखा खींचिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

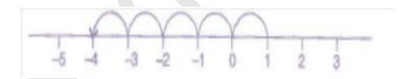
(a) यदि हम -2 के दाईं ओर 4 कदम चलें, तो हम किस संख्या पर पहुँच जाएँगे ?

हल:



(b) यदि हम 1 के बाईं ओर 5 कदम चलें, तो हम किस संख्या पर पहुँच जाएँगे ?

हल:



(c) यदि हम संख्या रेखा पर -8 पर हैं, तो -13 पर पहुँचने के लिए हमें किस दशा में चलना चाहिए ?

हल: बाईं ओर

(d) यदि हम संख्या रेखा पर -6 पर हैं, तो -1 पर पहुँचने के लिए, हमें किस दशा में ज्ज्लना चाहिए?

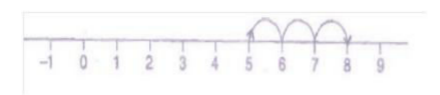
हल: दाईं ओर

Exercise 6.2

Q1. संख्या रेखा का प्रयोग करते हुए, वह पूर्णांक ज्ञात कीजिए जो

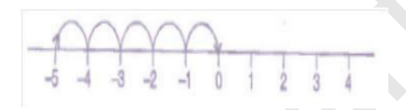
(a) 5 से 3 अधिक है

हल:



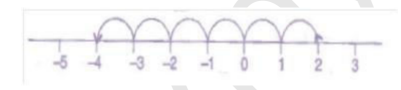
(b) -5 से 5 अधिक है

हल:

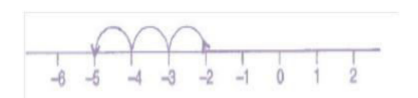


(c) 2 से 6 कम है

हल:

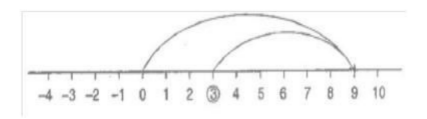


(d) -2 से 3 कम है



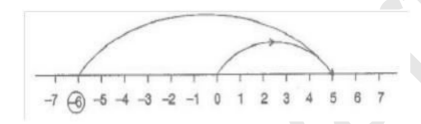
Q2. संख्या रेखा का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित योग ज्ञात कीजिए:

हल:



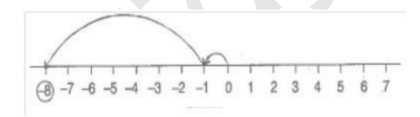
(b)
$$5 + (-11)$$

हल:

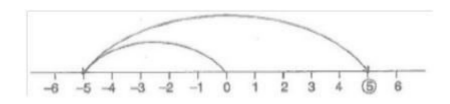


$$(c)(-1)+(-7)$$

हल:

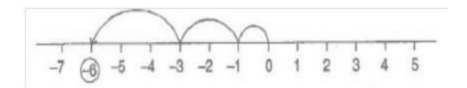


$$(d)(-5)+10$$



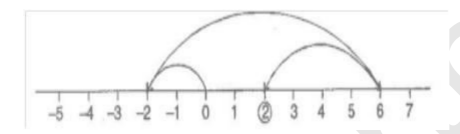
(e)
$$(-1) + (-2) + (-3)$$

हल:



$$(f)(-2) + 8 + (-4)$$

हल:



Q3. निम्नलिखित योग ज्ञात कीजिए:

(a)
$$11 + (-7)$$

हल:
$$11 + (-7) = 11 - 7 = 4$$

(b)
$$(-13) + (+18)$$

हल:
$$(-13) + 18 = 5$$

$$(c)(-10) + (+19)$$

$$(e) (-380) + (-270)$$

$$(f)(-217) + (-100)$$

Q4. निम्नलिखित का योग ज्ञात कीजिए:

- (a) 137 और -354
- (b) -52 और 52
- (c) -312, 39 और 192
- (d) -50, -200 और 300

Q5. निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए:

- (a) (-7) + (-9) + 4 + 16
- (b) (37) + (-2) + (-65) + (-8)