# 11. बीजगणित

#### Exercise 11.1

Q1. तीलियों से प्रतिरूप बनाने के लिए आवश्यक तीलियों की संख्या के लिए नियम ज्ञात कीजिए | नियम लिखने के लिए एक चर का प्रयोग कीजिए:

(a) अक्षर T का T के रूप में तीलियों से प्रतिरूप

हल: 2n (दो तीलियों का इस्तेमाल आपस में)

- (b) अक्षर z का Z के रूप में तीलियों से प्रतिरूप
- (c) अक्षर u का U के रूप में तीलियों से प्रतिरूप
- (d) अक्षर v का V के रूप में तीलियों से प्रतिरूप
- (e) अक्षर E का E के रूप में तीलियों से प्रतिरूप
- (f) अक्षर s का S के रूप में तीलियों से प्रतिरूप
- (q) अक्षर A का A के रूप में तीलियों से प्रतिरूप
- Q2. हम अक्षर L, C और F के प्रतिरूपों के लिए नियमों को पहले से जानते हैं | ऊपर प्रश्न 1 में दिए कुछ अक्षरों से वही नियम प्राप्त होता है जो L द्वारा प्राप्त हुआ था | ए अक्षर कौन कौन से हैं ? ऐसा क्यों होता है |
- Q3. किसी परेड में कैडट (cadets) मार्च (March) कर रहे है | एक पंक्ति में 5 कैडेट हैं | यदि पंक्तियों की संख्या ज्ञात हो, तो कैडटो की संख्या प्राप्त करने के लिए क्या नियम है ? (पंक्तियों की संख्या के लिए n का प्रयोग कीजिए) |

हल: पंक्तियों की संख्या = n

प्रत्येक पंक्ति में कैडेट = 5

इसलिए, कुल कैडेट की संख्या = 5n

Q4. एक पेटी में 50 आम हैं | आप पेटियों की संख्या के पदों में आमों की कुल संख्या को किस प्रकार लिखेंगे ? (पेटियों की संख्या के लिए b का प्रयोग कीजिए ) |

हल: बाक्स की संख्या = b

प्रत्येक बाक्स में आम की संख्या = 50

इसलिए, कुल आम की संख्या = 50b

Q5. शिक्षक प्रत्येक विधार्थी को 5 पेंसिल देता है | विधार्थियों की संख्या ज्ञात होने पर, क्या आप कुल वांछित पेंसिलों की संख्या बता सकते हैं ? (विधार्थियों की संख्या के लिए s का प्रयोग कीजिए ) |

हल: विधार्थियों की संख्या = s

प्रत्येक विधार्थियों की पेंसिल की संख्या = 5

इसलिए, कुल आवश्यक पेंसिल की संख्या = 5s

Q6. एक चिड़ियाँ 1 मिनट में 1 किलोमीटर उडती है | क्या आप चिड़िया द्वारा तय की गई दूरी को (मिनटों में) उसके उड़ने के समय के पदों में व्यक्त कर सकते हैं ? (मिनटों में उड़ने के समय के लिए t का प्रयोग कीजिए) |

हल: पक्षी के द्वारा लिया गया समय = t minutes

पक्षी की चाल = 1 km प्रति मिनट

इसलिए, पक्षी द्वारा तय की गई दूरी = चाल x समय =  $1 \times t = t \text{ km}$ 

Q7. राधा बिन्दुओं (Dots) से एक रंगोली बना रही है (.खड़िया के पाउडर की सहायता से बिन्दुओं को जोड़कर रेखाओं का एक सुंदर प्रतिरुप बनाना, जैसे आकृति 11.5 में है) | उसके पास एक पंक्ति में 8 बिंदु है | r पंक्तियों की रंगोली में कितने बिंदु होंगे ? यदि 8 पंक्तियाँ हों, तो कितने बिंदु होंगे ? यदि 10 पंक्तियाँ हों, तो कितने बिंदु होंगे ?

हल: बिन्दुओं की संख्या प्रत्येक पंक्ति में = 8

पंक्ति की संख्या = r

इसलिए, बिन्दुओं की संख्या = 8r

जब 8 पंक्ति है तो बिन्दुओं की संख्या  $= 8 \times 8 = 64$ 

जब 10 पंक्ति है तो बिन्दुओं की संख्या =  $8 \times 10 = 80$ 

**Q8.** लीला राधा की छोटी बहन है | लीला राधा से 4 वर्ष छोटी है | क्या आप लीला की आयु राधा की आयु के पदों में लिख सकते है ? राधा की आयु x वर्ष है |

हल: माना राधा की आयु x वर्ष है |

इसलिए लीला की आयु = x - 4 वर्ष

Q9. माँ ने लड्डू बनाए हैं | उन्होंने कुछ लड्डू मेहमानों और परिवार के सदस्यों को दिए | फिर भी 5 लड्डू शेष रह गये हैं | यदि माँ ने / लड्डू दे दिए हों, तो उसने कुल कितने लड्डू बनाए थे ?

हल: माना माँ ने लड्डू दिए = I

शेष बचा लड्डू = 5

अत: कुल बनाया गया लड्डू = I + 5 लड्डू

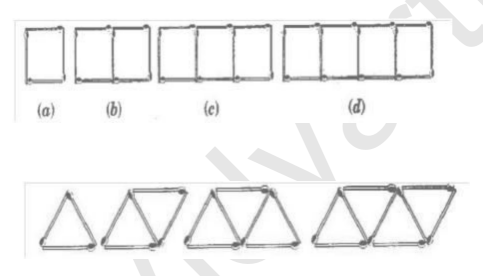
**Q10.** संतरों को बड़ी पेटियों में से छोटी पेटियों में रखा जाना है | जब एक बड़ी पेटी को खाली किया जाता है, तो उसके संतरों से दो छोटी पेटियाँ भर जाती है और फिर भी 10 संतरे शेष रह जाते हैं | यदि एक छोटी पेटी में संतरों की संख्या को x लिया जाए, तो बड़ी पेटी में संतरों की संख्या क्या है ?

हल: एक छोटी पेटी में संतरों की संख्या = x संतरा

शेष बचते हैं = 10 संतरे

बड़ी पेटी में संतरों की संख्या = 2x + 10 संतरे

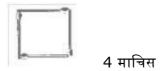
Q11. (a) तीलियों से बने हुए वर्गों के नीचे दिए प्रतिरूपों को देखिए (आकृति 11.6) | ये वर्ग अलग - अलग नहीं हैं | दो संलग्न वर्गों में एक तीली उभयनिष्ठ है | इस प्रतिरूप को देखिए और वह नियम ज्ञात कीजिए जो वर्गों की संख्या के पदों में आवश्यक तीलियों की संख्या देता है | (संकेत : यदि आप अंतिम उध्वधिर तीली को हटा दें, तो आपको C का प्रतिरूप प्राप्त हो जाएगा) |

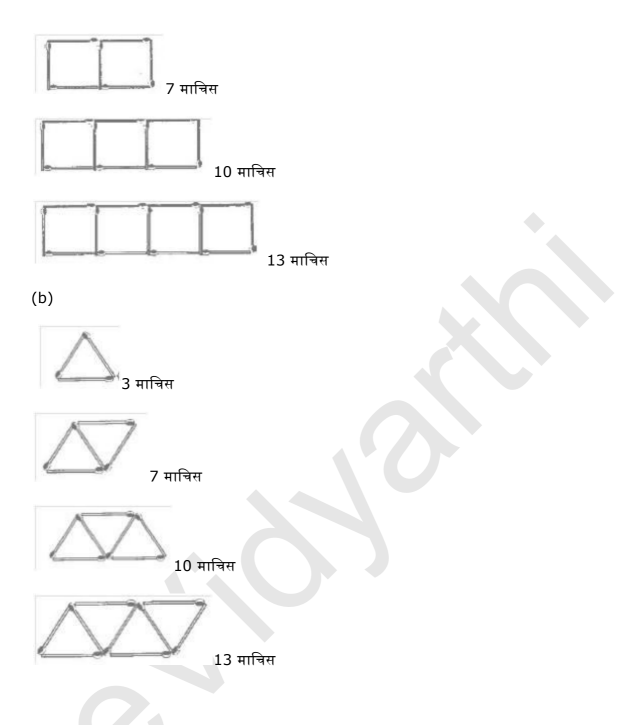


- (b) आकृति 11.7 तीलियों से बना त्रिभुजों का एक प्रतिरूप दर्शा रही है | उपरोक्त प्रश्न 11
- (a) की तरह, वह व्यापक नियम ज्ञात कीजिए जो त्रिभुजों की संख्या के पदों में आवश्यक तीलियों की संख्या देता है।

हल:

(a)





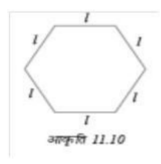
## Exercise 11.2

Q1. एक समबाहु त्रिभुज की भुजा को I से दर्शाया जाता है | इस समबाहु त्रिभुज के परिमाप को I का प्रयोग करते हुए व्यक्त कीजिए |

हल: समबाहु त्रिभुज की भुजा = I

इसलिए, समबाहु त्रिभुज का परिमाप =  $3 \times$ भुजा = 3I

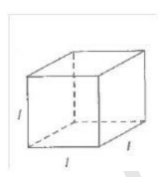
Q2. एक सम षड्भुज (Regular hexagon) की एक भुजा को I से व्यक्त किया गया है (आकृति 11.10) | I का प्रयोग करते हुए, इस षड्भुज के परिमाप को व्यक्त कीजिए | (संकेत : एक सम षड्भुज की सभी 6 भुजाएँ बराबर होती हैं और सभी कोण बराबर होते हैं ) |



हल: षड्भुज की भुजा = I

इसलिए, षड्भुज का परिमाप = 6 x भुजा = 6l

Q3. घन (cube) एक त्रिविमीय (three dimensional) आकृति होती है, जैसा कि आकृति 11.11 में दिखाया गया है | इसके 6 फलक होते है और ये सभी सर्वसम (identical) वर्ग होते हैं | घन के एक किनारे की लंबाई I से दी जाती है घन के किनारों की कुल लंबाई के लिए एक सूत्र ज्ञात कीजिए |

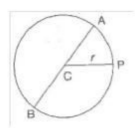


हल: घन की लंबाई = I

घनों के किनारों की संख्या = 12

इसलिए, कुल लंबाई =  $12 \times I = 12I$ 

Q4. वृत्त का एक व्यास वह रेखाखण्ड है जो वृत्त पर स्थित दो बिन्दुओं को जोड़ता है और उसके केन्द्र से होकर जाता है | संलग्न आकृति 11.12 में, AB वृत्त का व्यास है और C उसका केन्द्र है | वृत्त के व्यास (d) को उसकी त्रिज्या (r) के पदों में व्यक्त कीजिए |



हल: त्रिज्या की लंबाई दुगुनी है इस रेखाचित्र में

इसलिए, d - 2r

Q5. तीन संख्याओं 14, 27 और 13 के योग पर विचार कीजिए | हम यह योग दो प्रकार से ज्ञात कर सकते है:

- (a) हम पहले 14 और 27 को जोड़कर ४१ प्राप्त कर सकते हैं और फिर 41 में 13 जोड़कर कुल योग 54 प्राप्त कर सकते हैं | या
- (b) हम पहले 27 और 13 को जोड़कर 40 प्राप्त कर सकते हैं और फिर इसे 14 में जोड़कर कुल योग 54 प्राप्त कर सकते हैं | इस प्रकार, (14 + 27) + 13 = 14 + (27 + 13) हुआ |

ऐसा किन्हीं भी तीन संख्याओं के लिए किया जा सकता है | यह गुण संख्याओं के योग का साहचर्य (associative) गुण कहलाता है | इस गुण को जिसे हमें पूर्ण संख्याओं के अध्याय में पद चुके है, चर a,b और c का प्रयोग करते हुए, एक व्यापक रूप में व्यक्त कीजिए |

हल: (a + b) + c = a + (b + c)

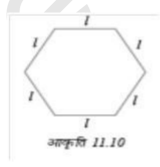
#### Exercise 11.2

Q1. एक समबाहु त्रिभुज की भुजा को I से दर्शाया जाता है | इस समबाहु त्रिभुज के परिमाप को I का प्रयोग करते हुए व्यक्त कीजिए |

हल: समबाहु त्रिभुज की भुजा = I

इसलिए, समबाहु त्रिभुज का परिमाप =  $3 \times$ भुजा = 3I

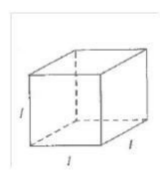
Q2. एक सम षड्भुज (Regular hexagon) की एक भुजा को । से व्यक्त किया गया है (आकृति 11.10) | । का प्रयोग करते हुए, इस षड्भुज के परिमाप को व्यक्त कीजिए | (संकेत : एक सम षड्भुज की सभी 6 भुजाएँ बराबर होती हैं और सभी कोण बराबर होते हैं ) |



हल: षड्भुज की भुजा = I

इसलिए, षड्भुज का परिमाप =  $6 \times 4$  भुजा = 6I

Q3. घन (cube) एक त्रिविमीय (three dimensional) आकृति होती है, जैसा कि आकृति 11.11 में दिखाया गया है | इसके 6 फलक होते है और ये सभी सर्वसम (identical) वर्ग होते हैं | घन के एक किनारे की लंबाई I से दी जाती है घन के किनारों की कुल लंबाई के लिए एक सूत्र ज्ञात कीजिए |

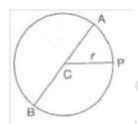


हल: घन की लंबाई = I

घनों के किनारों की संख्या = 12

इसलिए, कुल लंबाई =  $12 \times I = 12I$ 

Q4. वृत्त का एक व्यास वह रेखाखण्ड है जो वृत्त पर स्थित दो बिन्दुओं को जोड़ता है और उसके केन्द्र से होकर जाता है | संलग्न आकृति 11.12 में, AB वृत्त का व्यास है और C उसका केन्द्र है | वृत्त के व्यास (d) को उसकी त्रिज्या (r) के पदों में व्यक्त कीजिए |



हल: त्रिज्या की लंबाई दुगुनी है इस रेखाचित्र में

इसलिए, d - 2r

Q5. तीन संख्याओं 14, 27 और 13 के योग पर विचार कीजिए | हम यह योग दो प्रकार से ज्ञात कर सकते है:

- (a) हम पहले 14 और 27 को जोड़कर ४१ प्राप्त कर सकते हैं और फिर 41 में 13 जोड़कर कुल योग 54 प्राप्त कर सकते हैं | या
- (b) हम पहले 27 और 13 को जोड़कर 40 प्राप्त कर सकते हैं और फिर इसे 14 में जोड़कर कुल योग 54 प्राप्त कर सकते हैं | इस प्रकार, (14 + 27) + 13 = 14 + (27 + 13) हुआ |

ऐसा किन्हीं भी तीन संख्याओं के लिए किया जा सकता है | यह गुण संख्याओं के योग का साहचर्य (associative) गुण कहलाता है | इस गुण को जिसे हमें पूर्ण संख्याओं के अध्याय में पद चुके है, चर a,b और c का प्रयोग करते हुए, एक व्यापक रूप में व्यक्त कीजिए |

हल: 
$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

#### **Exercise 11.4**

Q1. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

- (a) सरिता की वर्तमान आयु y वर्ष लीजिए |
- (i) अब से 5 वर्ष बाद उसकी आयु क्या होगी ?

हल: (i) y + 5

(ii) 3 वर्ष पहले उसकी आयु क्या थी ?

हल: y - 3

(iii) सरिता के दादाजी की आयु उसकी आयु की 6 गुनी है | उसके दादाजी की क्या आयु है ?

हल: 6 y

(iv) उसकी दादीजी दादाजी से 2 वर्ष छोटी हैं | दादीजी की आयु क्या है ?

हल: 6 y - 2

(v) सरिता के पिता की आयु सरिता की आयु के तीन गुने से 5 वर्ष अधिक है | उसके पिता की आयु क्या है |

हल: 3 y + 5

(b) एक आयताकार हॉल की लंबाई उसकी चौड़ाई के तिगुने से 4 मीटर कम है | यदि चौड़ाई b मीटर है, तो लंबाई क्या है ?

हल: लंबाई = 3b और चौड़ाई = (3b - 4) मीटर

(c) एक आयताकार बक्स की ऊँचाई h सेमी है | इसकी लंबाई, ऊँचाई की 5 गुनी है और चौड़ाई, लंबाई से 10 सेमी कम है | बक्स की लंबाई और चौड़ाई को ऊँचाई के पदों में व्यक्त कीजिए |

हल: बॉक्स की ऊँचाई = h cm

बॉक्स की लंबाई = 5 गुणा ऊँचाई = 5h cm

बॉक्स की चौड़ाई = 10 cm कम है लंबाई से = (5h - 10)

(d) मीना, बीना और लीना पहाड़ी चोटी पर पहुँचने के लिए सीढीयाँ चढ़ रही हैं | मीना सीढ़ी s पर है | बीना, मीना से 8 सीढियाँ आगे है और लीना मीना से 7 सीढियाँ पीछे है | बीना और लीना कहाँ पर हैं ?

चोटी पर पहुँचने के लिए कुल सीढियाँ मीना द्वारा चढ़ी गयी सीढ़ियों की संख्या के चार गुने से 10 कम है | सीढ़ियों की कुल संख्या को s पदों में व्यक्त कीजिए |

हल: मीना की स्थिति = s

बीना की स्थिति = 8 कदम आगे = s + 8

लीना की स्थिति की स्थिति = 7 कदम पीछे = s - 7

कुल कदमों की संख्या = 4s - 10

(e) एक बस v किमी प्रति घंटा की चाल से चल रही है | यह दासपुर से बीसपुर जा रही है | बस के 5 घंटे चलने के बाद भी बीसपुर 20 किमी दूर रह जाता है | दासपुर से बीसपुर की दूरी क्या है? इसे v का प्रयोग करते हुए व्यक्त कीजिए |

हल: बस की चाल = v km/h

यात्रा की दूरी 5 घंटे = 5v km

बची हुई दूरी = 20km

इसलिए, कुल दूरी = (5v + 20) km

Q2. व्यंजकों के प्रयोग से बने निम्न कथनों को साधारण भाषा के कथनों में बदलिए:

(उदाहरणार्थ, एक क्रिकेट मैच में सलीम ने r रन बनाए और निलन ने (r+15) रन बनाए | साधारण भाषा में, निलन ने सलीम से 15 रन अधिक बनाए हैं )

(a) एक अभ्यास - पुस्तिका का मूल्य p रु. है | एक पुस्तक का मूल्य 3p रु. है |

हल : एक पुस्तक की कीमत 3 बार एक अभ्यास पुस्तक जितनी रही है |

(b) टोनी ने मेज़ पर q कंचे रखे | उसके पास डिब्बे में 8 q कंचे हैं |

हल : मेज़ पर रखे डिब्बे में 8 बार

- (c) हमारी कक्षा में n विधार्थी हैं | स्कूल में 20 n विधार्थी हैं |
- (d) जग्गू की आयु z वर्ष है | उसके चाचा की आयु 4z वर्ष है और उसकी चाची की आयु (4z 3) वर्ष है |
- (e) बिन्दुओं (dots) की एक व्यवस्था में r पंक्तियाँ हैं | प्रत्येक पंक्ति में 5 बिंदु हैं |

Q3. (a) मुन्नू की आयु x वर्ष दी हुई है | क्या आप अनुमान लगा सकते हैं कि (x - 2) क्या दर्शाएगा ?

(संकेत : मुन्नू के छोटे भाई के बारे में सोचिए) | क्या आप अनुमान लगा सकते हैं कि (x + 4) क्या दर्शाएगा और (3x + 7) क्या दर्शाएगा ?

हल: दिया है कि: मन्नू की आयु = x वर्ष है

उसके छोटे भाई की आयु उससे 2 साल कम है = (x - 2) वर्ष

उसके बड़े भाई की आयु उससे 4 वर्ष अधिक है = (x + 4) वर्ष

उसके पिता की आयु उससे 7 वर्ष तिगुनी है = (3x + 7) वर्ष

(b) सारा की वर्तमान आयु y वर्ष दी हुई है उसकी भविष्य की आयु और पिछली आयु के बारे में सोचिए | निम्नलिखित व्यंजक क्या सूचित करते हैं ?

हल: उसकी आयु पहले = (x - 3), (y - 2, 1/2)

उसकी भविष्य में आयु = (y + 7), (y + 4,1/2)

(c) दिया हुआ है कि एक कक्षा के n विधार्थी फुटबाल खेलना पसंद करते हैं | 2n क्या दर्शाएगा ? n/2 क्या दर्शा सकता है ? (संकेत : फुटबाल के अतिरिक्त अन्य खेलों के बारे में सोचिए ) |

हल: उन विधार्थियों की संख्या जो हॉकी खेलना पसंद करते है = 2n

उन विधार्थियों की संख्या जो आधे विधार्थी टेनिस के अलावा फूटबाल पसंद करते  $\ddot{r} = n/2$ 

#### **Exercise 11.5**

Q1. बताइए कि निम्नलिखित में से कौन से कथन समीकरण (चर संख्याओं के) हैं ? सकारण उत्तर दीजिए | समीकरणों में समबद्ध चर भी लिखिए |

(a) 
$$17 = x + 17$$

हल: यह एक गुणनखंड है

- (b) (t 7) > 5
- (c) 4/2 = 2
- (d)  $7 \times 3 13 = 8$
- (e)  $5 \times 4 8 = 2x$
- (f) x 2 = 0
- (g) 2m < 30
- (h) 2n + 1 = 11

(i) 
$$7 = 11 \times 5 - 12 \times 4$$

(j) 
$$7 = 11 \times 2 + q$$

(k) 
$$20 = 5y$$

(I) 
$$3q/2 < 5$$

(m) 
$$z + 12 > 24$$

(n) 
$$20 - (10 - 5) = 3 \times 5$$

(o) 
$$7 - x = 5$$

# Q2. सारणी के तीसरे स्तम्भ में प्रविष्टियों को पूरा कीजिए:

क्रम सं.	समीकरण	चर का मान	समीकरण संतुष्ट : हाँ/नहीं
(a)	10y = 80	y = 10	
(b)	10y = 80	<i>y</i> = 8	
(c)	10y = 80	y = 5	
(d)	4l = 20	<i>l</i> = 20	
(e)	4l = 20	<i>l</i> = 80	
(f)	4l = 20	<i>l</i> = 5	
(g)	b + 5 = 9	b = 5	
(h)	b + 5 = 9	b = 9	
(i)	b + 5 = 9	b = 4	
(j)	h - 8 = 5	h = 8	
(k)	h - 8 = 5	h = 0	
(I)	h - 8 = 5	h = 3	
(m)	p + 3 = 1	p = 3	
(n)	p + 3 = 1	p = 1	
(o)	p + 3 = 1	p = 0	
(p)	p + 3 = 1	p = -1	
(p)	p + 3 = 1	p = -2	4

हल:

क्रम सं.	समीकरण	चर का मान	समीकरण संतुष्ट :
		4	हाँ ⁄ नहीं
(a)	10y = 80	y = 10	नहीं
(b)	10y = 80	y = 8	हाँ.
(c)	10y = 80	y = 5	नहीं
(d)	4l = 20	<i>l</i> = 20	नहीं
(e)	4l = 20	<i>l</i> = 80	नहीं
(f)	4l = 20	l= 5	हाँ
(g)	b + 5 = 9	b = 5	नहीं
(h)	b + 5 = 9	b = 9	हाँ
(i)	b + 5 = 9	b = 4	हाँ
(j)	h - 8 = 5	h = 8	हाँ.
(k)	h - 8 = 5	h = 0	नहीं
(I)	h - 8 = 5	h = 3	नहीं
(m)	p + 3 = 1	p = 3	नहीं
(n)	p + 3 = 1	p = 1	नहीं
(0)	p + 3 = 1	p = 0	नहीं
(p)	p + 3 = 1	p = -1	नहीं
(p)	p + 3 = 1	p = -2	हाँ

Q3. प्रत्येक समीकरण के सम्मुख कोष्ठकों में दिए मानों में से समीकरण का हल चुनिए | दर्शाइए कि अन्य मान समीकरण को संतुष्ट नहीं करते हैं |

हल: 5m = 60

m = 10 के लिए जाँच

 $5 \times 10 = 50$ 

इसलिए, दाएं  $\neq$  बाएं

अत: m = 10 हल नहीं है |

m = 5 के लिए जाँच

 $5 \times 5 = 25$ 

इसलिए, दाएं  $\neq$  बाएं

m = 5 का हल नहीं है

m = 12 के लिए जाँच

 $5 \times 12 = 60$ 

चूँकि दायें = बाएं

अत: m = 12 का हल है |

m = 15 के लिए जाँच

 $5 \times 15 = 75$ 

दाएं ≠ बाएं

अत: m - 15 का हल नहीं है

(b) n + 12 = 20 (12, 8, 20, 0)

हल: 12 + 12 = 24

चूँिक बाएं  $\neq$  दाएं

अत : n = 12 का हल नहीं है|

n = 8 के लिए जाँच

8 + 12 = 20

बाएं = दाएं

अत: n = 8 का हल है |

n = 20 के लिए जाँच

20 + 12 = 32

बाएं  $\neq$  दाएं

चूँकि n = 20 का हल नहीं है |

n = 0 के लिए जाँच

0 + 12 = 12

बाएं ≠ दाएं

अत: n =15 का हल नहीं है

(c) 
$$p - 5 = 5$$
 (0, 10, 5, -5)

हल: 0 - s = -5

चूँकि बाएं ≠ दाएं

अत: p = 0 का हल नहीं है |

अब, p = 10 के लिए जाँच

10 - 5 = 5

5 = 5

चूँकि बाएं = दाएं

अत: p = 10 का हल है

p = 5 के लिए जाँच

5 - 5 = 0

चूँिक बाएं  $\neq$  दाएं

चूँकि p - 5 का हल नहीं है |

अब, p = - 5 के लिए जाँच

चूँकि बाएं ≠ दाएं

अत: p = -5 समीकरण का हल नहीं है

(d) 
$$q/2 = 7$$
 (7,2, 10, 14)

हल:

q = 7 के लिए जाँच

7/2 ≠ 7

चूँकि बाएं  $\neq$  दाएं

चूँकि q = 7 का हल नहीं |

अब, q = 2 के लिए जाँच

2/2 = 1

जो 1 ≠ 7

अत: q = 2 का हल नहीं है |

अब, q = 10 के लिए जाँच

10/2 = 5

5 ≠ 7

चूँकि बाएं ≠ दाएं

अत: q = 10 का हल नहीं है

अब, q = 14 के लिए जाँच

14/2 = 7

तो 7 = 7

चूँकि बाएं = दाएं

अत: q = 14 समीकरण का हल है |

(e) r - 4 = 0 (4, -4, 8, 0)

हल:

r = 4 के लिए जाँच

4 - 4 = 0

चूँकि बाएं = दाएं

चूँकि r = 4 का हल है |

r = - 4 के लिए जाँच

-4 - 4 = -8

 $-8 \neq 0$ 

चूँिक बाएं  $\neq$  दाएं

अत: r = -4 का समीकरण का हल नहीं है |

r = 8 के लिए जाँच

8 - 4 = 4

$$0 - 4 = -4$$

चूँकि बाएं ≠ दाएं

अत: r = 8 का हल नहीं है |

r = 0 के लिए जाँच

चूँकि बाएं = दाएं

$$0 - 4 = -4$$

$$-4 \neq 0$$

चूँकि बाएं ≠ दाएं

अत: r = 0 का हल नहीं है |

(f) 
$$x + 4 = 2$$
 (-2, 0, 2, 4)

## हल:

## x = -2 के लिए जाँच

$$-2 + 4 = 2$$

$$0 + 4 = 4$$

चूँकि बाएं = दाएं

चूँकि x = -2 का हल है |

अब, x = 0 के लिए जाँच

$$0 + 4 = 4$$

4 ≠ 2

चूँकि बाएं ≠ दाएं

अत: x = 0 का हल नहीं है |

अब, x = 2 के लिए जाँच

$$2 + 4 = 6$$

चूँकि बाएं ≠ दाएं

अत: x = 2 का हल नहीं है |

अब, x = 4 के लिए जाँच

$$4 + 4 = 8$$

8 ≠ 2

चूँकि बाएं ≠ दाएं

अत: x = 4 का हल नहीं है |

**Q4.** (a) निचे दी हुई सारणी को पूरा कीजिए और इस सारणी को देखकर ही समीकरण m + 10 = 16 का हल ज्ञात कीजिए :

m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	_	_	_
m + 10	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_

#### हल:

m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
m+10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

(b) नीचे दी हुई सारणी को पूरा कीजिए और इस सारणी को देखकर ही समीकरण 5t = 35 का हल ज्ञात कीजिए

t	3	4	5	6	7	8	9	10	11	 _	_	_	_
5t		_	_	_	_	_	_	_		 _	_	_	

#### द्रल :

t	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5t	3 15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80

(c) सारणी को पूरा कीजिए और समीकरण z/3 = 4 का हल ज्ञात कीजिए :

х	8	9	10	11	12	13	14	15	16	_	 _
$\frac{z}{3}$	$2\frac{2}{3}$	3	$3\frac{1}{3}$	_	_	_	_	_	_	=	 _

## हल:

z	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$\frac{z}{3}$	$2\frac{2}{3}$	3	$3\frac{1}{3}$	$3\frac{2}{3}$	4	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{2}{3}$	5	$5\frac{1}{3}$	$5\frac{2}{3}$	6	$6\frac{1}{3}$	6-3

(d) सारणी को पूरा कीजिए और समीकरण m - 7 = 3 का हल कीजिए :

m	5	6	7	8	9	10	11	12	13	 _
m – 7		_	_	_		_	_	_	_	

## हल:

m	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
m-7	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8

Q5. हल कीजिए:

(a) x + 5 = 12

(b) y - 2 = 10

(c) 7p = 210

(d) q/2 = 5

(e) t + 100 = 125

(f) I - 20 = 30

(g) 9u = 81

(h) k/8 = 20

(i) 3y = 33

(j) x - 3 = 0

(k) k/8 = 8

(I) 13y = 65

Q6. निम्नलिखित पहेलियों को हल कीजिए | आप ऐसी पहेलियों स्वयं भी बना सकते हैं |

## मैं कौन हूँ ?

(i) एक वर्ग के अनुदिश जाइए |
प्रत्येक कोने को तीन बार गिनकर और उससे अधिक नहीं,
मुझमें जोड़िए और
ठीक चौंतीस प्राप्त कीजिए |
(ii) मैं एक विशिष्ट संख्या हूँ |
मुझमें से एक छः निकालिए |

(iii) सप्ताह के प्रत्येक दिन के लिए,

और क्रिकेट की एक टीम बनाइए |

मेरे से ऊपर गिनिए | यदि आपने कोई गलती नहीं की है,

तो आप तेइस प्राप्त करेंगे |

(iv) बताइए मैं कौन हूँ |

मैं एक सुंदर संकेत दे रही हूँ

आप मुझे वापिस पाएँगे,

यदि मुझे बाइस में से निकालेंगे |