

गणित

(www.tiwariacademy.com)

(अध्याय - 4) (सरल समीकरण)

(कक्षा - 7)

प्रश्नावली 4.4

प्रश्न 1:

निम्नलिखित स्थितियों के लिए समीकरण बनाइए और फिर उन्हें हल करके अज्ञात संख्याएँ ज्ञात कीजिए:

- (a) एक संख्या के आठ गुने में 4 जोड़िए; आपको 60 प्राप्त होगा।
- (b) एक संख्या का $\frac{1}{5}$ घटा 4, संख्या 3 देता है।
- (c) यदि मैं किसी संख्या का तीन-चौथाई लेकर इसमें 3 जोड़ दूँ, तो मुझे 21 प्राप्त होते हैं।
- (d) जब मैंने किसी संख्या के दुगुने में से 11 घटाया, तो परिणाम 15 प्राप्त हुआ।
- (e) मुन्ना ने 50 में से अपनी अभ्यास पुस्तिका की संख्या के दुगुने को घटाया, तो उसे परिणाम 8 प्राप्त होता है।
- (f) इबेनहल एक संख्या सोचती है। वह इसमें 19 जोड़कर योग को 5 से भाग देती है, उसे 8 प्राप्त होता है।
- (g) अनवर एक संख्या सोचता है। यदि वह इस संख्या के $\frac{5}{2}$ में से 7 निकाल दे, तो परिणाम $\frac{11}{2}$ है।

उत्तर 1:

(a) माना, संख्या = x .

प्रश्न के अनुसार,

$$\Rightarrow 8x + 4 = 60$$
$$\Rightarrow 8x = 56$$
$$\Rightarrow x = \frac{56}{8}$$
$$\Rightarrow x = 7$$

(b) माना, संख्या = y .

प्रश्न के अनुसार,

$$\Rightarrow \frac{y}{5} - 4 = 3$$
$$\Rightarrow \frac{y}{5} = 7$$
$$\Rightarrow y = 7 \times 5$$
$$\Rightarrow y = 35$$

(c) माना, संख्या = z .

प्रश्न के अनुसार,

$$\Rightarrow \frac{3}{4}z + 3 = 21$$
$$\Rightarrow \frac{3}{4}z = 18$$
$$\Rightarrow 3z = 18 \times 4$$
$$\Rightarrow 3z = 72$$
$$\Rightarrow z = \frac{72}{3}$$
$$\Rightarrow z = 24$$

(d) माना, संख्या = x .

प्रश्न के अनुसार,

$$\Rightarrow 2x - 11 = 15$$
$$\Rightarrow 2x = 26$$
$$\Rightarrow x = \frac{26}{2}$$
$$\Rightarrow x = 13$$

(e) माना, संख्या = m .

प्रश्न के अनुसार,

$$\Rightarrow -3m = 8 - 50$$
$$\Rightarrow -3m = -42$$
$$\Rightarrow m = \frac{-42}{-3}$$
$$\Rightarrow m = 14$$

(f) माना, संख्या = n .

प्रश्न के अनुसार,

$$\Rightarrow \frac{n+19}{5} = 8$$
$$\Rightarrow n+19 = 40$$
$$\Rightarrow n = 40 - 19$$
$$\Rightarrow n = 21$$

गणित

(www.tiwariacademy.com)

(अध्याय - 4) (सरल समीकरण)

(कक्षा - 7)

(g) माना, संख्या = x .

प्रश्न के अनुसार,

$$\frac{5}{2}x - 7 = \frac{11}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{2}x = \frac{11}{2} + 7$$

$$\Rightarrow \frac{5}{2}x = \frac{11+14}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{2}x = \frac{25}{2}$$

$$\Rightarrow 5x = \frac{25 \times 2}{2}$$

$$\Rightarrow 5x = 25$$

$$\Rightarrow x = \frac{25}{5}$$

$$\Rightarrow x = 5$$

प्रश्न 2:

निम्नलिखित को हल कीजिए:

- अध्यापिका बताती है कि उनकी कक्षा में एक विद्यार्थी द्वारा प्राप्त किए गए अधिकतम अंक, प्राप्त किए न्यूनतम अंक का दुगुना जमा 7 है। प्राप्त किए गए अधिकतम अंक 87 हैं। प्राप्त किए गए न्यूनतम अंक क्या हैं?
- किसी समद्विबाहु त्रिभुज में आधार कोण बराबर होते हैं। शीर्ष कोण 40° हैं। इस त्रिभुज के आधार कोण क्या हैं? (याद कीजिए कि त्रिभुज के तीनों कोणों का योग 180° होता है।)
- सचिन द्वारा बनाए गए रनों की संख्या राहुल द्वारा बनाए गए रनों की संख्या की दुगुनी है। उन दोनों द्वारा मिलकर बनाए गए कुल रन एक दोहरे शतक से 2 रन कम हैं। प्रत्येक ने कितने रन बनाए थे?

उत्तर 2:

(a) माना, न्यूनतम अंक = y .

प्रश्न के अनुसार, $2y + 7 = 87$

$$\Rightarrow 2y = 87 - 7$$

$$\Rightarrow 2y = 80$$

$$\Rightarrow y = \frac{80}{2}$$

$$\Rightarrow y = 40$$

अतः, प्राप्त किए गए न्यूनतम अंक 40° हैं।

(b) माना, त्रिभुज का प्रत्येक आधार कोण = b .

दिया है, $a = 40^\circ, b = c$

हम जानते हैं कि, $a + b + c = 180^\circ$ [त्रिभुज का कोण योग नियम]

$$\Rightarrow 40^\circ + b + b = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 40^\circ + 2b = 180^\circ$$

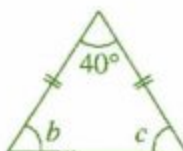
$$\Rightarrow 2b = 180^\circ - 40^\circ$$

$$\Rightarrow 2b = 140^\circ$$

$$\Rightarrow b = \frac{140^\circ}{2}$$

$$\Rightarrow b = 70^\circ$$

अतः, आधार के प्रत्येक कोण का मान 70° है।



(c) माना, राहुल द्वारा बनाए गए कुल रन = x , इसलिए, सचिन द्वारा बनाए गए कुल रन = $2x$.

प्रश्न के अनुसार, $x + 2x = 198$

$$\Rightarrow 3x = 198$$

$$\Rightarrow x = \frac{198}{3}$$

$$\Rightarrow x = 66$$

अतः, राहुल द्वारा बनाए गए कुल रन = 66 तथा सचिन द्वारा बनाए गए कुल रन = $2 \times 66 = 132$

गणित

(www.tiwariacademy.com)

(अध्याय - 4) (सरल समीकरण)

(कक्षा - 7)

प्रश्न 3:

निम्नलिखित को हल कीजिए:

- (i) इरफान कहता है कि उसके पास परमीत के पास जितने कंचे हैं उनके पाँच गुने से 7 अधिक कंचे हैं। इरफान के पास 37 कंचे हैं। परमीत के पास कितने कंचे हैं?
- (ii) लक्ष्मी के पिता की आयु 49 वर्ष है। उनकी आयु लक्ष्मी की आयु के तीन गुने से 4 वर्ष अधिक है। लक्ष्मी की आयु क्या है?
- (iii) सुंदरग्राम के निवासियों ने अपने गाँव के एक बाग में कुछ पेड़ लगाए। इनमें से कुछ पेड़ फलों के पेड़ थे। उन पेड़ों की संख्या, जो फलों के नहीं थे, फलों वाले पेड़ों की संख्या के तिगुने से 2 अधिक थी। यदि ऐसे पेड़ों की संख्या, जो फलों के नहीं थे, 77 है, तो लगाए गए फलों के पेड़ों की संख्या क्या थी?

उत्तर 3:

(i) माना, परमीत के पास कंचों की कुल संख्या = m .
प्रश्न के अनुसार, $5m + 7 = 37$

$$\Rightarrow 5m = 37 - 7 \quad \Rightarrow 5m = 30 \quad \Rightarrow m = \frac{30}{5} \quad \Rightarrow m = 6$$

अतः, परमीत के पास कुल 6 कंचे हैं।

(ii) माना, लक्ष्मी की आयु = y वर्ष
इसलिए, पिता की आयु = $(3y + 4)$ वर्ष
प्रश्न के अनुसार, $3y + 4 = 49$

$$\Rightarrow 3y = 49 - 4 \quad \Rightarrow 3y = 45 \quad \Rightarrow y = \frac{45}{3} \quad \Rightarrow y = 15$$

अतः, लक्ष्मी की आयु 15 वर्ष है।

(iii) माना, फलों वाले पेड़ों की संख्या = t .
इसलिए, उन पेड़ों की संख्या, जो फलों के नहीं हैं = $3t + 2$
प्रश्नानुसार, $3t + 2 = 77$
 $\Rightarrow 3t = 75$
 $\Rightarrow t = 25$
अतः, लगाए गए फलों के पेड़ों की संख्या 25 थी।

प्रश्न 4:

निम्नलिखित पहेली को हल कीजिए:

मैं एक संख्या हूँ,

मेरी पहचान बताओ!

मुझे सात बार लो,

और एक पचास जोड़ो!

एक तिहरे शतक तक पहुँचने के लिए,

आपको अभी भी चालीस चाहिए!

उत्तर 4:

माना, संख्या = n .

पहेली के अनुसार, $7n + 50 + 40 = 300$

$$\Rightarrow 7n + 90 = 300 \quad \Rightarrow 7n = 300 - 90 \quad \Rightarrow 7n = 210 \quad \Rightarrow n = \frac{210}{7}$$

$$\Rightarrow n = 30$$

अतः, वह संख्या 30 है।