

1. A person moves with a speed of 18 km/h down stream and with a speed of 12 km/h upstream, find the speed of stream.

कोई व्यक्ति धारा के अनुकूल दिशा में 18 किमी/घंटा की चाल से चलता है। तथा धारा के प्रतिकूल दिशा में 12 किमी/घंटा की चाल से चलता है, तो धारा की चाल ज्ञात करें?

- (A) 3 km/h / किमी/घंटा (B) 6 km/h / किमी/घंटा
(C) 8 km/h / किमी/घंटा (D) 10 km/h / किमी/घंटा

$$x+y = 18$$

$$x-y = 12$$

$$y = \cancel{x} = 3 \text{ km/h}$$

2. A boat moves 28 km in 7 hours upstream and 28 km in 4 hours downstream, accordingly what is the speed of stream?

एक नाव धारा के विपरित दिशा में 7 घंटे में 28 किमी चलती है और धारा के दिशा में 4 घंटे में 28 किमी चलती है, तदनुसार धारा की गति कितनी है?

- (A) 1 km/h / किमी/घंटा (B) ~~1.5 km/h / किमी/घंटा~~
 (C) 2 km/h / किमी/घंटा (D) 2.5 km/h / किमी/घंटा

$$\cancel{x} - \cancel{y} = \frac{28}{7} = 4 \text{ km/h}$$

$$\cancel{y} \rightarrow \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\cancel{x} + \cancel{y} = \frac{28}{4} = 7 \text{ km/h}$$

3. The speed of boat is 20 km/h moving with the speed of downstream 4 km/h, what will be its speed upstream?

4 किमी/घंटा की गति से बढ़ती हुई धारा के प्रवाह के साथ तक नौका की गति 20 किमी/घंटा है, तो धारा के विपरित उसकी गति 4 km/h

कितने किमी/घंटा है?

- (A) 8 km/h / किमी/घंटा
- (B) 10 km/h / किमी/घंटा
- ~~(C) 12 km/h / किमी/घंटा~~
- (D) 14 km/h / किमी/घंटा

$$\begin{aligned} y &\rightarrow 4 \text{ km/h} \\ x + y &= 20 \text{ km/h} \\ \textcircled{16} \quad \textcircled{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x - y &= 20 - 8 \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x - y &= 16 - 4 \\ &= 12 \end{aligned}$$

4. The speed of a boat is 13.5 km moving with the speed of upstream 1.5 km/h. What will be its speed moving with downstream?

1.5 किमी/घंटा की गति से बढ़ती हुई धारा के विपरित दिशा के साथ एक नौका की गति 13.5 किमी^h। तो धारा के प्रवाह के साथ उसकी गति कितने किमी/घंटा होगी?

- (A) 14.5 km/h / किमी/घंटा
- (B) 15.5 km/h / किमी/घंटा
- ~~(C)~~ 16.5 km/h / किमी/घंटा
- (D) 17.5 km/h / किमी/घंटा

Down

$$\begin{aligned}x+y &= 15+1.5 \\&= 16.5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y &\rightarrow 1.5 \text{ km/h} \\x-y &= 13.5 \text{ km/h} \\15 &\quad 1.5\end{aligned}$$

II-method

$$\begin{aligned}x+y &= 13.5 + 1.5 \times 2 \\&= 13.5 + 3 \\&= 16.5\end{aligned}$$

5. The speed of a boat in silent water 7 km/h. If its speed downstream is 4 km/h, what will be its speed upstream?

शांत जल में नौका की चाल 7 किमी/घंटा है। यदि धारा की विपरीत दिशा में उसकी चाल 4 किमी/घंटा हो, तो धारा की दिशा में गति कितनी है?

- (A) 6 km/h / किमी/घंटा (B) 7 km/h / किमी/घंटा
(C) 9 km/h / किमी/घंटा ~~(D)~~ 10 km/h / किमी/घंटा

$$x \rightarrow 7 \text{ km/h}$$

$$x - y = 4$$

① ③

$$x + y = 7 + 3 = 10$$

6. A motor boat covers a distance of 4 km in 15 minutes downstream and 2 km in 30 minutes upstream, what is its speed in silent water?

एक मोटर बोट धारा के साथ 15 मिनट में 4 किमी तथा धारा के विपरित 30 मिनट में 2 किमी दुरी तय करती है, तो शांत जल में मोटर बोट की चाल क्या है?

- (A) 20 km/h / किमी/घंटा (B) 15 km/h / किमी/घंटा
~~(C)~~ 10 km/h / किमी/घंटा (D) 5 km/h / किमी/घंटा

$$x + y = \frac{4}{\frac{15}{60}} = 16 \text{ km/h}$$

~~$$x - y = \frac{2}{\frac{30}{60}} = 4 \text{ km/h}$$~~

$$x - y = \frac{2}{\frac{30}{60}} = 4 \text{ km/h}$$

7. The ratio between speed of boat and stream in silent water is $4 : 3$. He takes 6 hours in covering the distance of 42 km downstream and 36 km upstream. What is the speed of stream?

शांत जल में नाव की चाल और धारा की चाल में $4:3$ का अनुपात है। धारा के अनुकूल 42 किमी तक तथा धारा के प्रतिकूल 36 किमी तक जाने में उसे 6 घंटे लगते हैं। धारा की चाल क्या है?

- (A) 19 km/h / किमी/घंटा (B) ~~21 km/h / किमी/घंटा~~
 (C) 23 km/h / किमी/घंटा (D) 25 km/h / किमी/घंटा

$$\frac{42}{7K} + \frac{36}{K} = 6$$

$$\frac{6+36}{K} = 6$$

$$6K = 42$$

$$K = 7$$

$$x : y \\ 4K : 3K \\ 3x \\ 3 \times 7 \\ 21$$

$$① x + y = 7K$$

$$② x - y = K$$

8. A person takes 3 hours in making arrival at with a boat and coming back to the departure point upstream. If the speed of boat and of the speed of stream in silent water are 210 km/h and 7 km/h, what will be the distance of arrival point from departing point?

किसी व्यक्ति को नाव द्वारा किसी गंतव्य पर धारा के अनुकूल जाने $\Rightarrow x \rightarrow 210 \text{ km/h}$
तथा धारा के प्रतिकूल प्रस्थान बिन्दु पर लौटने में $y \rightarrow 7 \text{ km/h}$ $x + y = 28$
 3 घंटे लगते हैं। $x - y = 14$

यदि शांत जल में नाव की चाल तथा धारा की चाल क्रमशः 21
किमी/घंटा तथा 7 किमी/घंटा हो, तो प्रस्थान बिन्दु से गंतव्य की दुरी
कितनी होगी?

- (A) 28 km / किमी.
- (B) 31 km / किमी.
- (C) 35 km / किमी.
- (D) 40 km / किमी.

$$D = \frac{\text{धारा का गुणनफल}}{\text{धारा का धरा}} \times \text{समय}$$

$$D = \frac{28 \times 14}{28 + 14} \times 3$$

$$D = \frac{28 \times 14}{42} \times 3 \\ = 28 \text{ km}$$

9. A motor boat can move with the speed of 12 km/h in silent water. It moved 96 km downstream and then come back. It took a total of 18 hours. What is the speed of stream in the river?

एक मोटर बोट खड़े पानी में 12 किमी/घंटा की गति से चल सकती है। वह नदी में 96 किमी अनुप्रवाह चली और वहाँ लौट आयी। उसे कुल 18 घंटे लगे। नदी में प्रवाह की गति क्या है?

- (A) ~~4 km/h / किमी/घंटा~~ (B) ~~6 km/h / किमी/घंटा~~
 (C) ~~8 km/h / किमी/घंटा~~ (D) ~~10 km/h / किमी/घंटा~~

$$\frac{96}{12+y} + \frac{96}{12-y} = 18$$

④ ④

~~By option~~

$$\frac{6}{96} + \frac{12}{96} = 18h$$

~~16~~ ~~8~~

10. The speed of stream is 2 km/h. A boat having covered a distance of 42 km in 20 hours even comes back. How much time will be needed by the boat to cover a distance of 108 km upstream?

धारा की रफ्तार 2 किमी/घंटा है। एक नाव 42 किमी. की दुरी 20 घंटा में तय करके वापस भी आती है। तो नाव को धारा के विपरित दिशा में 108 किमी. दुरी तय करने में कितना समय लगेगा?

- (A) 30 hours / घंटे
- ~~(B) 36 hours / घंटे~~
- (C) 42 hours / घंटे
- (D) 48 hours / घंटे

$$t = \frac{D}{RV} = \frac{108}{5-2} = \frac{108}{3} = 36h$$

$$\frac{42}{x+2} + \frac{42}{x-2} = 20$$

$$\frac{6}{x+2} + \frac{14}{x-2} = 5$$

$$x=5 \text{ km/h}$$

11. A person after having floated for 9 hours downstream for a certain distance comes back in 12 hours. What was person's speed in silent water when the speed of stream was 5 km/h?

एक आदमी एक निश्चित दूरी धारा की दिशा में 9 घंटा में तैरकर 12 घंटा में वापस आ जाता है। आदमी का शांत जल में चाल क्या है। जबकि धारा की चाल 5 किमी/घंटा है?

- (A) 25 km/h / किमी/घंटा (B) 30 km/h / किमी/घंटा $\checkmark \rightarrow$
~~(C)~~ 35 km/h / किमी/घंटा (D) 40 km/h / किमी/घंटा

$$\begin{array}{rcl} x : y \\ (3+4) : (4-3) \\ \hline 7 : 1 \\ \overline{xs} \quad \downarrow \\ \overline{35 \text{ km/h}} \quad \overline{5 \text{ km/h}} \end{array}$$

Down : Up

D | t → 9h : 12h
 3 : 4
 (+) → नाव/व्यक्ति के घास का अनुपात
 (-) → धारा के घास का अनुपात

12. A boat moves through the silent water with a speed of 15 km/h. Water is flowing with the speed of 3 km/h, how much time will be needed by the boat to cover 180 km distance upstream?

एक नाव शांत जल में 15 किमी/घंटा की रफ्तार से जाती है। जल 3 किमी/घंटा से बह रही है, तो बताएँ इस नाव द्वारा 180 किमी उधर्घप्रवाह में दुरी तय करने में कितना समय लगेगा?

- (A) 10 hours / घंटे
- (B) 12 hours / घंटे
- (C) 14 hours / घंटे
- (D) 15 hours / घंटे

$$x - y = 15 - 3 = 12 \text{ km/h}$$

$$\frac{d}{x-y} = \frac{180}{12} = 15 \text{ h}$$

$$t = \frac{d}{R-V} = \frac{180}{12}$$