배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은? ① 5km /시 ② 10km /시 ③ 15km /시 ④ 20km /시 ⑤ 40km /시

2.	배로 강을 20km 거슬러 올라가는데 2 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 강물의 속력과 배의 속력을 순서대로 구하여라. (단, 단위는 km/N)	
	답:	km/h
	▶ 답:	km/h

- 3. 배로 4km 의 강을 거슬러 올라가는데 1 시간, 내려가는데 40 분이 걸렸다. 흐르는 강물의 속력과 배의 속력은? ① 강물의 속력:1km/시, 배의 속력:5km/시 ② 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:5km/시 ③ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력:3km/시
 - ④ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력: 4km/시

⑤ 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:10km/시

강의 상류 쪽으로 30km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 각각 차례대로 구하여라. > 답: km/h > 답: km/h

- 작은 배로 강을 20km 올라가는데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다. 흐르는 강물의 속력을 구하여라.
- **>>** 답: km/h

- 강의 상류 쪽으로 24km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 6. 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 구하면? ① 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 4km /시 ② 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 5km /시 ③ 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 4km /시
- ④ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 5km /시

⑤ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 8km /시

배를 타고 40km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1 시 간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2 시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은? ① 시속 1km ② 시속 4km ③ 시속 5km ④ 시속 10km ⑤ 시속 20km

배를 타고 강을 내려갈 때는 7km 를 가는데 1시간이 걸리고. 강을 거슬러 올라갈 때는 21km 를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때. 강물의 속력을 구하여라. > 답: km/h

9. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면? ① 8km/h, 4km/h ② 8km/h, 6km/h ③ 12km/h, 6km/h 4 24km/h, 18km/h

⑤ 24km/h, 12km/h