

*«Адамды ақылға апаратын үш жол  
бар:*

*Ұқсау жолы, бұл –ең жеңілі;  
Ойлау жолы, бұл –ең жақсысы;  
Жеке тәрбие жолы, бұл –ең  
жауаптысы:»*

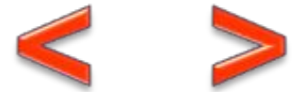
*Конфуций*

# *Мағынасына қарай оң және теріс таңбамен өрнектеңдер*



- 1) 12 градус суық (-)
- 2) 2 ұнай ұтыс (+)
- 3) Сабаққа кешігіп келу (-)
- 4) Мектептің ішінде жүгіру (-)
- 5) 20 м биіктік (+)
- 6) сабаққа дайындықсыз келу (-)

# Үй тапсырмасы №375



$$1) (-3) < (-1)$$

$$2) \left(-\frac{1}{4}\right) > \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$3) (-0,99) > (-100)$$



# Үй тапсырмасы №375



$$4) \left(-1\frac{3}{4}\right) < (-1,5)$$

$$5) \left(-\frac{3}{8}\right) < \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$6) (-0,85) > (-0,86)$$



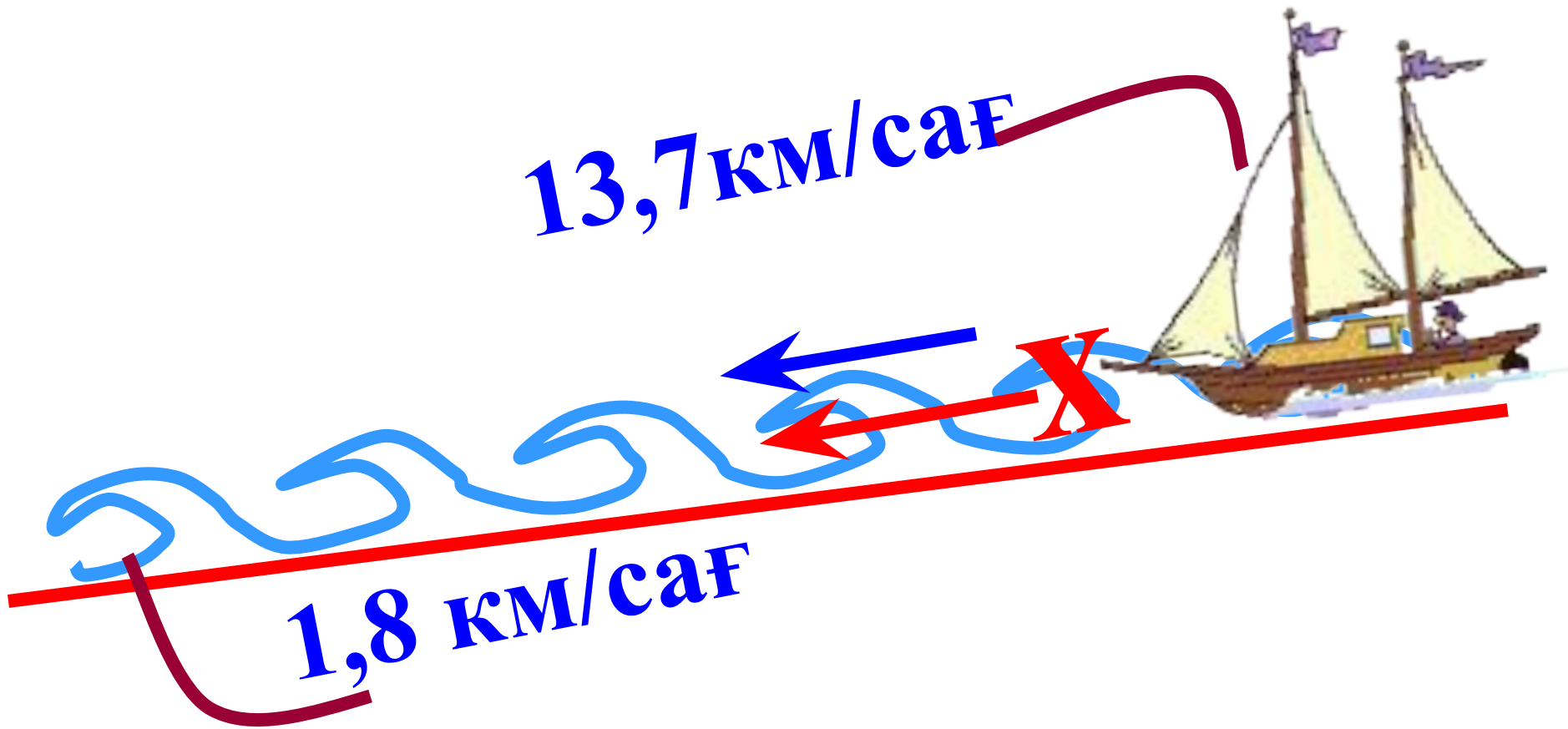
*Рақом  
санда*

*е  
и*

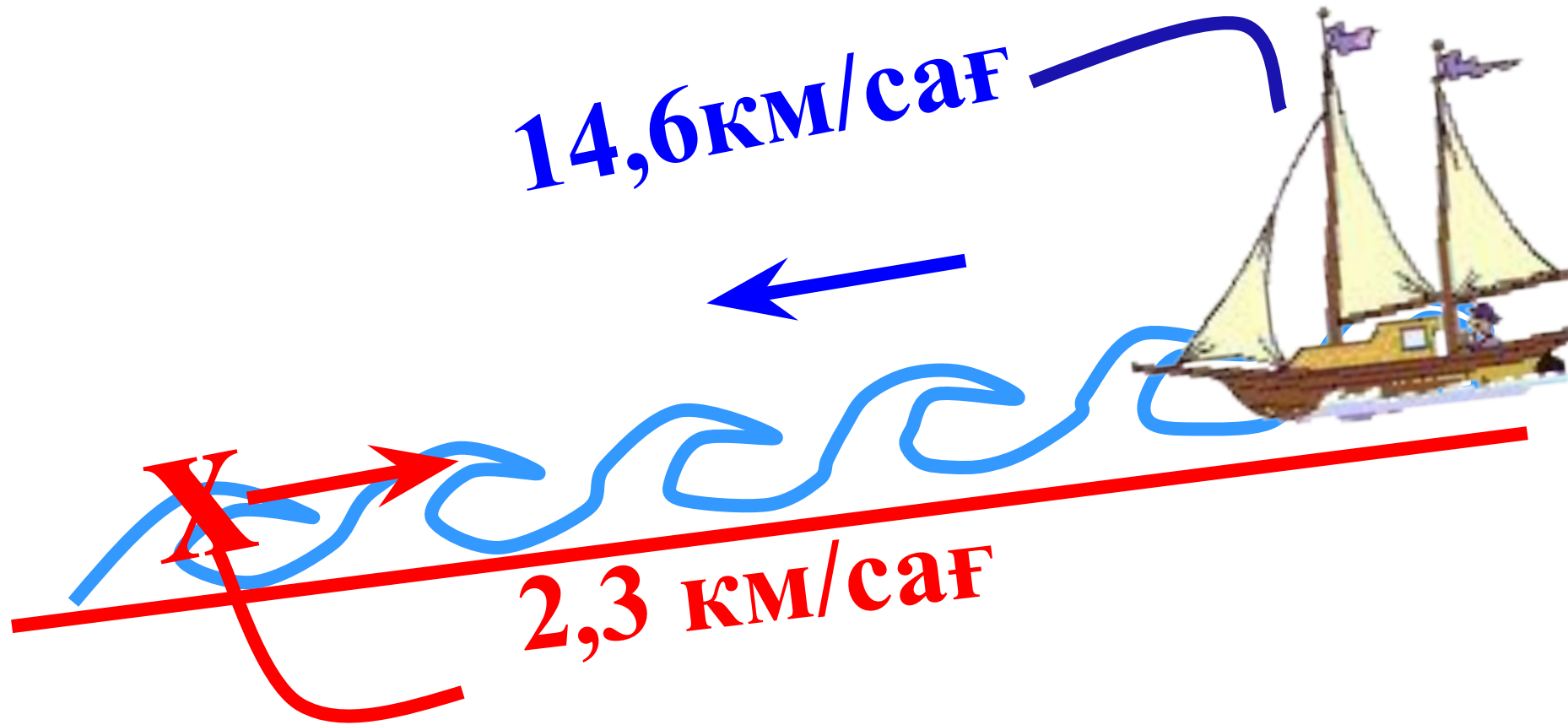


# Асқабақ жинау .Оң сандарды жинаңдар (дұрыс жинасаңдар асқабақ жоқ болып кетеді)





Кемелің тынық судағы жылдамдығы  $23,7 \text{ км/сағ}$ , өзен ағысының жылдамдығы  $1,8 \text{ км/сағ}$ . Кемелің өзен ағысымен жүзгендегі жылдамдығы қандай?



Кеменің тынық судағы жылдамдығы 23,7 км/сағ, өзен ағысының жылдамдығы 2,3 км /сағ. Кеменің өзен ағысына қарсы жүзгендегі жылдамдығы қандай?



$$\frac{6}{11} = \frac{x}{55}$$

$$12:8 = 9:x$$

$$\frac{4}{9} = \frac{8x}{45}$$

$$\frac{4,8}{x} = \frac{1,6}{7}$$

*Түбірін табыңдар:*

$$x = 30$$

$$x = 2,5$$

$$x = 6$$

$$x = 21$$

# Деңгейлік тапсырма

## А-тобы

1) Сандардың модульдерін табыңдар

$$1) |-4,2|, \quad 2) |8|, \quad 3) \left| -\frac{4}{5} \right| \quad \text{ж/бы: } 1) 4,2 \quad 2) 8 \quad 3) \frac{4}{5}$$

2) Салыстыр

$$1) -2,5 \text{ мен } -4,7 \quad 2) 6 \text{ мен } -2$$

## Б-тобы

1) Пропорцияның белгісіз мүшесін табыңдар

$$1) \frac{3}{8} = \frac{45}{x} \quad 2) \frac{3x}{32} = \frac{7,5}{20} \quad \text{ж/бы: } 1) x=15 \quad 2) x=4$$

## С-тобы

Теңдеуді шешіңдер

$$6|x| + |x| - 5 = 2|x| \quad \text{ж/бы: } 1) x=1, \quad x=-1$$



***N-Ұқсау жолы***

***Z-Ойлау жолы***

***Q-Жеке тәжірибе  
жолы***

