

*«Пусть математика сложна,
Ее до края не познать,
Откроет двери всем она,
В них только надо постучать.»*



Вычислить:

1) $12 \cdot 7$

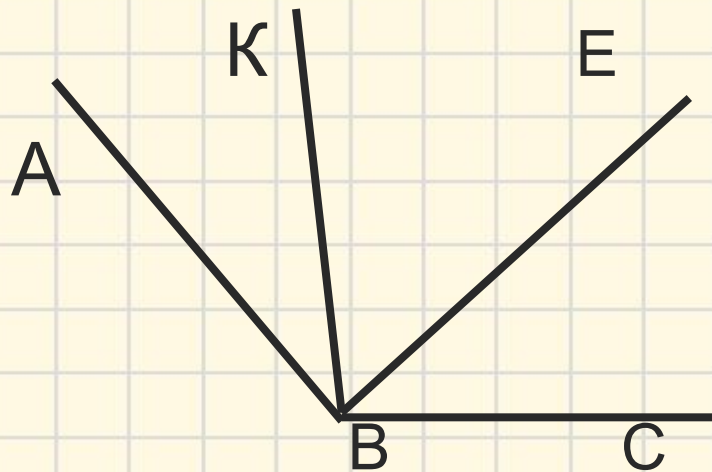
3) $42 : 3$

2) $87 + 21$

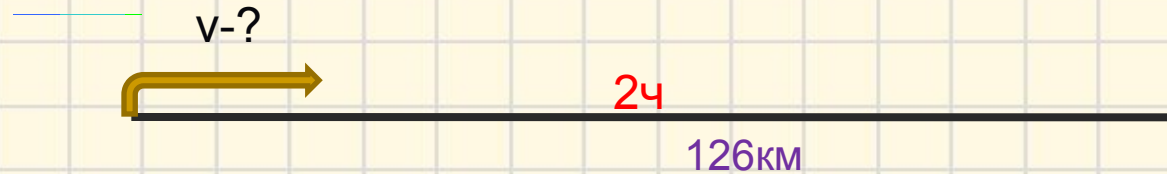
4) $95 - 26$



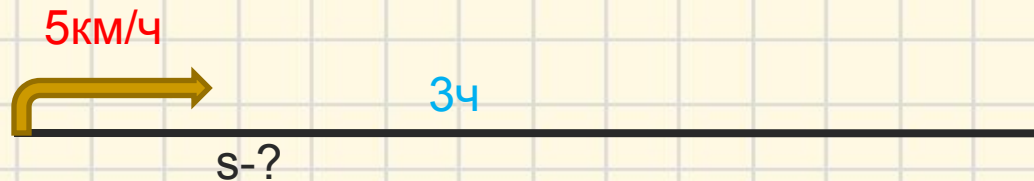
Назовите все углы.



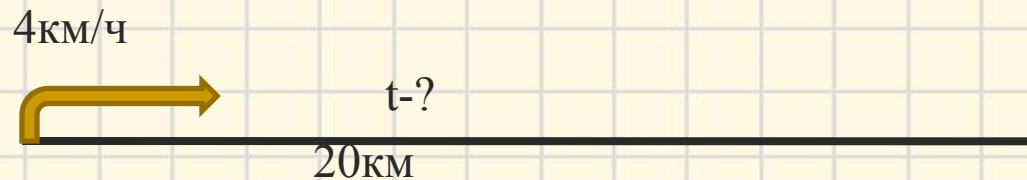
1) Найдите скорость движения автобуса, если за 2 часа он проехал 126 км.



2) Найдите расстояние, пройденное пешеходом за 3 часа, если он шел со скоростью 5 км/ч.

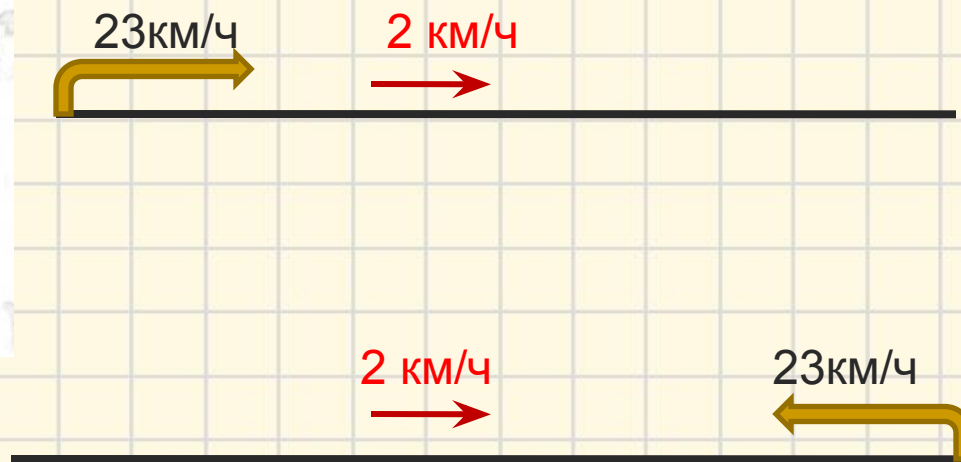


3) Найдите время, за которое лодка проплыла 20 км по озеру со скоростью 4 км/ч.



Скорость лодки 23 км/ч , скорость течения 2 км/ч . Найдите скорость лодки по течению. (против течения)

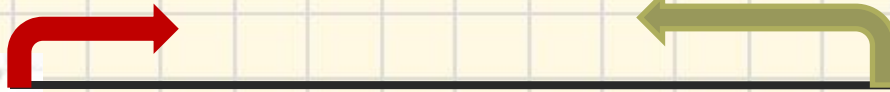
С какой скоростью по этой реке плывет плот?



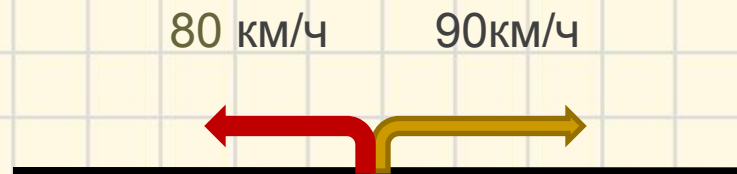
Один мотоциклист едет со скоростью 80 км/ч , а другой – 90 км/ч . Найдите скорость сближения двух мотоциклов, если они едут навстречу друг другу.

80 км/ч

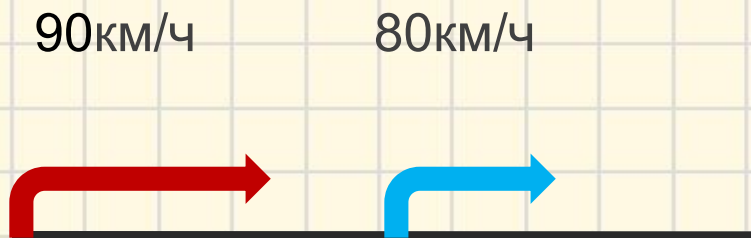
90 км/ч



Один мотоциклист едет со скоростью 80 км/ч, а другой – 90 км/ч. Найдите скорость удаления мотоциклов, если они едут в противоположных направлениях.



Один мотоциклист едет со скоростью 80 км/ч, а другой – 90 км/ч. Найдите скорость сближения двух мотоциклов, если второй мотоциклист догоняет первого.



Один мотоциклист едет со скоростью 80 км/ч, а другой – 90 км/ч. Найдите скорость удаления, если первый мотоциклист едет за вторым.

80 км/ч

90 км/ч





**Обобщающий урок
по теме «Задачи на
движение. Углы и их
измерение»**



Из двух городов, расстояние между которыми 72км, навстречу друг другу направились велосипедист и пешеход.

Скорость велосипедиста 18км/ч, а скорость пешехода 6км/ч.

Через какое время они встретятся? Сколько километров пройдет пешеход до момента встречи с велосипедистом?

1) $18+6=24$ (км/ч) скорость сближения велосипедиста и пешехода.

2) $72:24=3$ (ч) произойдет встреча

3) $3\cdot 6=18$ (км) пройдет пешеход

Ответ: 3 часа, 18км.

- - Как живете?
- - Как идёте?
- Как бежите?
- А как спите?
- Как грозите?
- Как шалите?
- Как даёте?
- Как берёте?
- Как сидите?
- А математику как знаете?



Собственная скорость	Скорость течения	Скорость лодки против течения	Скорость лодки по течению
24	3		
35			39
42		37	

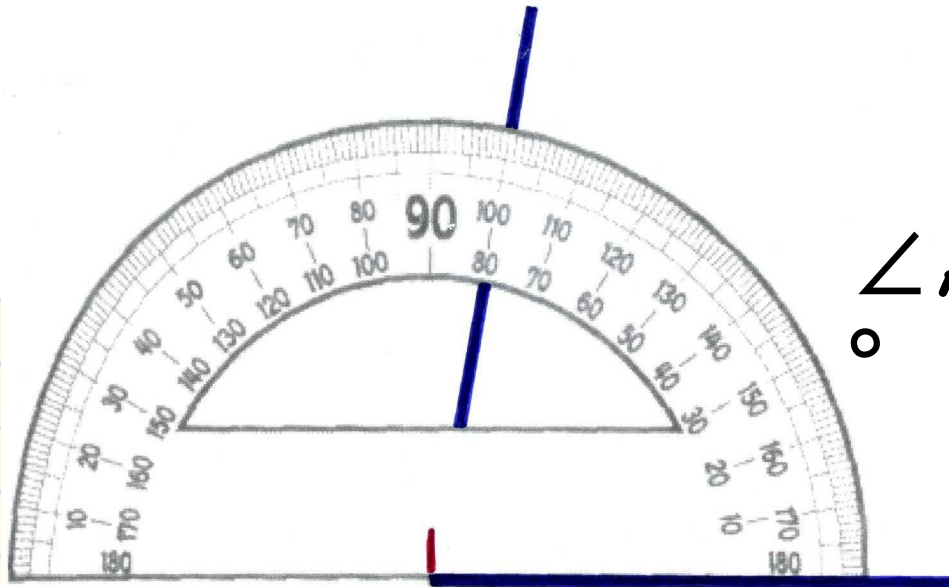
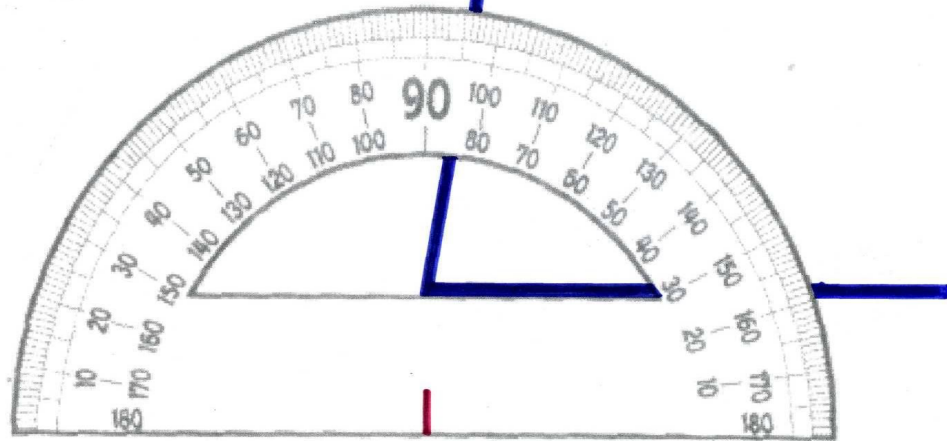
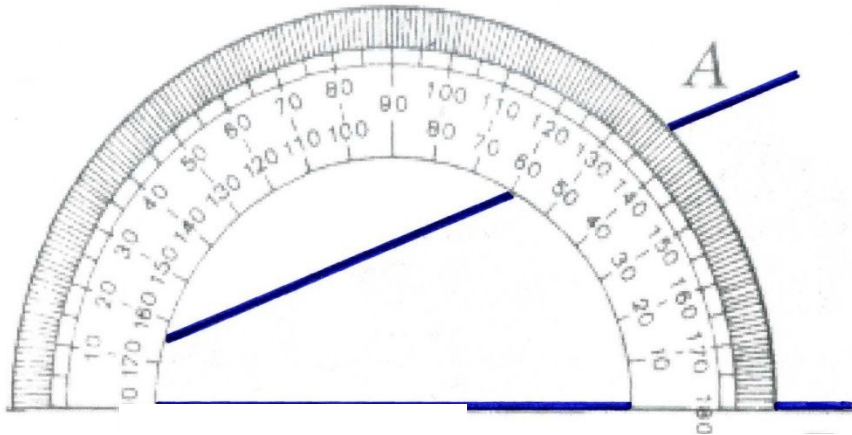


Собственная скорость	Скорость течения	Скорость против течения	Скорость по течению
24	3	21 В	27 А
35	4 В	31 И	39
42	5 Л	37	47 ОН



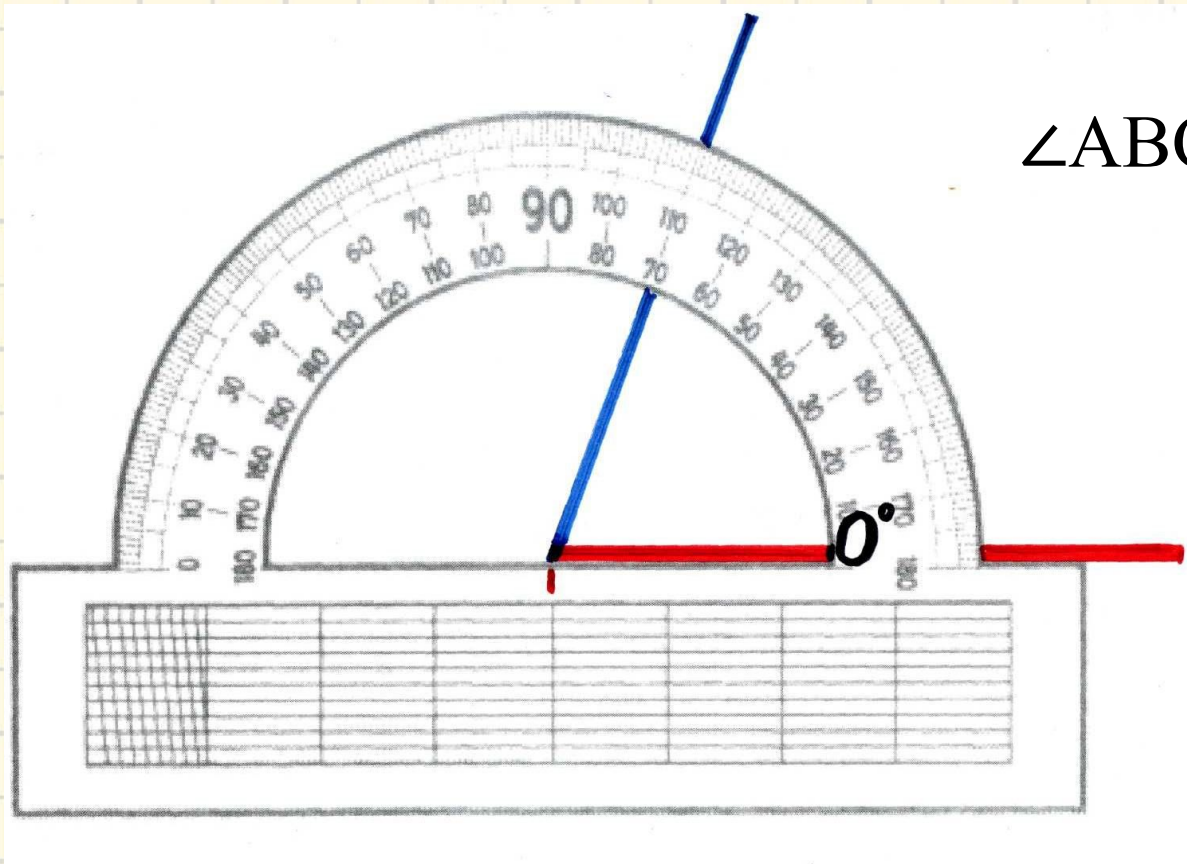
Найдите ошибки при измерении угла

угл



$\angle ABC = 100^\circ$

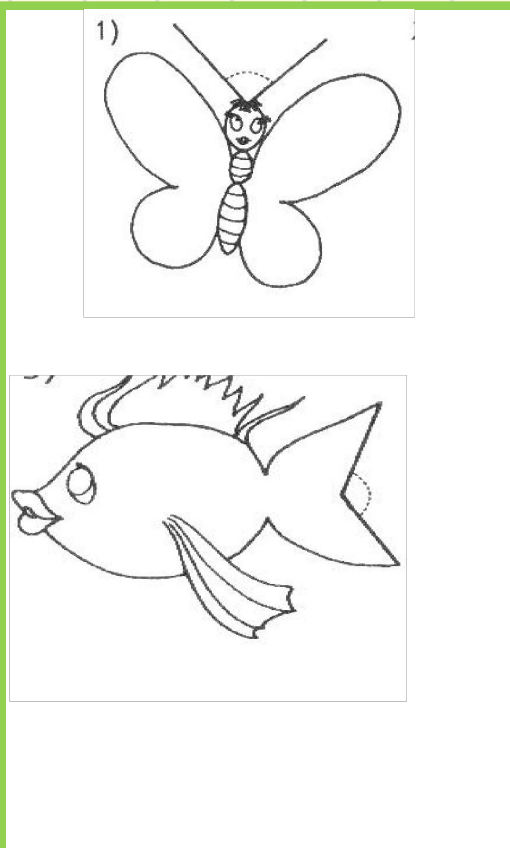




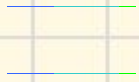
$$\angle ABC = 70^\circ$$

Вариант 1

Вариант 2



Постройте:



$$\angle ABC = 30^\circ,$$

$$\angle MNK = 150^\circ.$$



- Сегодня на уроке я повторил...
- Самым трудным на уроке для меня было...
- Самым интересным на уроке для меня было...
- Мне сегодня на уроке понравилось...



СПАСИБО!
БЫЛО ПРИЯТНО С
ВАМИ РАБОТАТЬ!!!

