**Користење на единици за мерење на времето**

**– вежби**

**Наставен лист**

1. Нацртај три аналогни часовници на кои ќе го определиш наведеното време.

а) 7 часот и 20 минути

б) 15 часот и 15 минути

в) 21 часот и 50 минути

2. Пресметај колку изнесува должината на времето помеѓу вториот и шестиот час, ако вториот час завршува во 9:25, а петтиот започнува во 11:15.

• Претстави на бројна оска

• Добиеното време претвори го во минути и секунди.

Одговор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Претвори ги дадените мерки

а) 2 h 25 min = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sec

б) 4h 43 min = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ min

в) 4 дена и 12 часа = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ часа

г) 2 години и 7 месеци = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месеци

4. Полуматурантите од едно скопско училиште требале да одат на дводневна екскурзија во Охрид преку Кичево. Поаѓањето им било предвидено да биде во 8 часот и 30 минути.

a) Во колку часот ќе пристигнат во Гостивар, ако патот до Гостивар трае 1 час и 15 минути?

б) Во колку часот ќе бидат на Стража, ако патот од Гостивар до Стража трае 43 минути?

в) Во колку часот ќе поминат низ Кичево, ако од Скопје до Кичево се патува 2 часа и 25 минути?

г) Колку ќе трае патот Скопје-Охрид, ако од Кичево до Охрид се патува 55 минути?

Одговор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_