КОНТРОЛНИ ЗАДАТАК – 1. група

Мерење и мере

Ученик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Изрази у назначеним јединицама мере:

1 m = \_\_\_\_ cm 1 cm = \_\_\_\_ mm 1 h = \_\_\_\_ min.

7 hl = \_\_\_\_ l 8 m = \_\_\_\_ cm 2 века = \_\_\_\_ год.

30 dl 50 cl = \_\_\_\_ cl 4 год. = \_\_\_\_ мес. 1 h 40 min. = \_\_\_\_ min.

2 cl 9 ml = \_\_\_\_ ml 5 dm 2 cm = \_\_\_\_ cm 1 t = \_\_\_\_\_ kg

2 часа \_\_\_\_= min. 600 dm = \_\_\_\_ m 1 000 g = \_\_\_\_\_ kg

634mm= \_\_ dm \_\_ cm \_\_ m 407 ml=\_\_ dl \_\_ cl \_\_ ml 344 *l*=\_\_ hl\_\_ *l*

....................................................................................................................................................................................

2.Јабуке заједно са сандуком има масу 15 kg. Сам сандук има масу 800 g. Колика је маса јабука?



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

....................................................................................................................................................................................

3. Аутобус из Суботице за Ниш креће у 21 час и 30 минута. У колико сати стиже у Ниш ако путује 6 сати и 20 минута?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

....................................................................................................................................................................................

4. Запремина резервоара једног аутомобила је 55 литара. У том резервоару има 20 литара бензина.
Колико је канти бензина, запремине од 7 литара, потребно насути, да би резервоар био пун?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

....................................................................................................................................................................................

5. Два скијаша крећу у исто време из тачке А у супротним правцима. Први скијаш је ишао брзином од 12 km на час, а други - 14 km на час. Колико су били удаљени један од другог након два сата скијања?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

....................................................................................................................................................................................

КОНТРОЛНИ ЗАДАТАК – 2. група

Мерење и мере

Ученик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Изрази у назначеним јединицама мере:

1 m = \_\_\_\_ cm 2 cm = \_\_\_\_ mm 2 h = \_\_\_\_ min.

6 hl = \_\_\_\_ l 7 m = \_\_\_\_ cm 3 века = \_\_\_\_ год.

40 dl 30 cl = \_\_\_\_ cl 3 год. = \_\_\_\_ мес. 1 h 20 min. = \_\_\_\_ min.

4 cl 8 ml = \_\_\_\_ ml 6 dm 4 cm = \_\_\_\_ cm 1 t = \_\_\_\_\_ kg

1 часа \_\_\_\_= min. 700 dm = \_\_\_\_ m 1 kg = \_\_\_\_\_ g

802 mm= \_\_ dm \_\_ cm \_\_ m 786 ml=\_\_ dl \_\_ cl \_\_ ml 678 *l*=\_\_ hl\_\_ *l*

....................................................................................................................................................................................



2.Грожђе заједно са сандуком има масу 17 kg. Сам сандук има масу 600 g. Колика је маса

грожђа?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 ....................................................................................................................................................................................

3.Аутобус из Суботице за Ниш креће у 19 часова и 30 минута. У колико сати стиже у Ниш ако путује 6 сати и 20 минута?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

....................................................................................................................................................................................

4.Запремина резервоара једног аутомобила је 50 литара. У том резервоару има 20 литара бензина.
Колико је канти бензина, запремине од 5 литара, потребно насути, да би резервоар био пун?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

....................................................................................................................................................................................

5. Два скијаша крећу у исто време из тачке А у супротним правцима. Први скијаш је ишао брзином од 12 km на час, а други - 14 km на час. Колико су били удаљени један од другог након три сата скијања?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

....................................................................................................................................................................................