Test na tri nivoa znanja Ime učenika:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.12.2016.

Prvi nivo ( test služi učitelju da uvidi trenutni nivo znanja,samo ocena 5 se unosi u evidenciju)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Izračunaj:

3m + 2m = \_\_\_ m 12m – 5 m = \_\_\_ 26 dm – 4 dm =\_\_\_ dm 75 dm – 46 dm = \_\_\_ dm 1. Izmeri dužine datih duži:

 AB=\_\_\_\_\_\_\_\_\_  CD = \_\_\_\_\_\_\_\_\_1. Koliko duži uočavaš:

 Uočavam \_\_\_\_\_ duži. A B C To su sledeće duži:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 4-2-4- |
| Drugi nivo |  |
| 1. Izračunaj :

 3 m + 2 m = \_\_\_\_dm 12 m – 5 m = \_\_\_ dm 26 dm + 4 dm = \_\_\_ m 67 cm + 13 cm = \_\_\_ dm1. Nacrtaj sledeće duži:

AB= 5 cm FH = 1dm 1. Napiši nazive svih duži koje uočavaš:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ A B C D To su duži:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | 4-2-6- |
| Treći nivo |  |
| 1. Izračunaj:

13 cm + 87 cm = \_\_\_\_ m 1 m – 7 dm= \_\_\_ cm ( 3 m – 20 dm) – 7 dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1. Nacrtaj sledeće duži.
2. Duž AB = 8 cm
3. Duž GF je 3 cm kraća od duži AB( nacrtaj tu duž)
4. Napiši nazive svih duži koje uočavaš:

A B \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EEE C D | 3-2-10- |

1. Nivo su zadaci koje mora da reši učenik za ocenu dovoljan 2( 10 bodova)
2. Nivo su zadaci koje treba da reše učenici za ocenu dobar 3 i četvorka(plus zadaci iz prvog nivoa)

Dobar 3 ( 15, 16,17,18,19,20) Vrlo dobar 4 ( 21,22) –prelazi na sledeći nivo

1. Nivo su zadaci (NAPREDNI NIVO) složenijeg tipa Vrlo dobar ( 23,24,25,26,27,28,29,30.31) Odličan 5 ( od 31 do 37)

Вежбање – Мерење и мере Вежбање – Мерење и мере

PRIPREMA ZA PROVERU PRIPREMA ZA PROVERU

1.Изрази у траженим јединицама мере: 1. Изрази у траженим јединицама мере:

4dm = \_\_\_\_ cm 4 m = \_\_\_ dm 4dm = \_\_\_\_ cm 4 m = \_\_\_ dm

1m = \_\_\_\_ cm 2dm 3cm= \_\_\_\_ cm 1m = \_\_\_\_ cm 2dm 3cm= \_\_\_\_ cm

13cm + 7cm = \_\_\_ dm 13cm + 7cm = \_\_\_ dm

3dm 7cm + 3 cm = \_\_\_\_ cm 3dm 7cm + 3 cm = \_\_\_\_ cm

3cm + 8cm = \_\_\_\_ dm \_\_\_\_cm 3cm + 8cm = \_\_\_\_ dm \_\_\_\_cm

1m – 7 dm = \_\_\_\_ cm 1m – 7 dm = \_\_\_\_ cm

2.Nacrtaj sledeće duži: 2.Nacrtaj sledeće duži:

AB= 4cm AB= 4cm

DE= 1dm DE= 1dm

HK= 3cm kraća od DE HK= 3cm kraća od DE

OT= 2cm je duža od duži AB OT= 2cm je duža od duži AB

 3.Napiši sve duži koje uočavaš: 3.Napiši sve duži koje uočavaš:

 A A

 H H

 B C B C

 A A

 B C B C

 DD D D

E F E F

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

A B C D A B C D

1. Nacrtaj izlomljenu liniju koja se sastoji iz 4. Nacrtaj izlomljenu liniju koja se sastoji iz

pet duži. pet duži.

5.Nacrtaj izlomljenu liniju koja se sastoji 5.Nacrtaj izlomljenu liniju koja se sastoji

Iz sedam duži. iz sedam duži.