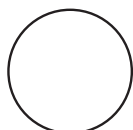


Име и презиме

разред и одељење

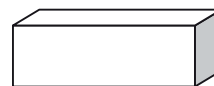
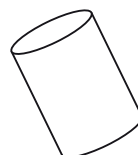
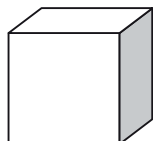
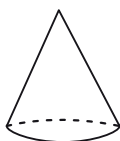
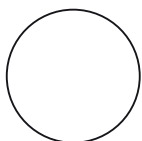
датум

1. Обој квадрат жутом бојом, троугао црвеном, а правоугаоник плавом бојом.



3

2. Заокружи коцку и ваљак. Прецртај купу и квадар. Обој пирамиду црвеном бојом.



3

3. Нацртај праву и криву линију тако да се секу у три тачке.

4

4. Запиши све дужи које видиш на слици.



Дужи: _____, _____, _____, _____

4

5. Напиши претходник и следбеник датих бројева:

____, 20, ____

____, 49, ____

____, 71, ____

____, 99, ____

4

6. Напиши све:

а) парне бројеве пете десетице _____

б) непарне бројеве девете десетице _____

4

7. Израчунај збир бројева:

$40 + 20 =$ _____ $56 + 30 =$ _____ $83 + 6 =$ _____ $44 + 52 =$ _____ $67 + 23 =$ _____

5

8. Израчунај разлику бројева:

$60 - 30 = \underline{\quad}$ $47 - 20 = \underline{\quad}$ $53 - 3 = \underline{\quad}$ $72 - 51 = \underline{\quad}$ $99 - 85 = \underline{\quad}$

5

9. Користећи знаке $<$, $>$ или $=$, упореди бројеве:

57 75 7Д 4J 84 10Д 100J 57 - 5 65 - 14 85 + 5 100 - 20

5

10. Умањеник је збир бројева 47 и 32, а умањилац је најмањи паран број шесте десетице. Израчунај разлику.

6

11. Вања је прочитала 65 страна књиге, а Нађа је прочитала 23 стране мање. Павле је прочитао 16 страна више од Нађе. Колико су страница књиге укупно прочитали Нађа и Павле?

Решење: _____

7

Одговор: _____

Остварени број бодова: _____ / 46

Коментар учитеља/учитељице:

[illegible]