

POVRŠINA KVADRA I KOCKE (3)

1. Površina kocke je 8 dm^2 224cm^2 244mm^2 . Izračunaj površinu jedne njene strane.
2. Površina kocke je 54m^2 . Izračunaj dužinu ivice kocke.
3. Ako je dužina ivice kocke 2 cm,a druge za 1 cm veća, za koliko se razlikuju površine te dve kocke?
4. Ak je površina kvadraa 282 cm , dužina 7 cm , a visina 3 cm , izračunaj širinu tog kvadra.
5. Koliko je lima potrebno za otvorenu posudu oblika kocke čija je ivica 6dm ?
6. Zbir dužina svih ivica kvadra iznosi 96cm . Kolika je površina kvadra ako je dužina 5cm a širina 10cm ?
7. Poklon oblika kvadra treba upakovati u ukrasni papir koji ima površinu od $139\,600\text{cm}^2$. Poklon ima dužinu 12 dm , visinu 15 dm i širinu 800 mm . Koliko će ukrasnog papir ostati posle pakovanja polona?

POVRŠINA KVADRA I KOCKE (3)

1. Površina kocke je 8 dm^2 224cm^2 244mm^2 . Izračunaj površinu jedne njene strane.
2. Površina kocke je 54m^2 . Izračunaj dužinu ivice kocke.
3. Ako je dužina ivice kocke 2 cm,a druge za 1 cm veća, za koliko se razlikuju površine te dve kocke?
4. Ak je površina kvadraa 282 cm , dužina 7 cm , a visina 3 cm , izračunaj širinu tog kvadra.
5. Koliko je lima potrebno za otvorenu posudu oblika kocke čija je ivica 6dm ?
6. Zbir dužina svih ivica kvadra iznosi 96cm . Kolika je površina kvadra ako je dužina 5cm a širina 10cm ?
7. Poklon oblika kvadra treba upakovati u ukrasni papir koji ima površinu od $139\,600\text{cm}^2$. Poklon ima dužinu 12 dm , visinu 15 dm i širinu 800 mm . Koliko će ukrasnog papir ostati posle pakovanja polona?

POVRŠINA KVADRA I KOCKE (3)

1. Površina kocke je 8 dm^2 224cm^2 244mm^2 . Izračunaj površinu jedne njene strane.
2. Površina kocke je 54m^2 . Izračunaj dužinu ivice kocke.
3. Ako je dužina ivice kocke 2 cm,a druge za 1 cm veća, za koliko se razlikuju površine te dve kocke?
4. Ak je površina kvadraa 282 cm , dužina 7 cm , a visina 3 cm , izračunaj širinu tog kvadra.
5. Koliko je lima potrebno za otvorenu posudu oblika kocke čija je ivica 6dm ?
6. Zbir dužina svih ivica kvadra iznosi 96cm . Kolika je površina kvadra ako je dužina 5cm a širina 10cm ?
7. Poklon oblika kvadra treba upakovati u ukrasni papir koji ima površinu od $139\,600\text{cm}^2$. Poklon ima dužinu 12 dm , visinu 15 dm i širinu 800 mm . Koliko će ukrasnog papir ostati posle pakovanja polona?

POVRŠINA KVADRA I KOCKE (3)

1. Površina kocke je 8 dm^2 224cm^2 244mm^2 . Izračunaj površinu jedne njene strane.
2. Površina kocke je 54m^2 . Izračunaj dužinu ivice kocke.
3. Ako je dužina ivice kocke 2 cm,a druge za 1 cm veća, za koliko se razlikuju površine te dve kocke?
4. Ak je površina kvadraa 282 cm , dužina 7 cm , a visina 3 cm , izračunaj širinu tog kvadra.
5. Koliko je lima potrebno za otvorenu posudu oblika kocke čija je ivica 6dm ?
6. Zbir dužina svih ivica kvadra iznosi 96cm . Kolika je površina kvadra ako je dužina 5cm a širina 10cm ?
7. Poklon oblika kvadra treba upakovati u ukrasni papir koji ima površinu od $139\,600\text{cm}^2$. Poklon ima dužinu 12 dm , visinu 15 dm i širinu 800 mm . Koliko će ukrasnog papir ostati posle pakovanja polona?