A

1. Zostroj kosodĺžnik ABCD, ak a=4 cm, b= 6 cm, veľkosť uhla ABC je 105°.
2. Skutočná šírka miestnosti je 75 dm, na pláne je šírka 2,5 cm. Akej mierke zodpovedá plán?
3. 6 zlievačov odlialo v určenom čase 800 odliatkov. Koľko odliatkov odleje za rovnakých podmienok 9 zlievačov?
4. Jožko sa rozhodol, že vymaľuje svoju izbu(aj so stropom), ktorá má tvar kocky s hranou dĺžky 3 metre. V izbe má jedno okno s rozmermi 1,2 a 1,5 metra a dvere s rozmermi 1,9 a 0,9 metra. Chce spraviť dva nátery. Jedna plechovka mu vystačí na 30 m2. Koľko plechoviek farbi musí Jožko kúpiť?
5. Zmeňte dĺžku úsečky 45 cm v pomere a rozhodnite, či došlo k  zväčšeniu alebo zmenšeniu?
6. Maximálny počet bodov z písomky bolo 90. Koľko bodov som musel minimálne získať, ak som chcel 2 a na ňu som musel získať min.75%.
7. Juraj spolu s otcom natreli plot za 4 hodiny. Za koľko hodín by tento plot natreli, keby im prišiel pomôcť strýko Jano?
8. Vo výrobnej hale vyrobili 6720 výrobkov. Ich výkon sa odzrkadlil v pomere 15:7:6. Koľko výrobkov vyrobila najusilovnejšia a koľko najmenej usilovná dielňa?
9. Rozloha Ázie a Afriky je v pomere 3:8, rozloha Európy a Afriky je v pomere 1:3. V akom pomere sú veľkosti rozlôh Ázie, Afriky, Európy?

A

1. Zostroj kosodĺžnik ABCD, ak a=4 cm, b= 6 cm, veľkosť uhla ABC je 105°.
2. Skutočná šírka miestnosti je 75 dm, na pláne je šírka 2,5 cm. Akej mierke zodpovedá plán?
3. 6 zlievačov odlialo v určenom čase 800 odliatkov. Koľko odliatkov odleje za rovnakých podmienok 9 zlievačov?
4. Jožko sa rozhodol, že vymaľuje svoju izbu(aj so stropom), ktorá má tvar kocky s hranou dĺžky 3 metre. V izbe má jedno okno s rozmermi 1,2 a 1,5 metra a dvere s rozmermi 1,9 a 0,9 metra. Chce spraviť dva nátery. Jedna plechovka mu vystačí na 30 m2. Koľko plechoviek farbi musí Jožko kúpiť?
5. Zmeňte dĺžku úsečky 45 cm v pomere a rozhodnite, či došlo k  zväčšeniu alebo zmenšeniu?
6. Maximálny počet bodov z písomky bolo 90. Koľko bodov som musel minimálne získať, ak som chcel 2 a na ňu som musel získať min.75%.
7. Juraj spolu s otcom natreli plot za 4 hodiny. Za koľko hodín by tento plot natreli, keby im prišiel pomôcť strýko Jano?
8. Vo výrobnej hale vyrobili 6720 výrobkov. Ich výkon sa odzrkadlil v pomere 15:7:6. Koľko výrobkov vyrobila najusilovnejšia a koľko najmenej usilovná dielňa?
9. Rozloha Ázie a Afriky je v pomere 3:8, rozloha Európy a Afriky je v pomere 1:3. V akom pomere sú veľkosti rozlôh Ázie, Afriky, Európy?

A

1. Zostroj kosodĺžnik ABCD, ak a=4 cm, b= 6 cm, veľkosť uhla ABC je 105°.
2. Skutočná šírka miestnosti je 75 dm, na pláne je šírka 2,5 cm. Akej mierke zodpovedá plán?
3. 6 zlievačov odlialo v určenom čase 800 odliatkov. Koľko odliatkov odleje za rovnakých podmienok 9 zlievačov?
4. Jožko sa rozhodol, že vymaľuje svoju izbu(aj so stropom), ktorá má tvar kocky s hranou dĺžky 3 metre. V izbe má jedno okno s rozmermi 1,2 a 1,5 metra a dvere s rozmermi 1,9 a 0,9 metra. Chce spraviť dva nátery. Jedna plechovka mu vystačí na 30 m2. Koľko plechoviek farbi musí Jožko kúpiť?
5. Zmeňte dĺžku úsečky 45 cm v pomere a rozhodnite, či došlo k  zväčšeniu alebo zmenšeniu?
6. Maximálny počet bodov z písomky bolo 90. Koľko bodov som musel minimálne získať, ak som chcel 2 a na ňu som musel získať min.75%.
7. Juraj spolu s otcom natreli plot za 4 hodiny. Za koľko hodín by tento plot natreli, keby im prišiel pomôcť strýko Jano?
8. Vo výrobnej hale vyrobili 6720 výrobkov. Ich výkon sa odzrkadlil v pomere 15:7:6. Koľko výrobkov vyrobila najusilovnejšia a koľko najmenej usilovná dielňa?
9. Rozloha Ázie a Afriky je v pomere 3:8, rozloha Európy a Afriky je v pomere 1:3. V akom pomere sú veľkosti rozlôh Ázie, Afriky, Európy?

B

1. Zostroj kosodĺžnik ABCD, ak a=6 cm, b= 4 cm, veľkosť uhla ABC je 85°.
2. Skutočná šírka miestnosti je 95 dm, na pláne je šírka 1,5 cm. Akej mierke zodpovedá plán?
3. 6 zlievačov odlialo v určenom čase 800 odliatkov. Koľko odliatkov odleje za rovnakých podmienok 11 zlievačov?
4. Jožko sa rozhodol, že vymaľuje svoju izbu(aj so stropom), ktorá má tvar kocky s hranou dĺžky 4 metre. V izbe má jedno okno s rozmermi 1,4 a 1,5 metra a dvere s rozmermi 1,9 a 0,8 metra. Chce spraviť tri nátery. Jedna plechovka mu vystačí na 20 m2. Koľko plechoviek farbi musí Jožko kúpiť?
5. Zmeňte dĺžku úsečky 48 cm v pomere a rozhodnite, či došlo k  zväčšeniu alebo zmenšeniu?
6. Maximálny počet bodov z písomky bolo 60. Koľko bodov som musel minimálne získať, ak som chcel 4 a na ňu som musel získať min.55%.
7. Juraj spolu s otcom natreli plot za 6 hodiny. Za koľko hodín by tento plot natreli, keby im prišiel pomôcť strýko Jano?
8. Vo výrobnej hale vyrobili 9400 výrobkov. Ich výkon sa odzrkadlil v pomere 25:9:6. Koľko výrobkov vyrobila najusilovnejšia a koľko najmenej usilovná dielňa?
9. Rozloha Ázie a Afriky je v pomere 3:8, rozloha Európy a Afriky je v pomere 1:3. V akom pomere sú veľkosti rozlôh Ázie, Afriky, Európy?

B

1. Zostroj kosodĺžnik ABCD, ak a=6 cm, b= 4 cm, veľkosť uhla ABC je 85°.
2. Skutočná šírka miestnosti je 95 dm, na pláne je šírka 1,5 cm. Akej mierke zodpovedá plán?
3. 6 zlievačov odlialo v určenom čase 800 odliatkov. Koľko odliatkov odleje za rovnakých podmienok 11 zlievačov?
4. Jožko sa rozhodol, že vymaľuje svoju izbu(aj so stropom), ktorá má tvar kocky s hranou dĺžky 4 metre. V izbe má jedno okno s rozmermi 1,4 a 1,5 metra a dvere s rozmermi 1,9 a 0,8 metra. Chce spraviť tri nátery. Jedna plechovka mu vystačí na 20 m2. Koľko plechoviek farbi musí Jožko kúpiť?
5. Zmeňte dĺžku úsečky 48 cm v pomere a rozhodnite, či došlo k  zväčšeniu alebo zmenšeniu?
6. Maximálny počet bodov z písomky bolo 60. Koľko bodov som musel minimálne získať, ak som chcel 4 a na ňu som musel získať min.55%.
7. Juraj spolu s otcom natreli plot za 6 hodiny. Za koľko hodín by tento plot natreli, keby im prišiel pomôcť strýko Jano?
8. Vo výrobnej hale vyrobili 9400 výrobkov. Ich výkon sa odzrkadlil v pomere 25:9:6. Koľko výrobkov vyrobila najusilovnejšia a koľko najmenej usilovná dielňa?
9. Rozloha Ázie a Afriky je v pomere 3:8, rozloha Európy a Afriky je v pomere 1:3. V akom pomere sú veľkosti rozlôh Ázie, Afriky, Európy?

B

1. Zostroj kosodĺžnik ABCD, ak a=6 cm, b= 4 cm, veľkosť uhla ABC je 85°.
2. Skutočná šírka miestnosti je 95 dm, na pláne je šírka 1,5 cm. Akej mierke zodpovedá plán?
3. 6 zlievačov odlialo v určenom čase 800 odliatkov. Koľko odliatkov odleje za rovnakých podmienok 11 zlievačov?
4. Jožko sa rozhodol, že vymaľuje svoju izbu(aj so stropom), ktorá má tvar kocky s hranou dĺžky 4 metre. V izbe má jedno okno s rozmermi 1,4 a 1,5 metra a dvere s rozmermi 1,9 a 0,8 metra. Chce spraviť tri nátery. Jedna plechovka mu vystačí na 20 m2. Koľko plechoviek farbi musí Jožko kúpiť?
5. Zmeňte dĺžku úsečky 48 cm v pomere a rozhodnite, či došlo k  zväčšeniu alebo zmenšeniu?
6. Maximálny počet bodov z písomky bolo 60. Koľko bodov som musel minimálne získať, ak som chcel 4 a na ňu som musel získať min.55%.
7. Juraj spolu s otcom natreli plot za 6 hodiny. Za koľko hodín by tento plot natreli, keby im prišiel pomôcť strýko Jano?
8. Vo výrobnej hale vyrobili 9400 výrobkov. Ich výkon sa odzrkadlil v pomere 25:9:6. Koľko výrobkov vyrobila najusilovnejšia a koľko najmenej usilovná dielňa?
9. Rozloha Ázie a Afriky je v pomere 3:8, rozloha Európy a Afriky je v pomere 1:3. V akom pomere sú veľkosti rozlôh Ázie, Afriky, Európy?