

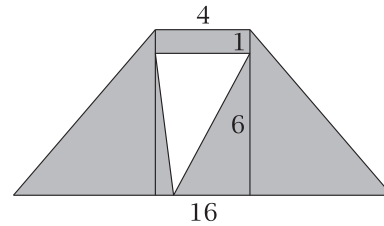


1. Oblicz pole kwadratu o obwodzie 34 dm.
2. Pole kwadratu wynosi 100 cm^2 . Oblicz długość boku tego kwadratu.
3. Pan Maciej jest właścicielem działki rekreacyjnej o powierzchni 8,4 ara. Działka pana Jakuba ma kształt prostokąta o wymiarach $34 \text{ m} \times 25 \text{ m}$. Który z panów ma większą działkę? O ile większą?
4. Oblicz pole rombu, którego przekątne mają 2 dm i 16 cm.
5. Narysuj równoległobok o polu 11 cm^2 , niebędący prostokątem.
6. Boki równoległoboku mają 9 cm i 6 cm, a wysokość opuszczona na dłuższy bok ma 4 cm. Oblicz pole równoległoboku i długość drugiej wysokości.
7. Wysokości równoległoboku są równe 4 cm i 5 cm. Krótsza wysokość jest opuszczona na bok długości 15 cm. Jaką długość ma drugi bok równoległoboku?



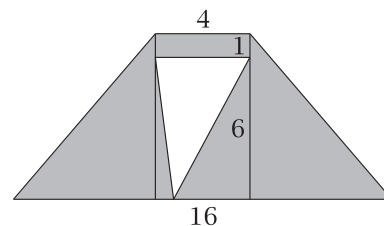
1. Oblicz pole kwadratu o obwodzie 34 dm.
2. Pole kwadratu wynosi 100 cm^2 . Oblicz długość boku tego kwadratu.
3. Pan Maciej jest właścicielem działki rekreacyjnej o powierzchni 8,4 ara. Działka pana Jakuba ma kształt prostokąta o wymiarach $34 \text{ m} \times 25 \text{ m}$. Który z panów ma większą działkę? O ile większą?
4. Oblicz pole rombu, którego przekątne mają 2 dm i 16 cm.
5. Narysuj równoległobok o polu 11 cm^2 , niebędący prostokątem.
6. Boki równoległoboku mają 9 cm i 6 cm, a wysokość opuszczona na dłuższy bok ma 4 cm. Oblicz pole równoległoboku i długość drugiej wysokości.
7. Wysokości równoległoboku są równe 4 cm i 5 cm. Krótsza wysokość jest opuszczona na bok długości 15 cm. Jaką długość ma drugi bok równoległoboku?

8. Podstawa trójkąta ma długość 7 cm, a wysokość opuszczona na tę podstawę jest równa 6 cm. Oblicz pole tego trójkąta.
9. Wysokość trójkąta jest o 3 cm dłuższa od podstawy i wynosi 11 cm. Jakie pole ma ten trójkąt?
10. Oblicz pole zacieniowanej figury.



11. Krótsze ramię trapezu prostokątnego ma 4,8 cm. Dolna podstawa tego trapezu ma 8,5 cm, a górna podstawa jest o 5 cm krótsza od dolnej. Oblicz pole tego trapezu.
12. Oblicz pole trapezu prostokątnego o podstawach 7 cm i 1,5 dm i ramionach 60 mm i 10 cm.

8. Podstawa trójkąta ma długość 7 cm, a wysokość opuszczona na tę podstawę jest równa 6 cm. Oblicz pole tego trójkąta.
9. Wysokość trójkąta jest o 3 cm dłuższa od podstawy i wynosi 11 cm. Jakie pole ma ten trójkąt?
10. Oblicz pole zacieniowanej figury.



11. Krótsze ramię trapezu prostokątnego ma 4,8 cm. Dolna podstawa tego trapezu ma 8,5 cm, a górna podstawa jest o 5 cm krótsza od dolnej. Oblicz pole tego trapezu.
12. Oblicz pole trapezu prostokątnego o podstawach 7 cm i 1,5 dm i ramionach 60 mm i 10 cm.

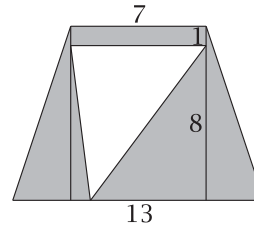


1. Oblicz pole kwadratu o obwodzie 42 dm.
2. Pole kwadratu wynosi 64 cm^2 . Oblicz długość boku tego kwadratu.
3. Pan Maciej jest właścicielem działki rekreacyjnej o powierzchni 8,6 ara. Działka pana Jakuba ma kształt prostokąta o wymiarach $32 \text{ m} \times 27 \text{ m}$. Który z panów ma większą działkę? O ile większą?
4. Oblicz pole rombu, którego przekątne mają 2 dm i 13 cm.
5. Narysuj równoległobok o polu 9 cm^2 , niebędący prostokątem.
6. Boki równoległoboku mają 10 cm i 5 cm, a wysokość opuszczona na krótszy bok ma 6 cm. Oblicz pole równoległoboku i długość drugiej wysokości.
7. Wysokości równoległoboku są równe 3 cm i 7 cm. Krótsza wysokość jest opuszczona na bok długości 14 cm. Jaką długość ma drugi bok równoległoboku?



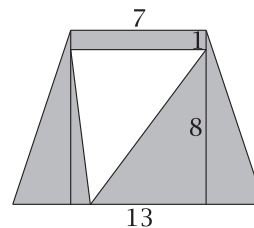
1. Oblicz pole kwadratu o obwodzie 42 dm.
2. Pole kwadratu wynosi 64 cm^2 . Oblicz długość boku tego kwadratu.
3. Pan Maciej jest właścicielem działki rekreacyjnej o powierzchni 8,6 ara. Działka pana Jakuba ma kształt prostokąta o wymiarach $32 \text{ m} \times 27 \text{ m}$. Który z panów ma większą działkę? O ile większą?
4. Oblicz pole rombu, którego przekątne mają 2 dm i 13 cm.
5. Narysuj równoległobok o polu 9 cm^2 , niebędący prostokątem.
6. Boki równoległoboku mają 10 cm i 5 cm, a wysokość opuszczona na krótszy bok ma 6 cm. Oblicz pole równoległoboku i długość drugiej wysokości.
7. Wysokości równoległoboku są równe 3 cm i 7 cm. Krótsza wysokość jest opuszczona na bok długości 14 cm. Jaką długość ma drugi bok równoległoboku?

8. Podstawa trójkąta ma długość 7 cm, a wysokość opuszczona na tę podstawę jest równa 4 cm. Oblicz pole tego trójkąta.
9. Wysokość trójkąta jest o 5 cm dłuższa od podstawy i wynosi 9 cm. Jakie pole ma ten trójkąt?
10. Oblicz pole zacieniowanej figury.



11. Krótsze ramię trapezu prostokątnego ma 3,8 cm. Dolna podstawa tego trapezu ma 8,5 cm, a górna podstawa jest o 5 cm krótsza od dolnej. Oblicz pole tego trapezu.
12. Oblicz pole trapezu prostokątnego o podstawach 4 cm i 1,2 dm i ramionach 60 mm i 10 cm.

8. Podstawa trójkąta ma długość 7 cm, a wysokość opuszczona na tę podstawę jest równa 4 cm. Oblicz pole tego trójkąta.
9. Wysokość trójkąta jest o 5 cm dłuższa od podstawy i wynosi 9 cm. Jakie pole ma ten trójkąt?
10. Oblicz pole zacieniowanej figury.



11. Krótsze ramię trapezu prostokątnego ma 3,8 cm. Dolna podstawa tego trapezu ma 8,5 cm, a górna podstawa jest o 5 cm krótsza od dolnej. Oblicz pole tego trapezu.
12. Oblicz pole trapezu prostokątnego o podstawach 4 cm i 1,2 dm i ramionach 60 mm i 10 cm.