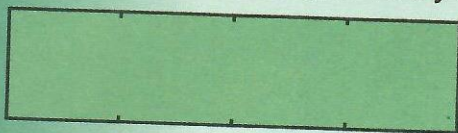


- 11 Obwód prostokąta ma 30 dm. Oblicz długości boków tego prostokąta, wiedząc, że jeden bok jest 4 razy krótszy od drugiego.



- 12 Narysuj prostokąt o wymiarach 6 cm i 3 cm. Ile kratek o boku 1 cm wypełnia ten prostokąt?
- 13 Ile cm^2 papieru potrzeba do zrobienia 30-kartkowego zeszytu, jeżeli kartka ma wymiary 14 cm i 21 cm?
- 14 Prostokątną kartkę o wymiarach 18 cm i 12 cm trzeba zakleić kolorowymi naklejkami o wymiarach 4 cm i 3 cm. Ile naklejek trzeba przygotować? Wykonaj rysunek.
- 15 Rodzice Karoliny kupili na podłogę 4 m wykładziny o szerokości 2 m, płacąc 24 zł za 1 m^2 . Rodzice Julii kupili 3 m wykładziny o szerokości 3 m po 45 zł za 1 m^2 . Kto zapłacił więcej za wykładzinę i o ile więcej?
- 16 Tatusz Marysi wyznaczył na działce grządkę na kwiatki w kształcie prostokąta o wymiarach 2 m i 5 m. W następnym roku wymiary grządki zostały zmienione: krótszy bok prostokąta zwiększono o 1 m, a dłuższy zmniejszono o 1 m. Marysia chce zrobić płotek odgradzający jej grządkę od pozostałej części działki.
- Nowa grządka ma większą, czy mniejszą powierzchnię?
 - Na nową, czy poprzednią grządkę potrzeba więcej ogrodzenia?
- 17 Działka ma kształt prostokąta o polu 360 m^2 . Jeden bok działki ma długość 12 m. Jaką długość ma drugi bok działki? Ile metrów siatki trzeba kupić, aby ogrodzić tę działkę?
- 18 Mały obrazek ma wymiary 2 dm i 3 dm, a duży obraz ma wymiary 3 razy większe. Oblicz, ile trzeba zapłacić za szkło do obrazka i obrazu, jeżeli 1 dm^2 szkła kosztuje 30 gr.
- 19 Ile drzewek owocowych posadzono w prostokątnym sadzie o wymiarach 30 m i 40 m, jeżeli na jedno drzewko średnio przeznaczają się 20 m^2 ?