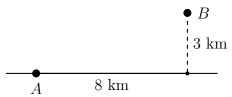
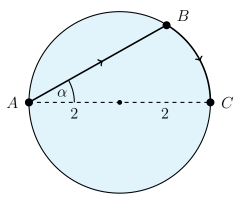
## Zestaw 3

- 1. Budynek w kształcie prostopadłościanu o wysokości 8 m jest ogordzony płotem o wysokości 3 m. Krawędzie płotu są równoległe do ścian budynku, a odległość od każdej ściany do płotu jest równa 4 m. Jaką długość ma najkrótsza drabina, którą zza płotu można oprzeć o ścianę tego budynku?
- 2. Bieżnia lekkoatletyczna ma długość 400 m i składa się z dwóch równoległych odcinków oraz dwóch łączących je półokręgów. Jakie wymiary powinna mieć bieżnia, aby powierzchnia prostokąta wewnątrz toru biegowego była jak największa?
- 3. Firma wydobywająca ropę naftową musi ułożyć rurociąg z punktu A leżącego przy brzegu do platformy wiertniczej znajdującej się na morzu w punkcie B. Koszt ułożenia 1 km rurociągu wzdłuż brzegu wynosi  $$500\,000$ , natomiast na dnie morza  $$1\,000\,000$ . Jaki jest najmniejszy możliwy koszt ułożenia takiego rurociągu?

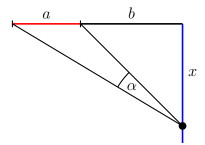


4. Kobieta znajdująca się w punkcie A na brzegu okrągłego jeziora o promieniu 2 km chce dotrzeć do punktu C leżącego po drugiej stronie jeziora w najkrótszym możliwym czasie. Może wiosłować łodzią z prędkością 2 km/h (od punktu A do B) i iść wzdłuż brzegu z prędkością 4 km/h (od punktu B do C). Ile wynosi wartość kąta  $\alpha$ , pod jakim powinna wyruszyć w podróż?



- **5.** Obwód trójkąta równoramiennego jest równy 10. Jakiej długości powinny być jego boki, aby objętość bryły utworzonej przez obrót tego trójkąta dookoła (a) wysokości, (b) podstawy była największa?
- **6.** Wiadomo, że dla ryby płynącej z prędkością v w wodzie stojącej, jej wydatki energetyczne na jednostkę czasu są proporcjonalne do  $v^3$ . Prędkość prądu wody w rzece jest równa u. Ryba płynie pod prąd i ma do przepłynięcia dystans L. Z jaką prędkością powinna płynąć, aby zużyć jak najmniej energii?
- 7. Ilość światła docierającego od źródła światła jest proporcjonalna do mocy tego źródła i odwrotnie proporcjonalna do kwadratu odległości od tego źródła. Dwa źródła światła, jedno trzy razy mocniejsze od drugiego, ustawiono w odległości 10 metrów od siebie. Gdzie na linii pomiędzy nimi należy ustawić obiekt, aby docierało do niego jak najmniej światła?

8. Zawodnik rugby oddaje strzał w kierunku bramki (zaznaczonej na rysunku kolorem czerwonym) o szerokości a, przy czym piłka musi zostać ustawiona na pionowej linii zaznaczonej na rysunku kolorem niebieskim. Gdzie należy ustawić piłkę, aby szansa trafienia do bramki była jak największa? Inaczej mówiąc: należy znaleźć wartość x, dla której kąt  $\alpha$  jest największy.



9. Przychód firmy świadczącej usługi serwerowe uzależniony jest od ilość przechowywanych przez klientów danych. Jeżeli przez x oznaczymy ilość danych w eksabajtach (eksabajt =  $10^6$  TB) zapisanych przez klientów na serwerach firmy, to jej przychód jest równy  $30x-2x^2$ . Jednocześnie firma ta ponosi koszt związany z utrzymaniem serwerów, który wynosi  $x^2+2x+1$ . Rząd planuje wprowadzić specjalny podatek od tego rodzaju usług, uzależniony od ilości przechowywanych danych x, równy rx dla pewnego parametru r>0. Oczywiście firma zamierza uwzględnić (dodać) ten podatek do swojego kosztu i ustalić ilość przechowywanych danych x w ten sposób, aby osiągnąć maksymalny zysk. Jaka powinna być wartość parametru r, aby przychód państwa z tytułu podatku był w tej sytuacji największy?