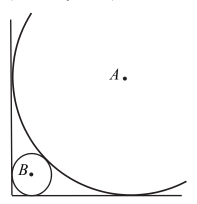
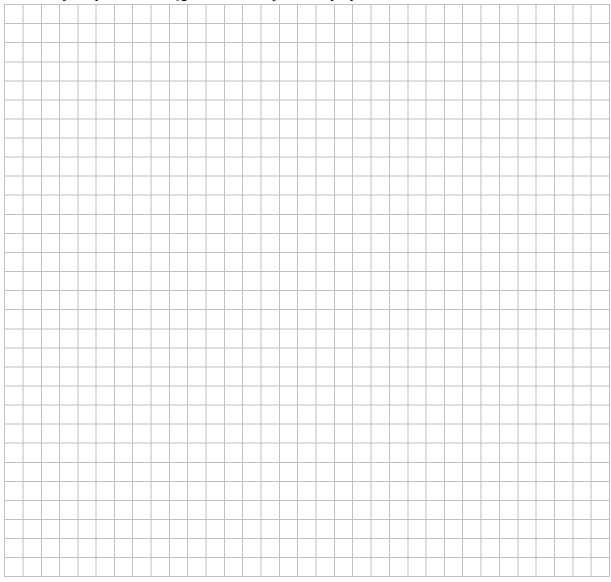
Zadanie 29. (0–2)

Okręgi o środkach odpowiednio A i B są styczne zewnętrznie i każdy z nich jest styczny do obu ramion danego kąta prostego (zobacz rysunek). Promień okręgu o środku A jest równy 2.



Uzasadnij, że promień okręgu o środku B jest mniejszy od $\sqrt{2}-1$.



| agraminator | Nr zadania | 28. | 29. |
|-------------|---------------------|-----|-----|
| | Maks. liczba pkt | 2 | 2 |
| | Uzyskana liczba pkt | | |