Trygonometria - sprawdzian

GRUPA A

- 1. Wyznacz funkcje trygonometryczne obu kątów ostrych w trójkącie pros- [3pkt] tokątnym o przyprostokątnych 5 i $5\sqrt{2}$.
- 2. Promienie słoneczne padające pod kątem 40° padają na słup, który rzuca [3pkt] cień o długości 20m. Oblicz wysokość tego słupa.
- 3. Wiemy o pewnym kącie α , że $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ oraz $\alpha \in (90^{\circ}, 180^{\circ})$. Oblicz [4pkt] pozostałe funkcje trygonometryczne tego kąta.
- 4. Oblicz: [6pkt]
 - a) $\sin 210^{\circ} =$
 - b) $\cos 690^{\circ} =$
 - c) $(\sin 45^{\circ} + \cos 45^{\circ}) : \sin 150^{\circ} =$
 - d) $(tg \ 135^{\circ} \cdot tg \ 60^{\circ}) \cdot \sin(-420^{\circ}) =$
- 5. Udowodnij, że podane równanie jest tożsamością trygonometryczną: [5pkt]

$$(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 + \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos^2 \alpha = 1$$

[9pkt]

- 6. Dany jest trójkąt ABC, w którym bok AB jest o 6 krótszy od boku AC oraz $|BC|=5\sqrt{2}$. Wiedząc, że $\angle ABC=135^\circ$:
 - a) Oblicz boki AB i AC
 - b) Oblicz pole tego trójkąta
 - c) Wyznacz pozostałe kąty tego trójkąta
 - d) Oblicz promień okręgu opisanego na tym trójkącie

Trygonometria - sprawdzian

GRUPA B Imie i nazwisko: [...../30 pkt]Wyznacz funkcje trygonometryczne obu kątów ostrych w trójkącie pros-[3pkt] tokatnym o przyprostokatnej równej 5 i przeciwprostokatnej równej 7. Postanowiono postawić znak drogowy o wysokości 240cm. Oblicz długość [3pkt] cienia który rzuca w momencie kiedy promienie słoneczne padaja na niego pod kątem 20°. Wiemy o pewnym kącie α , że tg $\alpha = \frac{1}{2}$ oraz $\alpha \in (180^{\circ}, 270^{\circ})$. Oblicz pozostałe funkcje trygonometryczne tego kata. Oblicz: [6pkt] a) $\cos 210^{\circ} =$ b) $\sin 690^{\circ} =$ c) $(\sin 150^{\circ} - \cos 120^{\circ}) : \sin 300^{\circ} =$ d) $(tg 45^{\circ} \cdot tg 120^{\circ}) \cdot cos(-450^{\circ}) =$ 5. Udowodnij, że podane równanie jest tożsamością trygonometryczną: [5pkt] $(\sin \alpha 6 \cos \alpha)^2 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos^2 \alpha = 1$ [9pkt] 6. Dany jest trójkąt ABC, w którym bok AB jest o 6 krótszy od boku ACoraz $|BC| = 5\sqrt{2}$. Wiedząc, że $\angle ABC = 135^{\circ}$: a) Oblicz boki AB i ACb) Oblicz pole tego trójkąta c) Wyznacz pozostałe kąty tego trójkąta

d) Oblicz promień okręgu opisanego na tym trójkącie