Zadanie 11. *(1 pkt)*

W ciągu arytmetycznym (a_n) , określonym dla $n \ge 1$, dane są dwa wyrazy: $a_1 = 7$ i $a_8 = -49$. Suma ośmiu początkowych wyrazów tego ciągu jest równa

Zadanie 12. *(1 pkt)*

Dany jest ciąg geometryczny (a_n) , określony dla $n \ge 1$. Wszystkie wyrazy tego ciągu są dodatnie i spełniony jest warunek $\frac{a_5}{a_2} = \frac{1}{9}$. Iloraz tego ciągu jest równy

A.
$$\frac{1}{3}$$

B.
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 C. 3 **D.** $\sqrt{3}$

D.
$$\sqrt{3}$$

Zadanie 13. *(1 pkt)*

Sinus kata ostrego α jest równy $\frac{4}{5}$. Wtedy

$$\mathbf{A.} \quad \cos \alpha = \frac{5}{4}$$

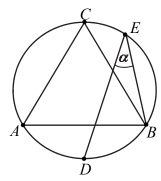
B.
$$\cos \alpha = \frac{1}{5}$$

A.
$$\cos \alpha = \frac{5}{4}$$
 B. $\cos \alpha = \frac{1}{5}$ **C.** $\cos \alpha = \frac{9}{25}$ **D.** $\cos \alpha = \frac{3}{5}$

D.
$$\cos \alpha = \frac{3}{5}$$

Zadanie 14. *(1 pkt)*

Punkty D i E leżą na okręgu opisanym na trójkącie równobocznym ABC (zobacz rysunek). Odcinek CD jest średnicą tego okręgu. Kąt wpisany DEB ma miarę α .



Zatem

A.
$$\alpha = 30^{\circ}$$

B.
$$\alpha$$
 < 30°

C.
$$\alpha > 45^{\circ}$$
 D. $\alpha = 45^{\circ}$

$$\mathbf{D} \quad \alpha = 45^{\circ}$$