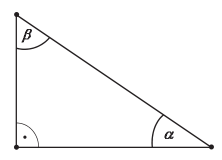
Zadanie 19. *(1 pkt)*

Dany jest trójkat prostokatny o katach ostrych α i β (zobacz rysunek).



Wyrażenie $2\cos\alpha - \sin\beta$ jest równe

- **A.** $2\sin\beta$
- **B.** $\cos \alpha$
- **C.** 0
- **D.** 2

Zadanie 20. (1 pkt)

Punkt B jest obrazem punktu A = (-3, 5) w symetrii względem początku układu współrzędnych. Długość odcinka AB jest równa

- **A.** $2\sqrt{34}$
- **B.** 8
- **C.** $\sqrt{34}$
- **D.** 12

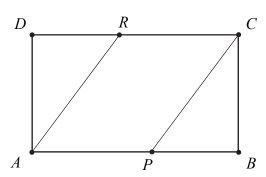
Zadanie 21. (1 pkt)

Ile jest wszystkich dwucyfrowych liczb naturalnych utworzonych z cyfr: 1, 3, 5, 7, 9, w których cyfry się nie powtarzają?

- **A.** 10
- **B.** 15
- **C.** 20
- **D.** 25

Zadanie 22. (1 pkt)

Pole prostokata \overrightarrow{ABCD} jest równe 90. Na bokach \overrightarrow{AB} i \overrightarrow{CD} wybrano – odpowiednio – punkty P i R, takie, że $\frac{|AP|}{|PB|} = \frac{|CR|}{|RD|} = \frac{3}{2}$ (zobacz rysunek).



Pole czworokąta APCR jest równe

- **A.** 36
- **B.** 40
- **C.** 54
- **D.** 60