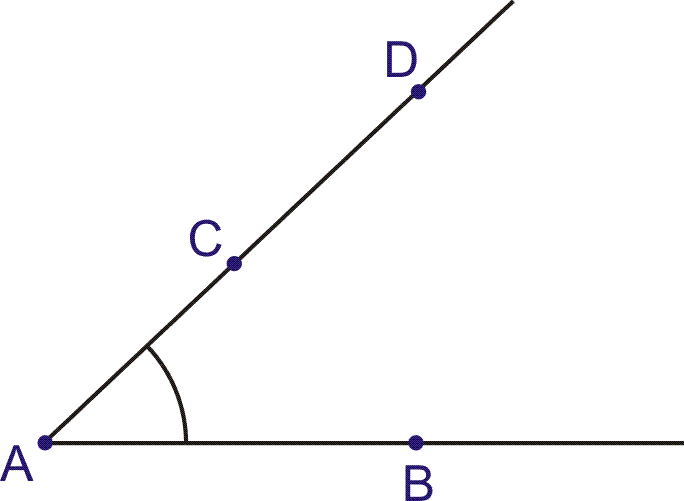
**Zadanie 1. (1 pkt)**

Poprawne oznaczenie narysowanego poniżej kąta to:

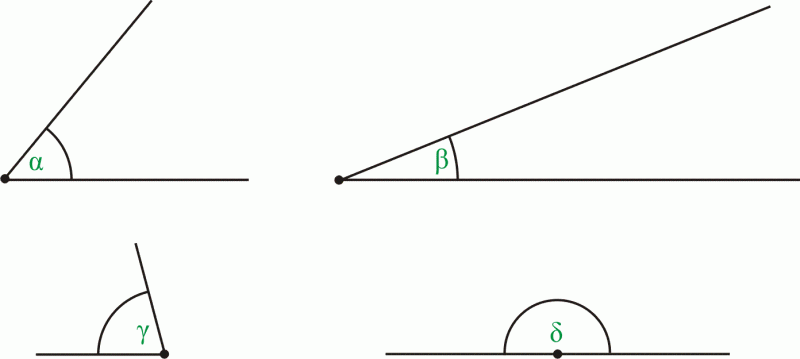


**Zaznacz prawidłową odpowiedź:**

1. latex
2. latex
3. latex
4. latex

**Zadanie 2. (1 pkt)**

Spośród poniższych kątów najmniejszy jest kąt:



**Zaznacz prawidłową odpowiedź:**

a) latex

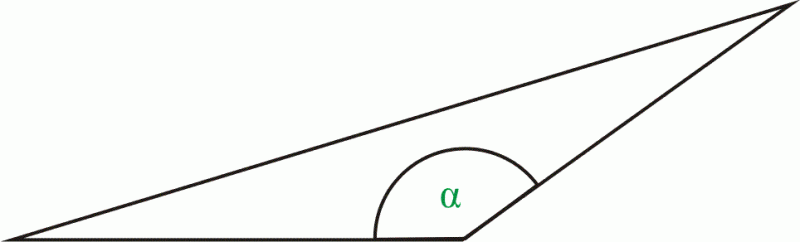
b) latex

c) latex

d) latex

**Zadanie 3. (1 pkt)**

Podaj nazwę zaznaczonego kąta wewnętrznego trójkąta.



**Zaznacz prawidłową odpowiedź:**

a) wklęsłym

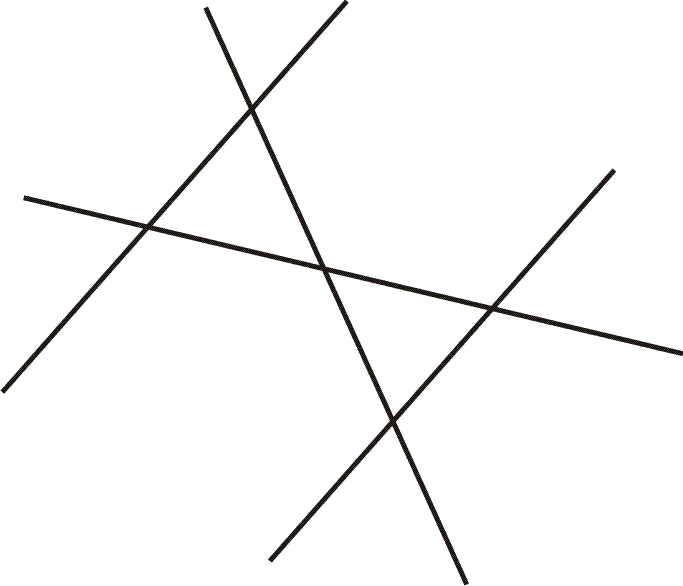
b) rozwartym

c) prostym

d) ostrym

**Zadanie 4. (1 pkt)**

Na poniższym rysunku widać różne kąty. Policz ile jest kątów ostrych.

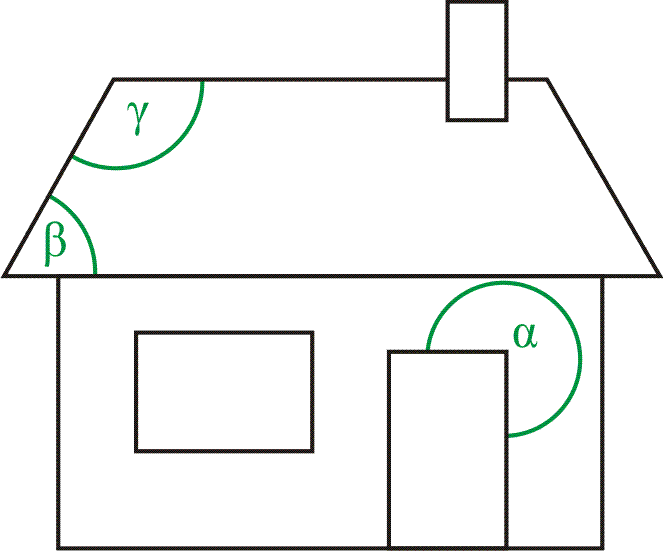


**Zaznacz prawidłową odpowiedź:**

1. latex kątów ostrych
2. latex kątów rozwartych
3. latex kątów rozwartych
4. latex kątów ostrych

**Zadanie 5. (1 pkt)**

Spójrz na poniższy rysunek. Określając rodzaj każdego kąta powiemy, że:



**Zaznacz prawidłową odpowiedź:**

a) Kąt latex jest wklęsły, kąt latex jest rozwarty, a kąt latex wklęsły.

b) Kąt latex jest ostry, kąt latex jest wklęsły, a kąt latex rozwarty.

c) Kąt latex jest wklęsły, kąt latex jest ostry, a kąt latex rozwarty.

d) Kąt latex jest wklęsły, kąt latex jest rozwarty, a kąt latex ostry.

**Zadanie 6. (1 pkt)**

Wskazówki zegara o godzinie latex tworzą kąt:

**Zaznacz prawidłową odpowiedź:**

a) ostry

b) półpełny

c) prosty

d) rozwarty

**Zadanie 7. (1 pkt)**

Kąt o mierze latex jest kątem:

**Zaznacz prawidłową odpowiedź:**

a) pełnym

b) wklęsłym

c) rozwartym

d) ostrym

**Zadanie 8. (1 pkt)**

Narysowany poniżej kąt ma miarę:



**Zaznacz prawidłową odpowiedź:**

1. latex
2. latex
3. latex
4. latex

**Zadanie 9. (1 pkt)**

Kąt cztery razy mniejszy od kąta pełnego jest kątem:

**Zaznacz prawidłową odpowiedź:**

a) prostym

b) ostrym

c) rozwartym

d) półpełnym

**Zadanie 10. (1 pkt)**

Kąt latex podzielono na dwa kąty, w taki sposób, że jeden z nich jest cztery razy większy od drugiego. Otrzymane kąty są kątami:

**Zaznacz prawidłową odpowiedź:**

a) ostrym i rozwartym

b) rozwartym i wklęsłym

c) ostrymi

d) ostrym i wklęsłym