

**Zadanie 1** (1 pkt)

Na okręgu zaznaczono 6 punktów. Przez każde dwa poprowadzono prostą. Ile wszystkich prostych w ten sposób wyznaczono?

 A 15 B 6 C 9 D 12**Zadanie 2** (1 pkt)

Wartość wyrażenia  $\sqrt{3\sqrt{18} \cdot 4\sqrt{8}}$  jest równa:

 A 12 B  $\sqrt{8}$  C 8 D  $\sqrt{12}$ **Zadanie 3** (1 pkt)

W trójkącie prostokątnym równoramiennym jeden z boków ma długość  $3\sqrt{2}$  cm.

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Jeden z boków tego trójkąta może mieć długość 3 cm.

 P F

Jeden z boków tego trójkąta może mieć długość  $2\sqrt{2}$  cm.

 P F