

**Zadanie 3.3. (0–1)**

W bazie danych istnieje tabela *produkty*(*id\_produkta*, *produkt*, *sztuk*, *cena*), zawierająca następujące dane:

id_produkta	produkt	sztuk	cena
1	zeszyt	160	2
2	okładka	100	3
3	ołówek	250	1
4	długopis	178	5
5	pióro	100	12
6	gumka	250	1
7	piórnik	125	8
8	cyrkiel	130	4

1.	<p>Wynikiem zapytania</p> <p><b>SELECT produkt FROM produkty</b>  <b>WHERE (cena = 2 OR cena = 4)</b></p> <p>jest</p> <p>cyrkiel</p>	P	F
2.	<p>Wynikiem zapytania</p> <p><b>SELECT AVG(cena) FROM produkty</b>  <b>WHERE sztuk IN (125, 160)</b></p> <p>jest</p> <p>5</p>	P	F
3.	<p>Wynikiem zapytania</p> <p><b>SELECT SUM(sztuk) FROM produkty</b>  <b>WHERE (cena = 1 OR cena = 2)</b></p> <p>jest</p> <p>660</p>	P	F
4.	<p>Wynikiem zapytania</p> <p><b>SELECT COUNT(cena) FROM produkty</b>  <b>WHERE cena BETWEEN 2 AND 4</b></p> <p>jest</p> <p>2</p>	P	F

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	3.1.	3.2.	3.3.
	Maks. liczba pkt.	1	1	1
	Uzyskana liczba pkt.			