

ZADANIE NR 1

Państwo Kowalscy zamierzają otworzyć cukiernię. Pomóż im w przygotowaniach i oblicz, ile ciastek będą musieli sprzedać każdego dnia (cukiernia będzie pracowała 25 dni w miesiącu), aby przychody zrównoważyły wszystkie poniesione koszty.

KOSZTY STAŁE W MIESIĄCU

Czynsz za lokal	1000 zł
Media	200 zł
Biuro rachunkowe	300 zł
Wynagrodzenie personelu	2500 zł
Reklama	300 zł

KOSZTY ZMIENNE PRZYPADAJĄCE NA JEDNO CIASTKO

Składniki	1,50 zł
Papierek, opakowanie	0,50 zł

PRZYCHODY

Cena jednego ciastka	6,00 zł
----------------------	---------

ODPOWIEDŹ :

Ilościowy próg rentowności = (koszty stałe) / (cena – koszt jednostkowy zmienny)

Ilościowy próg rentowności = $4300 / (6\text{zł} - 2\text{zł}) = 4300 / 4 = 1075$

$1075 : 25 = 43$

Odp. Państwo Kowalscy będą musieli sprzedać 43 ciastka dziennie aby przychody zrównoważyły wszystkie poniesione koszty.

ZADANIE NR 2

W jakim kraju nazwa banku centralnego to System Rezerwy Federalnej? Podpowiedź: znaczeni częściej używany jest skrót obcojęzycznej nazwy tej instytucji – FED.

ODPOWIEDŹ:

System Rezerwy Federalnej FED to nazwa banku centralnego Stanów Zjednoczonych

ZADANIE NR 3

Wyszukaj i podaj nazwy dwóch państw, które w 2002 roku były członkami Unii Europejskiej, ale nie przystąpiły do strefy euro.

ODPOWIEDŹ:

Państwa , które w 2002 roku były członkami Unii Europejskiej, ale nie przystąpiły do strefy euro to: Wielka Brytania, Dania, Szwecja.

ZADANIE NR 4

G	O	K	A	R	E	N	C	J	A
M	T	B	U	E	C	Y	L	M	W
B	N	G	U	N	W	G	B	N	Y
Y	R	R	O	T	Y	D	U	A	O
O	O	S	M	O	T	E	R	A	P
M	L	E	N	W	L	M	B	K	B
R	N	C	R	N	G	E	U	C	N
B	I	K	M	O	B	R	E	N	E
Y	K	U	N	Ś	E	Y	O	K	N
G	C	S	W	Ć	M	T	I	E	U

ODPOWIEDŹ:

karencja, rolnik, sukces, pareto, rentowność, emeryt, IKE, euro, sukces, NBP

ZADANIE NR 5

Tego dnia spadł pierwszy śnieg. W czasie długiej przerwy sześć osób (czterech chłopców i dwie dziewczynki) urządziło wielką bitwę na śnieżki. Przeczytaj poniższe wskazówki i odpowiedz na dwa pytania konkursowe:

1. Kto jest najniższy?
2. Jak ma na imię chłopak stojący po lewej stronie Moniki?

- Wszystkie dzieci stoją w kręgu, twarzą do siebie.
- Piotrek często rzuca śnieżki w kierunku stojącej naprzeciw niego Moniki.
- Chłopak po prawej stronie Piotrka jest wyższy od Grzeška.
- Chłopak po prawej stronie Moniki jest wyższy od Piotrka.
- Chłopak po prawej stronie Marty jest wyższy od Krzyška.
- Grzesiek stoi między dwoma dziewczynami.
- Chłopak po prawej stronie Piotrka jest wyższy od Moniki.
- Dziewczyna po prawej stronie Grzeška jest wyższa od Pawła.
- Dziewczyna po prawej stronie Krzyška jest wyższa od Grzeška.

ODPOWIEDŹ:

Najniższy jest Krzysiek. Po lewej stronie Moniki jest Krzysiek.