1. W miejsce ??? powinniśmy wstawić w poprawnej kolejności

PASSWORD EXPIRE sha256\_password

REQUIRE INTERVAL 120

IDENTIFIED WITH ‘password’

WITH MAX\_QUERIES\_PER\_HOUR 200 MAX\_UPDATES\_PER\_HOUR 150

1. Operacja zmiany nazwy tabeli wymaga uprawnień

UPDATE, DROP, CREATE, INSERT

ALTER, DELETE, CREATE, INSERT

UPDATE, DELETE, CREATE, INSERT

**ALTER, DROP, CREATE, INSERT**

1. W języku SQL w MySQL 5.7 należy zastosować polecenie REVOKE, aby użytkownikow anna odebrać prawo do dokonywania zmian jedynie w definicji struktury bazy danych. Polecenia odpowiadające odebraniu tych praw ma postać:

REVOKE ALL ON tabela 1 FROM ‘anna’@’localhost’

REVOKE CREATE INSERT DELETE ON tabela 1 FROM ‘anna’@’localhost’

REVOKE CREATE UPDATE DROP ON tabela 1 FROM ‘anna’@’localhost’

**REVOKE CREATE ALTER DROP ON tabela 1 FROM ‘anna’@’localhost’**

1. Poprawna składnia cofania wszystkich uprawnień to:

REVOKE PRIVILEGES

DELETE PRIVILEGES

DROP ALL PRIVILEGES

**REVOKE ALL PRIVILEGES**

1. Stworzenie użytkownika user\_name w MySQL 5.7 automatycznie zapisuje go jako:

‘user\_name’@’localhost’

**‘user\_name’@’%’**

‘user\_name’@’…’ // tu coś jest

‘user\_name’@’127.0.0.1’

1. Funkcja PASSWORD() w MySQL 5.7:

Używa domyślnie SHA-256 hashing

Łączy z przy użyciu

…

…

1. Aby wykorzystać RENAME USER bez uprawnienia globalnego w MySQL 5.7, można to zrobić także w przypadku:

… CREATE i SUPER …

… UPDATE i SUPER …

… USAGE i SUPER …

**… ALTER i SUPER … // chyba**

1. By wykonać RENAME USER w bazie danych MySQL 5.7 potrzebujemy uprawnienia globalnego:

EXECUTE

**CREATE USER**

ALTER

RENAME USER

1. Aby nadać uprawnienia innemu użytkownikowi należy posiadać aktywne uprawnienia

SUPER

GRANT

REVOKE

**GRANT OPTION**

1. Uprawnienie RELOAD dotyczy

…

…

…

…

1. By dokonać TRUNCATE TABLE w MySQL 5.7 potrzebujemy uprawnienia:

REVOKE

ALTER

**DROP**

DELETE