

1 (2pkt) Jaki metasymbol służy do A) uruchamiania procesu w tle B) przekierowywania wyjścia polecenia

2 (2pkt). Krótko opisz, jakie znaczenie dla powłoki ma metasymbol A) [ ] B) ?

3 (2pkt). Krótko opisz, do czego służy polecenie A) **continue** B) **env**

4 (4pkt). Stosując parametry pozycyjne oraz wykorzystując pętlę **for** napisz skrypt, który spowoduje wypisanie sumy kwadratów liczb podanych jako wartości parametrów pozycyjnych. (Przykład: dla parametrów **1, 2, 3** skrypt wypisze wartość **14**).

5 (2pkt). Dany jest następujący skrypt:

```
read n
i=1
while i <= n
    echo $i
    i=`expr i + 1`
```

Wskaż błędy w tym skrypcie.

6 (2pkt). Napisz poprawną wersję skryptu z zadania 5.

7 (3pkt). Krótko opisz, co wykonuje następujący skrypt ?

```
n=$#
t="echo"
k=1
while [ $k -le $n ]
do
    t="$t \$$k"
    k=`expr $k + 2`
done
eval $t
```

8 (3pkt). Napisz skrypt wykonujący to samo, co skrypt z zadania 7. używając **while true**.