

Nr pytania	Odpowiedź	Uwagi	Ilość punktów														
1.	D		1														
2.	A		1														
3.	D		1														
4.	C		1														
5.	C		1														
6.	A		1														
7.	B		1														
8.	C		1														
9.	C		1														
10.	D		1														
11.	B		1														
12.	D		1														
13.	B		1														
14.	D		1														
15.	A		1														
16.	B		1														
17.	D		1														
18.	A		1														
19.	B		1														
20.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rodzaj złącza</th> <th>Numer złącza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VGA</td><td>1</td></tr> <tr><td>DVI</td><td>4</td></tr> <tr><td>HDMI</td><td>5</td></tr> <tr><td>USB</td><td>3</td></tr> <tr><td>8P8C</td><td>2</td></tr> <tr><td>PS/2</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Rodzaj złącza	Numer złącza	VGA	1	DVI	4	HDMI	5	USB	3	8P8C	2	PS/2	6	Za 5 lub 6 prawidłowych odpowiedzi – 3 punkty Za 3 lub 4 prawidłowe odpowiedzi – 2 punkty Za 1 lub 2 prawidłowe odpowiedzi – 1 punkt	3
Rodzaj złącza	Numer złącza																
VGA	1																
DVI	4																
HDMI	5																
USB	3																
8P8C	2																
PS/2	6																
21.	C		1														
22.	a) 1 2 5 10 b) Wypisuje wszystkie dzielniki liczby n. c) 1	Po jednym punkcie za każdy podpunkt a) jeśli brak którejkolwiek liczby lub podanie ich w innej kolejności – 0 punktów b) możliwe inne sformułowanie oddające istotę algorytmu, ale nie dłuższe niż 10 słów!	3														
23.	a) 10 5 16 8 4 2 1 b) 8	Po jednym punkcie za każdy podpunkt a) jeśli brak którejkolwiek liczby lub podanie ich w innej kolejności – 0 punktów	2														
24.	a) konkurs b) 4	Po jednym punkcie za każdy podpunkt	2														
25.	a) EDMWDCDU b) INTEL	Po jednym punkcie za każdy podpunkt	2														
26.	D		1														
27.	D		1														
28.	a) A b) B c) C d) D	Za 3 lub 4 prawidłowe odpowiedzi – 2 punkty Za 1 lub 2 prawidłowe odpowiedzi – 1 punkt	2														
29.	A		1														
30.	A		1														
31.	C		1														
32.	B		1														
Łącznie:			40														