

MATURITA NANEČISTO 2006

Záznamový arch k testovému sešitu

MATEMATIKA 1



Pole k nalepení čárového kódu

Pokud nemáte ID štítek s čárovým kódem, čitelně vepište:

IZO školy

Jméno a příjmení (hůlkovým písmem)

Třída

Datum narození

den

měsíc

rok

Řešení úloh

1

$$n =$$

11

50 99

U10

2

$$r =$$

11

50 99

U20

3

$$k =$$

11

50 99

U30

4

$$z =$$

12 11

50 99

U40

5

$$\cot g x =$$

12 11

50 99

U50

6

$$a_{55} =$$

$$a_{51} =$$

12 11

50 99

U60

7

7.1

$$\vec{v} = (v_1; v_2)$$

$$\vec{v} = (\quad ; \quad)$$

11

50 99

U710

7.2

$$P[x; y]$$

$$P[\quad ; \quad]$$

11

50 99

U720

CERMAT

Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání



MA1ACZMZ06OU1G

Kód testu
MA1ACZMZ06OU
Strana 1/2

MATEMATIKA 1

Řešení úloh

8

8.1

$$x \neq$$

8.2

$$x =$$

11 1
50 O 99 N
U810

13 3
12 2
50 O 99 N
U820

9

9.1

Počet studentů v seminářích	A	B	C	D	Celkem
A	–		16	0	
B	10	–	15	7	32
C	16		–		
D				–	19

12 2 11 1
50 O 99 N
U910

9.2

Přístup do počítačové sítě

má studentů.

9.3

Třetí ročníky navštěvuje

..... studentů.

11 1
50 O 99 N
U920

11 1
50 O 99 N
U930

10

10.1

NÁČRTEK:

11 1
50 O 99 N
U1010

10.2

$$o = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

10.3

$$\alpha =$$

50 2
50 O 99 N
U1020

11 1
50 O 99 N
U1030

11

11.1

$$x = \dots\dots\dots \text{ m}$$

11.2

$$v =$$

12 2 11 1
50 O 99 N
U1110

12 2
50 O 99 N
U1120