

# Vzorový test všeobecných studijních předpokladů

---

- 1) O číslech  $a, b, c$  platí  $a > b > c > 1$ .

Vyberte z možností a - f ten zlomek, který je největší.

$\frac{a}{b}$	$\frac{a}{c}$	$\frac{b}{a}$	$\frac{b}{c}$	$\frac{c}{a}$	$\frac{c}{b}$
a	b	c	d	e	f

---

- 2) Zmenší-li se délky všech stran trojúhelníka dvakrát, kolikrát se zmenší jeho obsah?

Vyberte z možností a - f .

dvakrát	osmkrát	čtyřikrát	$\sqrt{2}$ krát	$\pi$ krát	nezmění se
a	b	c	d	e	f

---

- 3)

81	64	49	?	25	16
----	----	----	---	----	----

Nahradte otazník z následujících možností a-f:

1	9	64	0	36	100
a	b	c	d	e	f

---

4)

7	3	1	10
6	4	2	10
5	5	4	11
4	6	8	?

Nahradte ? Z následujících možností a - f:

12	45	48	14	11	20
a	b	c	d	e	f

---

5)

?	77	71	66	62	59
---	----	----	----	----	----

Nahradte otazník z následujících možností a-f:

56	57	81	78	79	84
a	b	c	d	e	f

---

6) Vyřadte to, co do řady logicky nepatří (z možností a - f):

Lada	Leonardo da Vinci	Mánes	Munch	Dalí	Kolumbus
a	b	c	d	e	f

---

7) Vyřadte to, co do řady logicky nepatří (z možností a - f):

akcie	úvěr	úrok	dividenda	kompromis	kurz
a	b	c	d	e	f

---

8)

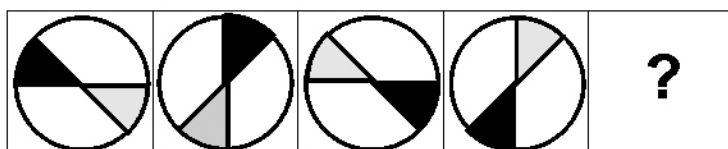
D	A	?
F	D	B
C	B	A

Nahradte ? z následujících možností a-f:

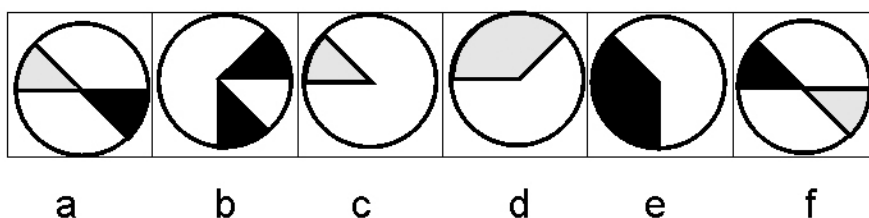
1	A	B	C	D	2
a	b	c	d	e	f

---


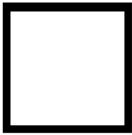

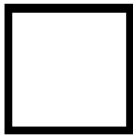
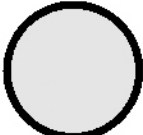


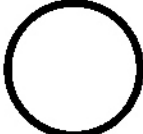
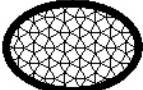
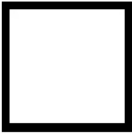

9)




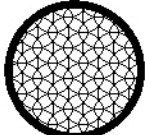



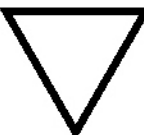
Nahradte ? vhodným symbolem z možností a-f:



10)

		?	
			
			

Nahradte ? vhodným symbolem z možností a-f:

					
a	b	c	d	e	f

Správné odpovědi:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
b	c	e	d	f	f	e	d	f	b