



## TESTY STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ VZOROVÝ TEST

1. Který z kódů je totožný s kódem „XBSXB2722711“?

- a) XBXXB2722711
- b) XBSXB2722711
- c) XBSBX2722711
- d) XBSXB2272711
- e) XBS1XB2722711

2. Která trojice písmen nepatří do skupiny:

P	Q	R
L	M	N
F	G	I

- a) PQR
- b) LMN
- c) FGI
- d) PLF
- e) RNI

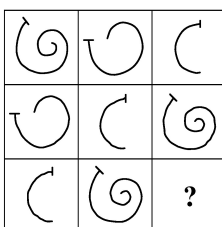
3. Čísla vedle každého sloupce a řady znamenají součet hodnot symbolů v každém sloupci a řadě. Které číslo patří místo otazníku?

♥	♥	♥	♥	28
♥	♥	♦	♦	30
♦	♣	♠	♥	20
♠	♠	♣	♦	16
?	19	20	30	

- a) 23
- b) 25
- c) 28
- d) 30
- e) 32

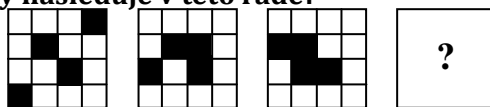


4. Doplňte chybějící část obrázku:



- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

5. Který z obrázků logicky následuje v této řadě?

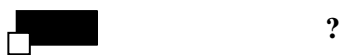


- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

6. Dva obrázky k sobě mají určitý vztah:



Máme vytvořit dvojici s obdobným vztahem. Které dva obrázky ji tvoří?



- a)
- b)
- c)
- d)
- e)








7. Která z nabídnutých variant obsahuje stejně uspořádanou řadu znaků jako je v zadání?

$$\Xi A X \equiv \blacktriangleright \downarrow \heartsuit \clubsuit V \odot \uparrow \Omega D = /$$

- a)  $\Xi A X \equiv \blacktriangleleft \downarrow \heartsuit \clubsuit V \odot \uparrow \Omega D = /$   
 b)  $\Xi A X \equiv \blacktriangleright \downarrow \heartsuit \clubsuit V \odot \uparrow \Omega D = /$   
 c)  $\Xi A X \equiv \blacktriangleright \downarrow \heartsuit \clubsuit V \odot \uparrow \Omega D = )$   
 d)  $\Xi A X \equiv \blacktriangleright \downarrow \heartsuit \clubsuit V \odot \uparrow \Omega D = /$   
 e)  $\Xi A X \equiv \blacktriangleright \downarrow \heartsuit \clubsuit V \odot \uparrow \Omega D - /$

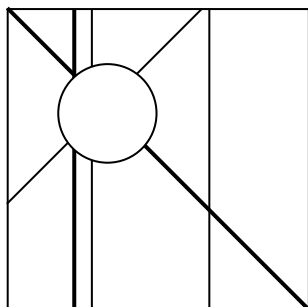
8. Jestliže rozdělíme kruh níže znázorněným způsobem, vzniknou nám tři různé díly. Prohlédněte si nabídnuté možnosti a vyznačte, která z částí nevznikla rozdělením kruhu.



- a)       b)       c) 
- d)       e) 



9. Vyberte variantu, která byla vyříznuta z obrázku:



- a) b) c)
- d) e)

10. Operace @ je definována vztahem  $a @ b = 3(a - b) + b$ . Čemu odpovídá  $2 @ 3$  ?

- a) -2  
b) 0  
c) 1  
d) 3  
e) 4

\*\*\*\*\*

CHCETE ZLEPŠIT SVÉ ŠANCE NA PŘIJETÍ I V DALŠÍCH OBLASTECH  
STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ? NAPŘ. OBECNÝCH STUDIJNÍCH  
PŘEDPOKLADĚCH, KTERÉ JSOU HLAVNÍ SOUČÁSTÍ PŘIJÍMACÍCH TESTŮ  
NÁRODNÍCH SROVNÁVACÍCH ZKOUŠEK?

PAK SI ZAJISTĚTE **KURZ OBECNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ**, KTERÉ  
U NÁS DOSTANETE SE SLEVOU!

SPRÁVNÉ ODPOVĚDI TOHOTO TESTU VÁM RÁDI ZAŠLEME. MÁTE-LI O NĚ ZÁJEM, NAPIŠTE  
NÁM NA [kucharovap@sokrates.cz](mailto:kucharovap@sokrates.cz)