

Datum: Kód ucha B

Následující test obsahuje 20 úkolů. Každý z nich je hodnocen 1 bodem, maximální bodový zisk za celý test tak činí 20 bodů. Své odpovědi či postupy **zaznamenávejte přímo do testu do vyznačených míst nebo výběr správné odpovědi viditelně a jednoznačně označte!**

1. Vyberte dvojici slov, která se nejlépe hodí na vynechaná místa v následujícím textu:

Malé i velké vodopády nacházíme všude na, od malých říček nebo dokonce potůčků až po takové veletoky, jako je Niagara. Najdou se mezi nimi takoví rekordmani, jako třeba Salto Ángel ve Venezuele, kde se voda spouští do hlubiny z bezmála jednoho kilometru.

- Zemi – hory
- krajině – vodopádu
- povrchu – oblasti
- zeměkouli – veletoku
- světě – výšky**

2. Z následující nabídky vyberte slovo stejného nebo podobného významu ke slovu: ŠŤASTNÝ

- SMUTNÝ
- VESELÝ**
- ZLOBIVÝ
- UNAVENÝ
- ENERGICKÝ

3. Z následující nabídky vyberte slovo opačného významu ke slovu: SLADKÝ

- PÁLIVÝ
- ČOKOLÁDOVÝ
- TRPKÝ
- HOŘKÝ**
- STUDENÝ

4. Z následující nabídky vyberte slovo, které významově nejvíce patří mezi ostatní v zadání.

Zadání: LEV – PES – MEDVĚD – ZEBRA – ?

- RYBA
- OREL
- SLON**
- ŽRALOK
- SOVA

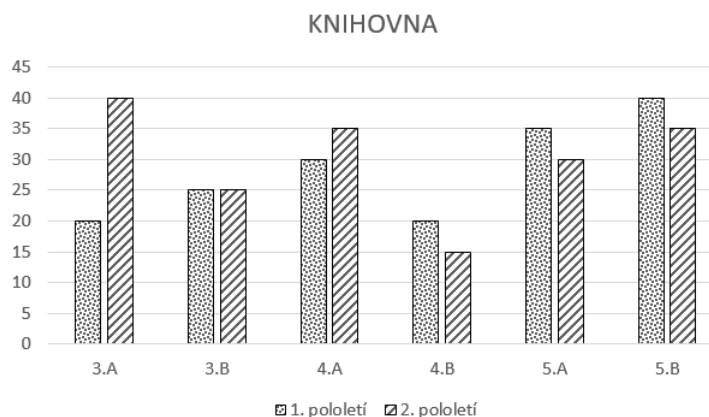
5. Přesunutím písmen v zadaném slově (přesmyčka) získáte předmět. Slovo zapište.

KOSTEL

STOLEK

Zadání k úkolům č. 6 a č. 7

Vedoucí školní knihovny si vede statistiku počtu vypůjčených knih v jednotlivých třídách během školního roku. Zjištěné hodnoty jsou zaneseny do grafu.



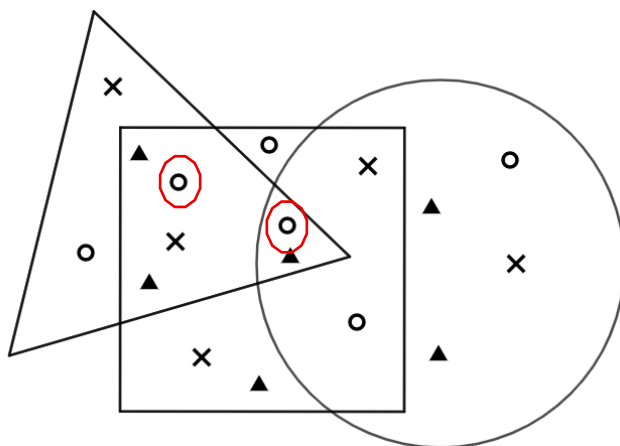
6. Z daného grafu určete, které třídy si ve druhém pololetí půjčily více knih než v prvním.

3.A a 4.A

7. Která třída si za celý školní rok půjčila nejméně knížek?

4.B

8. Určete počet malých prázdných koleček, které se nacházejí ve velkém trojúhelníku a současně uvnitř čtverce.



2

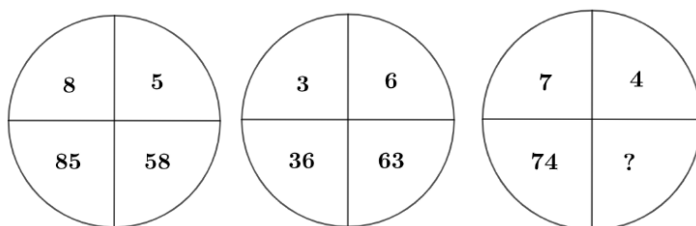
9. Na dětské hřiště přijelo 15 dětí na kole nebo na tříkolce. Adélka napočítala celkem 40 koleček. Kolik dětí přijelo na tříkolce?

Na tříkolce přijelo **10** dětí.

10. Číselná řada začíná číslem 1 a následují pouze lichá čísla. Řada končí posledním dvojciferným lichým číslem. Jaký je součet prvního a posledního čísla této řady?

100

11. Napište číslo, které logicky nejvíc patří na místo otazníku:



47

12. Tonda má v úterním rozvrhu 4 vyučovací hodiny: informatiku, český jazyk, matematiku a přírodovědu. Každý předmět vyučuje jiný učitel: Baštová, Cmíral, Dudková a Kroupa. Víme, že

- informatika je v rozvrhu později než český jazyk i než matematika,
- Cmíral učí svůj předmět až po Kroupovi i po Baštové,
- přírodověda není první ani poslední hodinu,
- Dudková učí hned první hodinu, ale ne češtinu.

Které předměty může vyučovat Dudková?

- jen matematiku
- jen informatiku
- jen přírodovědu
- jen informatiku nebo přírodovědu
- jen informatiku nebo matematiku

13. Vyberte z nabídky to slovní spojení, které nejvíce odpovídá vztahu spojení slov v zadání:

Zadání: ŠPÍNA – ČISTIT

- NEMOC – POTIT
- MOBIL – NABÍJET
- ZÁVOD – TRÉNOVAT
- OHEŇ – HASIT
- RYBNÍK – PLAVAT

14. Pokud OČJ = ADM, RAK = UOK, BVL = TSY, pak JABLKO =

MOTYKA

15. Jestliže od neznámého čísla odečtete číslo pět, přičtete k němu dvojnásobek čísla tři a nakonec přičtete číslo čtyři, dostanete číslo 15. Určete neznámé číslo

10

16. V ČR je ve stejný okamžik 14 hodin a v Los Angeles 5 hodin. Aneta, která je na dovolené v Los Angeles, je domluvená s otcem, že mu zavolá v 9 hodin večer českého času. Kolik hodin bude v tu dobu v Los Angeles?

12 HODIN = POLEDNE

17. Sedm pohledů stojí dohromady o 30 Kč víc než čtyři stejné pohledy. Kolik Kč by stály právě tři tyto pohledy?

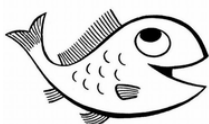
30 Kč

18. Určete, které z níže uvedených tvrzení je správné.

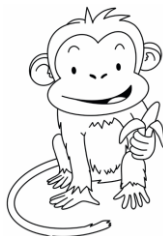
$6 \cdot 5 \cdot 0 \cdot 7$	$25 \cdot 2 - 50$
-----------------------------	-------------------

- hodnota vlevo je větší než hodnota vpravo
- hodnota vpravo je větší než hodnota vlevo
- obě hodnoty jsou stejné**
- ze zadání nelze jednoznačně určit, která hodnota je větší

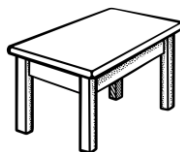
19. Podle níže uvedených indicií určete heslo, které tvoří jedno slovo. Slovo zapíšte.



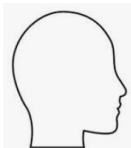
R Y **B** A 3



O P I C E 1



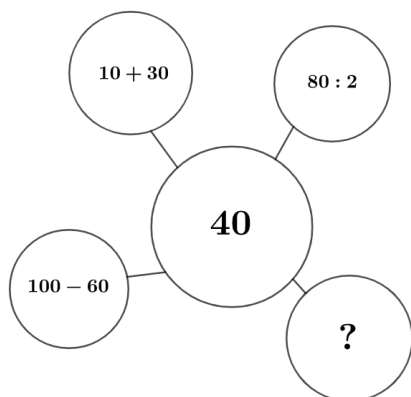
S **T** Ů L 2



H L **A** V A 3

heslo = **BOTA**

20. Do prázdného pole doplňte logicky to, co patří místo otazníku.



**20 x 2 nebo 10 x 4 nebo 8 x 5
(musí jít o součin s výsledkem 40)**