

Meno:

Priezvisko:

**TESTOVÁ
FORMA****A****KONTROLNÉ
CÍSLO****1078**

Test z matematiky

Celoslovenské testovanie žiakov 9. ročníka ZŠ

T9-2015

Milí žiaci,

máte pred sebou test z matematiky. Test obsahuje 20 testových úloh. Obrázky v teste sú ilustračné. Dĺžky úsečiek a veľkosti uhlov na obrázkoch nemusia presne zodpovedať zadaniam úloh. Svoje riešenia a odpovede zapisujte priamo do testu. Hodnotené budú len odpovede správne zapísané v odpoveďovom hárku. Každá správna odpoveď bude hodnotená 1 bodom.

Pri 01. – 10. úlohe zapíšte do príslušných políčok konkrétny číselný výsledok. Pri 11. – 20. úlohe vyznačte jednu zo štyroch možných odpovedí A, B, C, D.

Každú úlohu si pozorne prečítajte. Na vypracovanie testu máte určený čas 60 minút.

Prajeme vám veľa úspechov.



Vypočítajte a výsledok zapíšte desatinným číslom zaokrúhleným na dve desatinné miesta.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{2} - \frac{5}{6} =$$

01

Vypočítajte súčin číselných výrazov A a B , ak

$$A = 10 - (9 - 8) - (6 - 7)$$

$$B = 4 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10 + 9$$

02

Na základe informácií uvedených v tabuľke zistite, o koľko kilometrov je celková dĺžka zjazdoviek v Tatranskej Lomnici väčšia ako celková dĺžka zjazdoviek na Štrbskom Plese.

| Lyžiarske stredisko | Dĺžka zjazdovky podľa obtiažnosti | | |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|---------|
| | ľahká | stredne ľažká | Ľažká |
| Tatranská Lomnica | 5 350 m | 5 190 m | 1 240 m |
| Starý Smokovec | 3 375 m | 0 m | 0 m |
| Štrbské Pleso | 2 590 m | 5 600 m | 0 m |

Zdroj

<http://www.holidayinfo.sk>, [cit. 03. 10. 2014]

03

Ktoré číslo je na číselnej osi rovnako vzdialé od čísel 299 a 1 051?

04

Zadanie: VÝSLEDKY TESTU

Žiaci 9. A triedy písali test, v ktorom mohol každý získať najviac 10 bodov. Rozdelenie žiakov 9. A triedy podľa počtu bodov získaných v teste je uvedené v nasledujúcej tabuľke.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Počet bodov | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Počet žiakov | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 | 5 | 4 | 5 |

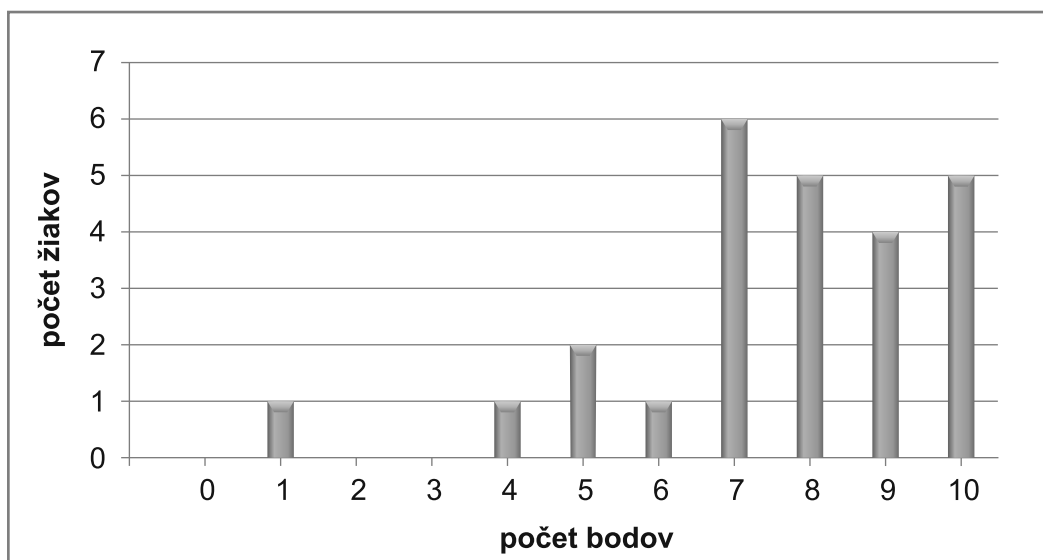
K zadaniu **VÝSLEDKY TESTU** sa vzťahujú úlohy č. 05 a 06.

Koľko žiakov 9. A triedy získalo v teste menej bodov, ako je priemerný počet bodov získaný všetkými žiakmi triedy?

05

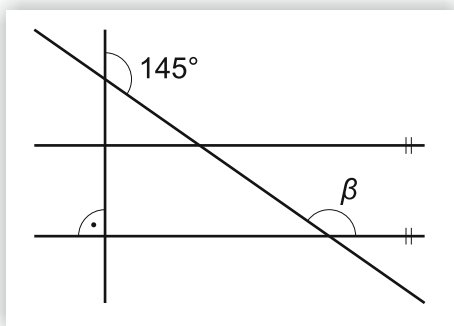
Adam získal 6 bodov. Údaje uvedené v tabuľke spracoval do stĺpcového diagramu. Stĺpec znázorňujúci počet žiakov s 10 bodmi mal výšku 7,5 cm. Vypočítajte, koľko centimetrov vysoký bol stĺpec znázorňujúci počet žiakov so 7 bodmi.

06



Na obrázku sú znázormené 4 priamky a ich vzájomná poloha. Vypočítajte veľkosť uhla β v stupňoch.

07



Najviac koľko kociek s hranou dĺžky 5 cm môže vložiť Lenka do škatule tvaru kocky s vnútornou hranou dĺžky 0,4 m?

08

Vypočítajte obsah plášťa päťbokého hranola, ak povrch hranola je 258 cm^2 a jedna podstava hranola má obsah $64,6 \text{ cm}^2$. Výsledok uveďte v cm^2 v tvare desatinného čísla.

09

Koľko je všetkých párnych dvojciferných čísel, ktoré sa dajú vytvoriť z číslic 2, 4 a 7?
Čísllice sa vo vytvorenom číslе môžu opakovať.

10

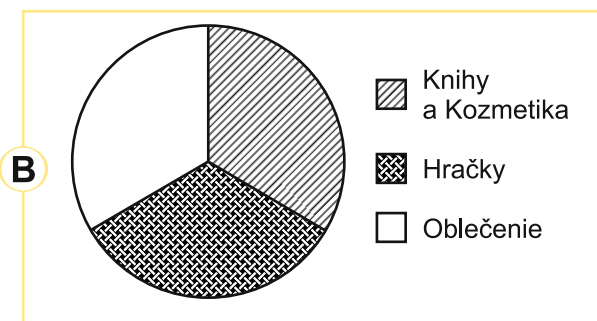
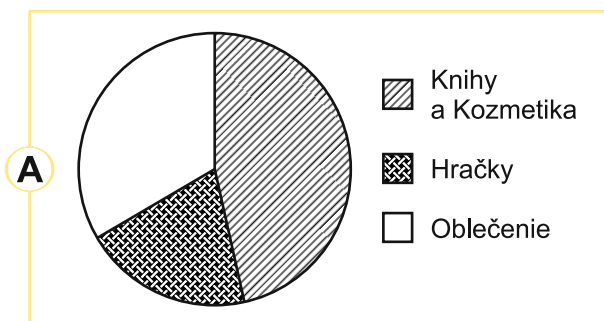
Zadanie: NÁKUP DARČEKOV

V tabuľke sú uvedené údaje o Milanových výdavkoch za darčeky v minulom roku.

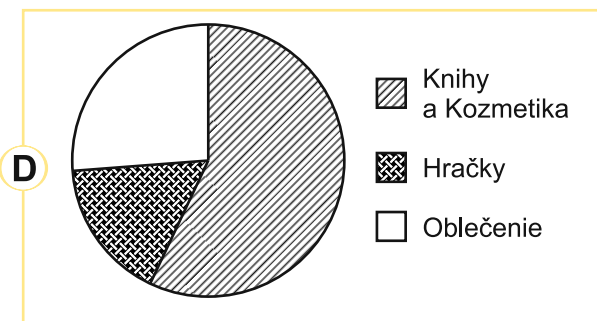
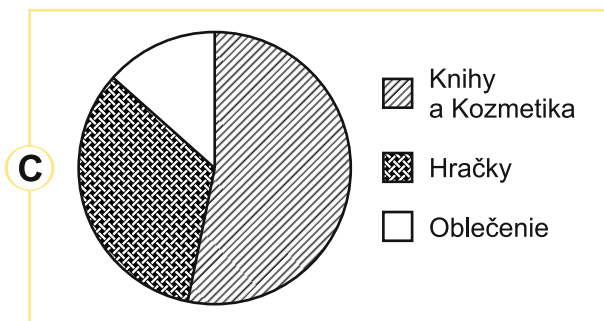
| Darčeky | Knihy | Kozmetika | Hračky | Oblečenie |
|----------|-------|-----------|--------|-----------|
| Suma v € | 50,50 | 35,00 | 25,50 | 39,00 |

K zadaniu **NÁKUP DARČEKOV** sa vzťahujú úlohy č. 11 a 12.

Ktorý kruhový diagram správne zobrazuje rozdelenie Milanových výdavkov za darčeky?



11



Tento rok Milan plánuje znížiť výdavky za darčeky o 15 % oproti minulému roku. Koľko eur plánuje Milan minúť na darčeky tento rok?

12

- A 127,50 €
- B 135,00 €
- C 148,50 €
- D 140,00 €

Skupina troch dievčat vyhrala v prírodovednej súťaži 30 eur. Kamila, Magda a Zuzka si výhru rozdelili podľa svojich výkonov v pomere $3 : 4 : 5$.

Ktorá z možností je nesprávna?

13

- A Kamila a Magda majú spolu viac eur ako Zuzka.
- B Zuzka a Kamila majú spolu 20 €.
- C Magda a Zuzka majú spolu o 16 € viac ako Kamila.
- D Kamila má o 5 € menej ako Zuzka.

Po zdražení o 40 % stál zápisník 10,50 €. Koľko eur by stál tento zápisník, keby namiesto o 40 % zdražel len o 20 %?

14

- A 8,40 €
- B 9,00 €
- C 7,56 €
- D 8,75 €

Ktoré číslo má tú vlastnosť, že keď ho zväčšíme o 7, dostaneme číslo, ktoré má rovnakú absolútну hodnotu ako pôvodné číslo?

15

- A 3,5
- B -3,5
- C -7
- D -14

Daný je štvorec s dĺžkou strany 6 cm a obdĺžnik s dĺžkami strán 5 cm a 4 cm.
Žiaci vypočítali obvod a obsah daných útvarov a vyslovili dve tvrdenia.

1. Obvod štvorca je o 6 cm väčší ako obvod obdĺžnika.
2. Obsah štvorca je 1,8-krát väčší ako obsah obdĺžnika.

Posúdte pravdivosť týchto dvoch tvrdení a vyberte správnu možnosť.

16

- A Obidve tvrdenia sú pravdivé.
- B Prvé tvrdenie je pravdivé, druhé je nepravdivé.
- C Prvé tvrdenie je nepravdivé, druhé je pravdivé.
- D Obidve tvrdenia sú nepravdivé.

Anka si kúpila na výlet 1,5 litra minerálky a tri pätiny z nej vypila. Vyberte pravdivé tvrdenie.

17

- A Vypila menej ako polovicu.
- B Zostalo jej 6 dl minerálky.
- C Vypila viac ako 1 liter minerálky.
- D Zostali jej dve tretiny minerálky.

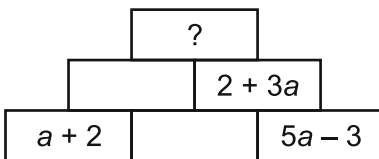
Dĺžky strán dvoch trojuholníkov sme zoradili podľa veľkosti: 8 cm, 10 cm, 13 cm, 15 cm, 17 cm, 19 cm. Jeden z týchto dvoch trojuholníkov je pravouhlý. Vypočítajte obvod tohto pravouhlého trojuholníka v centimetroch.

18

- A 31
- B 33
- C 40
- D 42

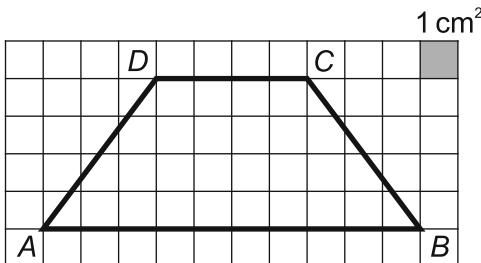
Nad každou dvojicou vedľa seba zobrazených výrazov na obrázku je ich súčet. Zistite, ktorý výraz bude na najvyššom mieste na obrázku.

19

- A $2a + 3$
 - B $9a + 1$
 - C $6a + 9$
 - D $2a + 9$
- 

Obsah štvoruholníka ABCD znázorneného v štvorcovej sieti sa rovná:

20

- A 22 cm^2
 - B 24 cm^2
 - C 28 cm^2
 - D 56 cm^2
- 

KONIEC TESTU

