

 KÓD TESTU

 5178

# **MATURITA 2016**

# **EXTERNÁ ČASŤ**

# MATEMATIKA

# NEOTVÁRAJTE, POČKAJTE NA POKYN! PREČÍTAJTE SI NAJPRV POKYNY K TESTU!

- Test obsahuje **30 úloh**.
- Na vypracovanie testu budete mať **150 minút**.
- V teste sa stretnete s dvoma typmi úloh:
  - Pri úlohách s krátkou odpoveďou napíšte jednotlivé číslice výsledku do príslušných políčok odpoveďového hárka. Rešpektujte pritom predtlačenú polohu desatinnej čiarky.
  - Pri úlohách s výberom odpovede vyberte správnu odpoveď spomedzi niekoľkých ponúkaných možností, z ktorých je vždy správna iba jedna. Správnu odpoveď zaznačte krížikom do príslušného políčka odpoveďového hárka.
- Z hľadiska hodnotenia sú všetky úlohy rovnocenné.
- Pri práci smiete používať iba písacie potreby, prehľad vzťahov na poslednom liste tohto testu a kalkulačku, ktorá nie je súčasťou mobilného telefónu. Nesmiete používať kalkulačku s funkciami Graph, Graphic, Calc, Solve, programovateľnú kalkulačku, kalkulačku s grafickým displejom, zošity, učebnice ani inú literatúru.
- Počítajte presne. Ak je to potrebné, zaokrúhlite iba výsledok podľa pokynov uvedených na zadnej strane testu.
- Poznámky si robte na pomocný papier. Na obsah pomocného papiera sa pri hodnotení neprihliada.
- Podrobnejšie pokyny na vyplňovanie odpoveďového hárka sú na poslednej strane testu.

Želáme vám veľa úspechov!

Začnite pracovať, až keď dostanete pokyn!

### Časť I

Vyriešte úlohy **01** až **20** a do odpoveďového hárka zapíšte vždy **iba výsledok** – nemusíte ho zdôvodňovať ani uvádzať postup, ako ste k nemu dospeli.

Obrázky slúžia len na ilustráciu, nahrádzajú vaše náčrty, dĺžky a uhly v nich nemusia presne zodpovedať údajom zo zadania úlohy.

- Jurko si kúpil knihu za 9,60 €. Zistil, že si ju kupoval s 36 %-nou zľavou. Koľko eur Jurko ušetril?
- lstý televízny kanál vysiela filmy bez reklamných prerušení. Na informačnej stránke televízie môžeme získať o vysielanom filme tieto informácie: začiatok filmu, koniec filmu, aká časť filmu už bola odvysielaná. Vypočítajte, koľko minút bude ešte trvať film, ak vidíme tieto informácie:

Začiatok filmu: 20:10

Koniec filmu: 21:31

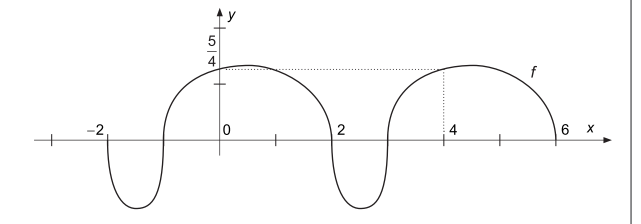
Odvysielaná časť:

03 V trojuholníku *ABC* sme pospájali stredy strán a dostali sme tak menší trojuholník

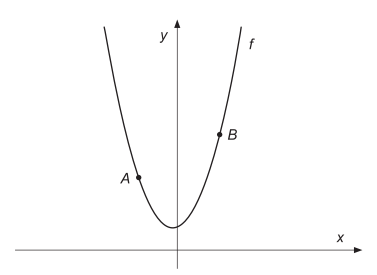
s obsahom 14 cm<sup>2</sup>. Aký je obsah trojuholníka *ABC* v centimetroch štvorcových?

- **04** Riešte rovnicu  $\left(\frac{1}{3}\right)^x = 20$ .
- Žiaci písali test z matematiky. Priemerný počet nimi získaných bodov bol 64. Ďalší žiak dodatočne napísal tento test na 80 bodov. Keby jeho výsledok učiteľ pripojil k pôvodným, celkový priemer všetkých žiakov by bol 65. Koľko žiakov pôvodne písalo test?

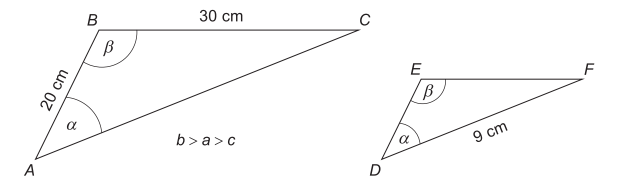
Na obrázku je časť grafu periodickej funkcie f(x) s periódou 4, pre ktorú platí f(2) = f(3) = f(6) = 0 a  $f(4) = \frac{5}{4}$ . Vypočítajte f(96).



- Daný je trojuholník *ABC*, ktorý má strany dlhé 7 cm, 6 cm, 9 cm. Vypočítajte kosínus jeho najmenšieho vnútorného uhla.
- Vypočítajte obsah trojuholníka, ktorého vrcholy sú priesečníky funkcie  $y = 1 \frac{1}{x+2}$  so súradnicovými osami a bod [0; 0].
- Na obrázku je časť grafu funkcie  $f: y = x^2 + \frac{1}{3}x + 1$ . Určte vzdialenosť bodov A[-1; f(-1)] a B[2; f(2)].



Trojuholníky ABC a DEF (pozrite obrázok) sú podobné, pričom dĺžky strán trojuholníka DEF tvoria tri po sebe idúce členy geometrickej postupnosti. Určte v centimetroch dĺžku najkratšej strany trojuholníka DEF.

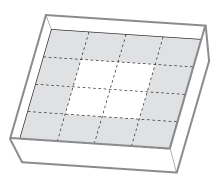


Každý odberateľ plynu si môže vybrať jednu z taríf T1, T2. Obe tarify obsahujú fixný mesačný poplatok, ktorý odberateľ platí bez ohľadu na výšku odberu, a tiež sadzbu za 1 kWh odobratého výkonu plynu. Do koľko spotrebovaných kWh mesačne sa oplatí tarifa T1? Výsledok zaokrúhlite na celé kWh.

Tarifa	Fixná mesačná sadzba/mesiac	Sadzba za odobratý plyn	
	(€)	(€/kWh)	
T1	2,86	0,0694	
T2	5,35	0,0552	

- Číslo 110 chceme rozdeliť na 3 sčítance tak, aby prvý a druhý boli v pomere 4 : 5 a tretí s prvým v pomere 7 : 3. Vypočítajte najmenší zo sčítancov.
- Základňa lichobežníka má dĺžku 10 cm. Všetky jeho ostatné strany majú rovnakú dĺžku. Jeden z jeho vnútorných uhlov má veľkosť 60°. Určte v centimetroch obvod lichobežníka.
- Ak jednu stranu štvorca zväčšíme o *x* % a druhú stranu zmenšíme o 20 %, dostaneme obdĺžnik, ktorý má o 4 % väčší obsah ako pôvodný štvorec. Určte číslo *x*.

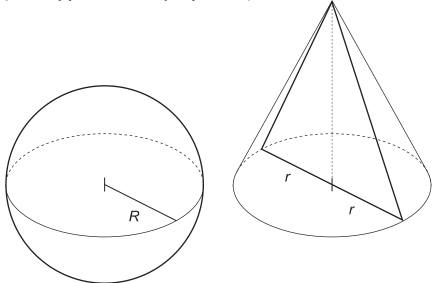
Babička upiekla koláč v štvorcovom plechu. Chcela ho rozrezať na rovnaké štvorcové kúsky. Minimálne na koľko častí ho musela rozrezať, ak chcela, aby bol počet vnútorných štvorčekov väčší ako počet okrajových štvorčekov?



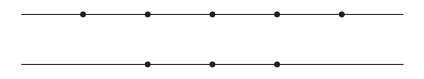
Povrch gule s polomerom *R* tvorí 25 % povrchu rovnostranného kužeľa s polomerom podstavy *r*. Určte pomer polomeru gule *R* a polomeru podstavy kužeľa *r*.

(Rovnostranný kužeľ je kužeľ, ktorého rez prechádzajúci vrcholom kužeľa a stredom

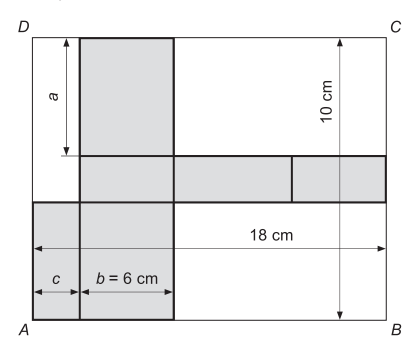
podstavy je rovnostranný trojuholník.)



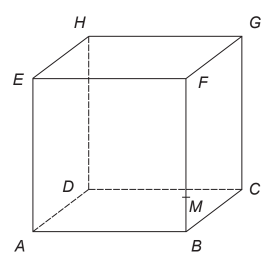
Na jednej z dvoch rovnobežných priamok sme vyznačili päť bodov a na druhej tri body. Určte počet trojuholníkov, ktorých tri vrcholy sú niektoré z 8 vyznačených bodov.



Peter chce z kartónu *ABCD* vystrihnúť sieť kvádra podľa obrázka. Určte objem tohto kvádra v centimetroch kubických.



- Z množiny uhlov  $\{1^\circ; 2^\circ; 3^\circ; \dots 88^\circ; 89^\circ\}$  náhodne vyberieme dva rôzne uhly. Pravdepodobnosť toho, že vybrané uhly sú vnútornými uhlami nejakého pravouhlého trojuholníka, môžeme vyjadriť v tvare  $\frac{1}{n}$ . Určte číslo n.
- Daná je kocka ABCDEFGH, kde |AB| = 4 cm. Bod M leží na úsečke BF a platí, že  $|BM| = \frac{1}{4} \cdot |AB|$ . Vypočítajte v stupňoch uhol priamky HM a roviny ABC.

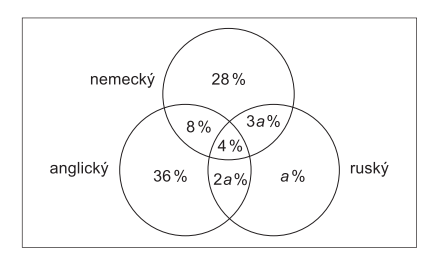


## Časť II

V každej z úloh **21** až **30** je správna práve jedna z ponúkaných odpovedí **(A)** až **(E)**. Svoju odpoveď zaznačte krížikom v príslušnom políčku odpoveďového hárka.

Obrázky slúžia len na ilustráciu, nahrádzajú vaše náčrty, dĺžky a uhly v nich nemusia presne zodpovedať údajom zo zadania úlohy.

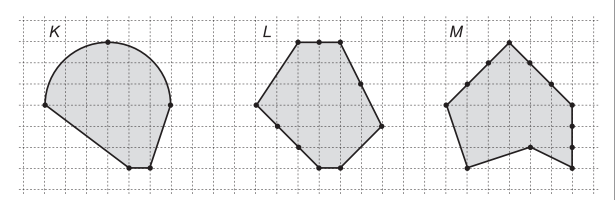
- Daná je funkcia  $f(x) = -x^2 + 2x + 15$ . Nájdite maximálnu hodnotu funkcie f(x).
  - **(A)** 1
  - **(B)** 12
  - **(C)** 15
  - **(D)** 16
  - **(E)** 18
- V škole každý žiak študuje aspoň jeden cudzí jazyk zo skupiny: anglický, nemecký a ruský. Percentuálne rozloženie žiakov vidíme na Vennovom diagrame. Len nemecký jazyk študuje 56 žiakov. Koľko žiakov študuje anglický jazyk?



- **(A)** 72
- **(B)** 96
- **(C)** 112
- **(D)** 100
- **(E)** 200

## MATURITA 2016 – EXTERNÁ ČASŤ

Zoraďte rovinné útvary K, L, M (pozrite obrázok) podľa veľkosti ich obsahov.



Poradie útvarov podľa veľkosti obsahov je:

(A) 
$$S_K < S_L < S_M$$

**(B)** 
$$S_{K} < S_{M} < S_{L}$$

(C) 
$$S_L < S_K < S_M$$

(D) 
$$S_L < S_M < S_K$$

(E) 
$$S_{\rm M} < S_{\rm K} < S_{\rm L}$$

Daná je funkcia  $f(x) = \frac{2 \cdot |x|}{x}$ . Nájdite jej obor hodnôt.

(A) 
$$H(f) = R$$

**(B)** 
$$H(f) = R - \{0\}$$

**(C)** 
$$H(f) = \{2; 0; -2\}$$

**(D)** 
$$H(f) = \langle -2; 2 \rangle$$

**(E)** 
$$H(f) = \{2; -2\}$$

- Rovnica  $\sqrt{x+2} = -x$  v množine reálnych čísel má
  - (A) dva kladné korene.
  - (B) jeden záporný koreň.
  - (C) jeden kladný a jeden záporný koreň.
  - (D) dva záporné korene.
  - (E) jeden kladný koreň.

Nasledujúce rovnice určujú dva páry rovnobežných priamok a jednu, ktorá medzi zadanými priamkami rovnobežnú dvojicu nemá.

$$p_1$$
:  $y = 3x - 2$ 

$$p_2$$
:  $2x + y - 3 = 0$ 

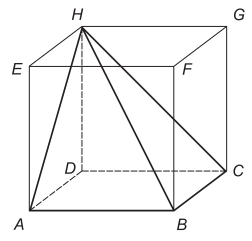
$$p_3: y = 3x - 4$$

$$p_4$$
:  $y = 2x + 3$ 

$$p_5: 2x + y - 7 = 0$$

Smernica tejto priamky je:

- **(A)** −3
- **(B)** −2
- (C)  $\frac{1}{3}$
- **(D)**  $\frac{1}{2}$
- **(E)** 2
- Vypočítajte v centimetroch štvorcových povrch ihlana *ABCDH*, ktorý vznikol z kocky *ABCDEFGH* s hranou 4 cm (pozrite obrázok).



**(A)** 
$$S = 32 + 16 \cdot \sqrt{2}$$

**(B)** 
$$S = 16 + 32 \cdot \sqrt{2}$$

**(C)** 
$$S = 32 \cdot \sqrt{2}$$

**(D)** 
$$S = 16 + 16 \cdot \sqrt{2}$$

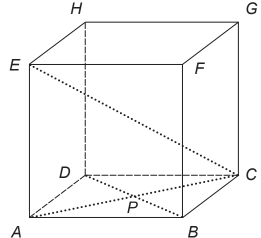
**(E)** 
$$S = 32 + 32 \cdot \sqrt{2}$$

Daná je kocka *ABCDEFGH* s hranou dĺžky 4 cm. Vypočítajte v centimetroch vzdialenosť bodu *P*, ktorý je v strede steny *ABCD*, od telesovej uhlopriečky *EC* (pozrite obrázok).





- (C)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- (D)  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$
- **(E)** 2



- Koľko existuje <u>celých</u> čísel k tak, aby aj zlomok  $\frac{k+6}{k}$  bol <u>celé</u> číslo?
  - **(A)** 2
  - **(B)** 4
  - **(C)** 6
  - **(D)** 8
  - **(E)** 10
- Dané sú množiny  $A = \{-1; 0; 1; 2\}$  a  $B = \{-2; -1; 0; 1; 2\}$ . Náhodne vyberieme po jednom prvku z každej množiny. Aká je pravdepodobnosť, že súčin týchto dvoch čísel bude menší ako 0?
  - (A)  $\frac{1}{10}$
  - **(B)**  $\frac{2}{10}$
  - (C)  $\frac{3}{10}$
  - **(D)**  $\frac{4}{10}$
  - **(E)**  $\frac{5}{10}$

**KONIEC TESTU** 

#### PREHĽAD VZŤAHOV

Mocniny:

$$a^{x} \cdot a^{y} = a^{x+y} \qquad \frac{a^{x}}{a^{y}} = a^{x-y} \qquad \left(a^{x}\right)^{y} = a^{x} \cdot y \qquad \left(a \cdot b\right)^{x} = a^{x} \cdot b^{x} \qquad \left(\frac{a}{b}\right)^{x} = \frac{a^{x}}{b^{x}} \qquad a^{-x} = \frac{1}{a^{x}} \qquad a^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{a^{x}}$$

Goniometrické funkcie:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\sin 2x = 2 \cdot \sin x \cos x$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\sin \left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$$

$$\cos \left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$$

	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
	0°	30°	45°	60°	90°
sin x	0	1/2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos x	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1/2	0

**Trigonometria:** Sínusová veta:  $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2r$  Kosínusová veta:  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \gamma$ 

**Logaritmus:** 
$$\log_z (x \cdot y) = \log_z x + \log_z y$$
  $\log_z \frac{x}{y} = \log_z x - \log_z y$   $\log_z x^k = k \cdot \log_z x$   $\log_y x = \frac{\log_z x}{\log_z y}$ 

Aritmetická postupnosť:  $a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$   $s_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$ 

**Geometrická postupnosť:**  $a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$   $s_n = a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1}, \ q \ne 1$ 

**Kombinatorika:** 
$$P(n) = n!$$
  $V(k, n) = \frac{n!}{(n-k)!}$   $C(k, n) = \binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)! \, k!}$   $P' = (n_1, n_2, ..., n_k) = \frac{n!}{n_1! \, n_2! \, ... \, n_k!}$   $V' = (k, n) = n^k$   $C'(k, n) = \binom{n+k-1}{k}$ 

**Analytická** Parametrické vyjadrenie priamky:  $X = A + t\vec{u}$ ,  $t \in R$  geometria:

Všeobecná rovnica priamky: ax + by + c = 0;  $[a; b] \neq [0; 0]$ 

Uhol vektorov:  $\cos \varphi = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|}$ 

Vzdialenosť bodu  $M[m_1; m_2]$  od priamky p: ax + by + c = 0:  $|Mp| = \frac{|am_1 + bm_2 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ 

Stredový tvar rovnice kružnice:  $(x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$ 

### Objemy a povrchy telies:

	kváder	valec	ihlan	kužeľ	guľa
objem	abc	$\pi r^2 v$	$\frac{1}{3}S_{\rho}V$	$\frac{1}{3}\pi r^2 v$	$\frac{4}{3}\pi r^3$
povrch	2(ab+ac+bc)	$2\pi r^2 + 2\pi r v$	$S_p + S_{pl}$	$\pi r^2 + \pi r s$	$4\pi r^2$

### Pokyny na vyplňovanie odpoveďového hárka

Odpoveďové hárky budú skenované, nesmú sa kopírovať, krčiť ani prehýbať. Dodržte nasledujúce pokyny, aby skener vedel prečítať vaše odpovede.

- Píšte perom s čiernou alebo modrou náplňou. Nepoužívajte tradičné plniace perá, veľmi tenko píšuce perá, obyčajné ceruzky ani pentelky.
- Výsledok úlohy s krátkou odpoveďou vyjadrite pomocou celého čísla alebo desatinného čísla. Ak je výsledok celé číslo alebo desatinné číslo s najviac dvoma desatinnými miestami, zapíšte ho presný. Ak je výsledok desatinné číslo s viac ako dvoma desatinnými miestami, zapíšte ho zaokrúhlený na dve desatinné miesta.
- Jednotlivé číslice výsledku zapíšte do príslušných políčok. Do políčka napíšte najviac jednu číslicu alebo znamienko "–" (mínus).
- Pri zápise rešpektujte predtlačenú polohu desatinnej čiarky. Znamienko "–" (mínus) napíšte do samostatného políčka pred prvú číslicu.
- Ak je váš výsledok celé číslo, nevypĺňajte políčka za desatinnou čiarkou.
- Označenie jednotiek (stupne, metre, minúty,...) nezapisujte.

Napríklad:

výsledok 4 633 zapíšte:
výsledok 81,424 61 m zapíšte:
výsledok (pomer) 1:8 = 0,125 zapíšte:
výsledok (zlomok) $\frac{5}{3} = 1,\overline{6}$ zapíšte:

•	V prípade chybného zápisu výsledku
	nepožadujte nový odpoveďový hárok.
	Políčko s chybným údajom úplne zaplňte
	a správny údaj napíšte pred alebo za
	zaplnené políčko.

•	Správne zapísaný výsledok – 3,1:
•	Nesprávne zapísaný výsledok – 3,1:
•	Trespravile Zapisariy vysledok 3,1.
•	Oprava predchádzajúceho zápisu:
	, 1

- Odpoveď na úlohu s výberom odpovede zaznačte krížikom X do príslušného políčka.
- Správne zaznačenie odpovede (C):

Α	В	С	D	Ε
		$\times$		

• Nesprávne zaznačenie odpovede (C):

A			D	E
A	В	c ×	D	E

 Keď sa pomýlite alebo neskôr zmeníte názor, úplne zaplňte políčko s nesprávnym krížikom a urobte nový krížik:

Α	В	С	D	Ε
X				

 Ak náhodou znovu zmeníte názor a chcete zaznačiť pôvodnú odpoveď, urobte krížiky do všetkých políčok a zaplnené políčko dajte do krúžku:

Α	В	C	D	Ε
X	X		X	X