

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY 2010



GYMNAZIUM OMSKÁ

Kód uchazeče

MATEMATIKA

Obor: 79-41-K/41

1. termín

Součet bodů:

Opravil:

Kontroloval:

Vítejte v Omské,

v následujících 45 minutách budete řešit test z matematiky. Dobře si přečtěte zadání, výpočty uvádějte s celým postupem, aby nechyběl žádny logický krok a své odpovědi zapište na příslušné místo. Při výpočtech můžete používat pouze tabulky, nikoliv kalkulačku.

Hodně úspěchů!

Pavel s Honzou chtějí stejně jako v posledních letech pozvat na prázdniny své kamarády a připravit pro ně zajímavý program. Pro kamarády si připravili pozvánky, podle kterých je rozdělí na dvě skupiny.

Příklad 1:

Na pozvánce je tato rovnice: $2 - \frac{5y-2}{3} = y + 16$. Kamarádi ji měli vyřešit v různých číselných oborech (N, Z) a provést zkoušku.

1.1 Zkouška:

1.2 Řešení pro $y \in N$:

1.3 Řešení pro $y \in Z$:

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY 2010



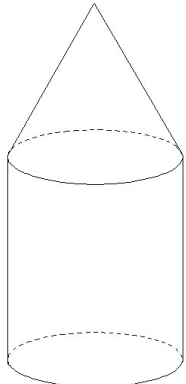
GYMNAZIUM OMSKÁ

Kód uchazeče

Příklad 2:

Na uvítanou měli Pavel s Honzou pro své kamarády sladké překvapení. Připravili jim nanuky, které se skládají z rotačního válce a rotačního kužele (viz obrázek). Poloměr podstavy válce i kužele je stejný a je roven polovině výšky kužele. Výška válce je čtyřikrát větší než poloměr podstavy. Výška kužele je rovna 4 cm.

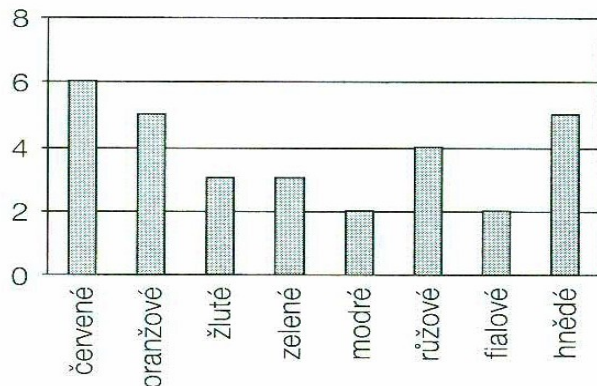
Urči, kolik hmoty na nanuky je potřeba k přípravě 10 nanuků.



Hmoty na nanuky je potřebacm³

Příklad 3:

Jako odměnu pro své kamarády nakoupili Pavel s Honzou různobarevné bonbony. Počet bonbonů jednotlivých barev v sáčku udává graf.



3.1 Kolik procent ze všech bonbonů tvoří bonbony oranžové?

Pavel dovolil Honzovi, aby si ze sáčku vzal jeden bonbon. Honza do sáčku nevidí.

3.2 Jaká je pravděpodobnost, že si Honza vezme červený bonbon?

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY 2010



GYMNAZIUM OMSKÁ

Kód uchazeče

Příklad 4:

Při nákupu bonbonů Pavel s Honzou uviděli v obchodě autíčka. Autíčka se prodávají v balení po jednom, po dvou, po třech a po čtyřech. Podrobné údaje o autíčkách je možné vyčíst z následující tabulky:

Počet balení	7	9	4	1
Počet autíček v balení	1	2	3	4
Cena v korunách za jedno autíčko	200	160	120	100

4.1 Jaký největší počet autíček je možno koupit?

4.2 Jakou nejmenší cenu bychom zaplatili za 15 autíček?

4.3 Kolik balení bychom museli koupit, abychom za 15 autíček zaplatili co nejvyšší cenu?

4.4 O kolik korun bychom v tomto případě zaplatili více?

Aby vyzkoušeli matematické schopnosti svých kamarádů, připravili pro ně následující příklady:

Příklad 5:

5.1 Zjednoduš daný výraz: $\frac{-9+6x-x^2}{x^2-9} =$

5.2 Urči podmínky platnosti výrazu:

5.3 Pro jakou hodnotu $x \in R$ je výraz roven nule?

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY 2010



GYMNAZIUM OMSKÁ

Kód uchazeče

Příklad 6:

Podle daného postupu narýsuj trojúhelník ABC . Zjisti prvky, kterými je trojúhelník určen.

6.1 Postup:

- 1) $AB ; |AB|=8\text{ cm}$
- 2) $k ; k(A; 6,5\text{ cm})$
- 3) $l ; l(B; 6\text{ cm})$
- 4) m ; m je množina bodů, ze kterých je vidět úsečku AB pod pravým úhlem
- 5) $A_1 ; k \cap m = \{A_1\}, \rightarrow BA_1$
- 6) $B_1 ; l \cap m = \{B_1\}, \rightarrow AB_1$
- 8) $C ; \rightarrow BA_1 \cap \rightarrow AB_1 = \{C\}$
- 9) ΔABC

6.2 Trojúhelník je určen: $|AB|=8\text{ cm}$,

6.3 Počet řešení v rovině:

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY 2010



GYMNAZIUM OMSKÁ

Kód uchazeče

Příklad 7:

Pavel s Honzou se rozhodli, že na závěr pobytu udělají malý ohňostroj. Jedna ze světlíc s padáčkem letěla $\frac{1}{30}$ min rychlostí $25 \frac{m}{s}$. Padáček, který spadl kolmo k zemi, našli chlapci ve vzdálenosti 40 m od místa vypuštění světlice.

7.1 Do jaké výšky světlice vystoupala?

7.2 Pod jakým úhlem byla světlice vystřelena?

Příklad 8:

Pavel se rozhodl, že si uloží do banky na jeden rok 5000 Kč. Zjišťoval si podmínky pro uložení peněz ve dvou bankách. Daň z úroku v bankách činí 15% a za vedení účtu si banky strhávají poplatky (viz tabulka).

Banka	Úroková míra	Poplatek	Úrok	Daň
A	2,0% ročně	25 Kč		
B	3,0% ročně	35 Kč		

8.1 Doplň chybějící údaje do tabulky.

8.2 Která z bank poskytuje lepší podmínky pro uložení Pavlových peněz?

8.3 Kolik Kč si Pavel po roce z banky odnese?