



**EVALUAREA COMPETENȚELOR FUNDAMENTALE  
LA FINALUL CLASEI a II-a  
2018**

**Test 1**

**MATEMATICĂ**

Județul / sectorul.....

Localitatea.....

Școala.....

Numele și prenumele elevei / elevului.....

.....

Clasa a II-a.....


Băiat ☐

Fată ☐



### „CHCEME PRÁZDNINY!“

Žáci z naší školy, co navštěvují druhé třídy, se rozhodli, že v létě si pořádají výjimečné prázdniny. Takže, začali organizovat různé aktivity. Počet žáků co se zúčastní těchto aktivit je uvedený n následující tabulce.

			
Výlet do hor <b>162</b>	Výlet k moři <b>120</b>	Soutěž v kreslení <b>65</b>	Soutěž v tanci <b>215</b>

1. Kolik žáků, celkem, se zúčastní těch dvou výletů?  
**Zakroužkuj písmeno před správnou odpovědí.**

- a) 182
- b) 262
- c) 282
- d) 382

Nu se completează de către elev  
COD

1.

2. Paní učitelka porovnává počet žáků, co se přihlásili do **kreslení** s počtem žáků, co jdou do **tance**.

Porovnej je i ty!

**Napiš, do dolejší tabulky jeden z následujících znaků  $<$ ,  $=$ ,  $>$  tak aby to bylo správné.**

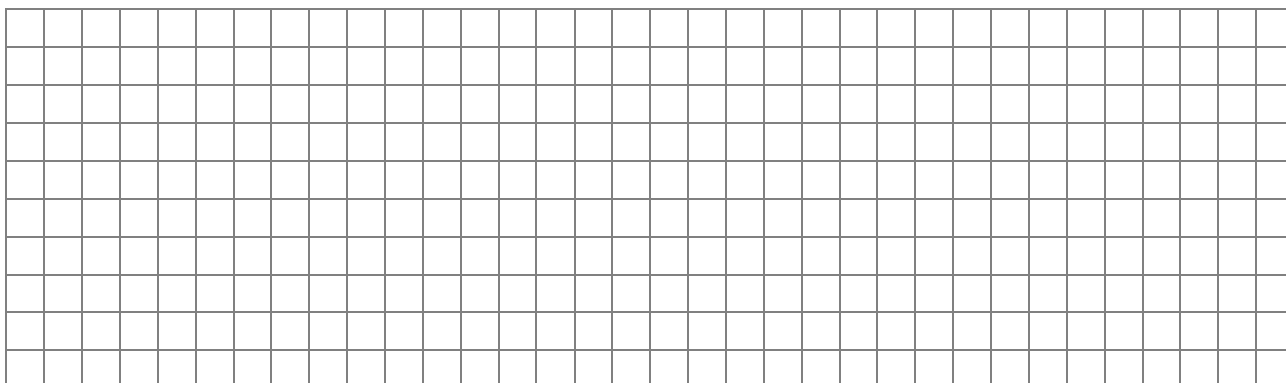
65  215

Nu se completează de către elev  
COD

2.

3. O kolik je větší počet žáků co jde do **taneční soutěže** proti počtu žáků co jdou do **soutěže kreslení**? ptá se paní učitelka.

**Napiš, dolů, řešení zadání.**



Nu se completează de către elev  
COD

3.

4. Adrian pregătește un pășău de desen, așa cum în următorul desen.

S jakým geometrickým tvarem se podobá tento list?

**Zakroužkuj písmeno se správnou odpovědí.**



- a) kruh;
- b) obdélník;
- c) čtverec;
- d) trojúhelník.

Nu se completează de către elev  
COD

4.



Vypočítej, kolik míst má jeden mikrobús, když se v něm nachází 6 řadů po 3 míst každá.

[illegible]

**5.**

7

Jestli v každém autobusu jedou 40 žáků a tito sedí 4 v jedné řadě, v kolik řádů sedí žáci?

[illegible]

**6.**

10

7. Žáci pojedou s autobusy od 10:00 hodin až do 13:00 hodin.

Kolik hodin pojedou autobusy?

**Zakroužkuj písmeno se správnou odpovědí.**

- a) 2 hodiny  
b) 3 hodiny  
c) 4 hodiny  
d) 5 hodin

*Nu se completează de către elev*

COD

**7.**

**8. Pro taneční soutěž bylo přichystáno 15 medailí, uložené po 3 do krabic.**

Kolik krabic použili pro medaile?

**Najdi výsledek pomoci opakovaného odčítání stejného čísla.**

**Napiš, dolů, řešení zadání.**

[illegible]

*Nu se completează de către elev*

COD

**8.**

9. Medaile byly uspořádané do krabic podle pravidla jako v obrázku.  
Jaké medaile pokračují v řadě?  
**Zakroužkuj písmeno se správnou odpovědí.**



a)



b)



c)



d)



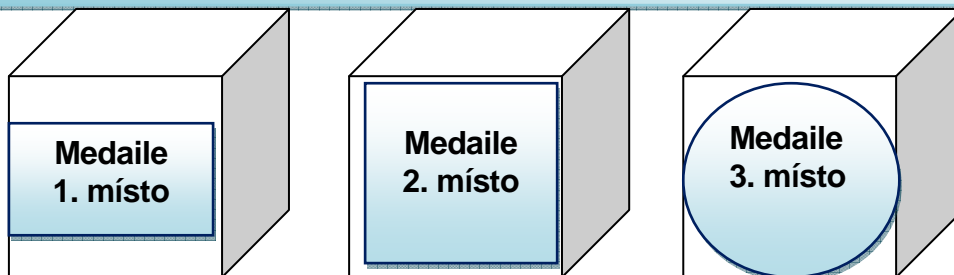
Nu se completează de către elev  
COD

9.

10. Medaile pro soutěž v kreslení byly uloženy do krabic, na každou krabici byla přilepená nálepka, jako v následujícím obrázku.

Která z následujících vět je pravdivá?

**Zakroužkuj písmeno se správnou odpovědí.**

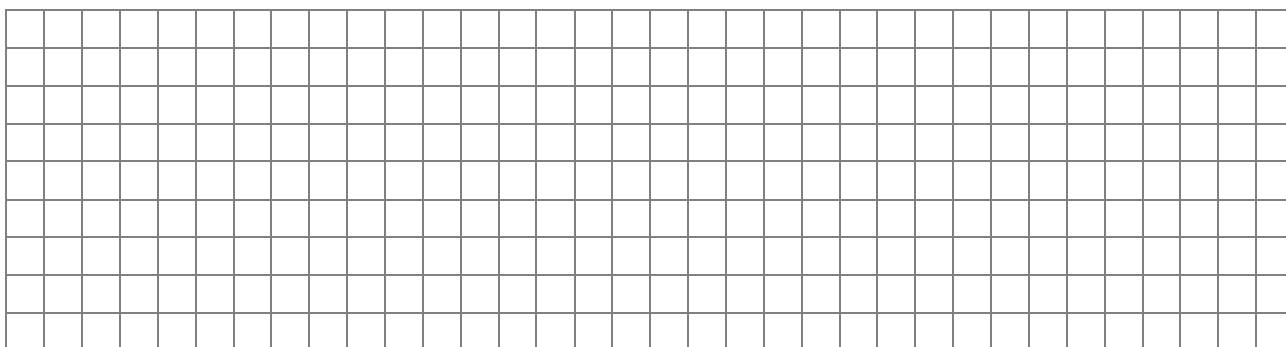


- a) Nálepka na krabici s medailemi pro 1. místo se podobá čtverci.
- b) Nálepka na krabici s medailemi pro 2. místo se podobá trojúhelníku.
- c) Nálepka na krabici s medailemi pro 3. místo se podobá kruhu.

Nu se completează de către elev  
COD

10.

11. Mihai přichystává sál pro soutěž v kreslení tak jako v následujícím obrázku. Kolik míst připravil Mihai? Najdi výsledek pomoci opakovaného sčítání stejného čísla.



Nu se completează de către elev  
COD

11.

**12.** Víme, že do soutěže kreslení přijde 65 žáků. Elena přichystá výkresy do více tříd, tak jak je uvedené ve vedlejší tabulce.

<b>Třída s květinami</b>	<b>Třída s motýly</b>	<b>Třída se stromy</b>	<b>Třída se zvířaty</b>
<b>15</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>20</b>

Vlad tvrdí, že výkresy přichystané Elenou stačí pro všichni účastníci. Má pravdu Vlad?  
***Vypočítej dole a odůvodni tvoji odpověď.***

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

**Ano,** protože\_\_\_\_\_

**Ne,** protože \_\_\_\_\_

*Nu se completează de către elev*  
COD

12.

**FELICITĂRI, AI AJUNS LA SFÂRȘITUL TESTULUI!**  
**MULȚUMIM PENTRU PARTICIPARE!**