

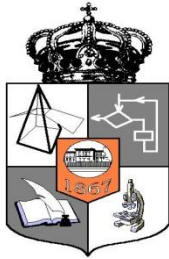
*Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice*  
*Inspectoratul Școlar Județean Bacău*  
*Colegiul Național „Ferdinand I” Bacău*  
*Str. George Bacovia nr.45, Cod 600237*  
*Telefon: 0234 – 51.35.65, Fax: 0234 – 51.30.20*  
E-mail: [ferdinandbc@yahoo.com](mailto:ferdinandbc@yahoo.com)  
Site: [www.colegiulferdinad.ro](http://www.colegiulferdinad.ro)

**Limba și Literatura Română**  
**21 mai 2016**  
**Barem de corectare**

1. Pentru transcrierea corectă a primelor două predicate din text = **10** puncte, un predicat = **5** puncte, niciun predicat = **0** puncte.
2. Pentru transformarea în propoziție simplă a enunțului dat = **5** puncte.
3. Pentru transcrierea corectă, a celor două părți principale de propoziție din penultimul enunț = **5** puncte, o singura parte de propoziție = **2,5** puncte, nicio parte de propoziție = **0** puncte.
4. Pentru realizarea corectă a unei propoziții după schema dată = **5** puncte.
5. Pentru stabilirea corectă a sinonimelor contextuale = **10** puncte în total; **2,5** puncte pentru fiecare.
6. Pentru folosirea corectă în enunț a cuvintelor date = **20** de puncte în total (câte **2** puncte pentru fiecare).
7. a. Imaginarea unei aventuri, pornind de la informația din text = **10** puncte.  
b. Implicarea în aventură a două dintre personaje = **4** puncte (câte **2** puncte pentru fiecare personaj).  
c. Titlul sugestiv = **6** puncte  
d. Portretul unui personaj = **5** puncte  
e. Folosirea limbii literare, structură, coerență, sintaxă corectă, punctuație, ortografie = **10** puncte.

**10** puncte din oficiu

**Total 100 puncte**



**Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice**  
**Inspectoratul Școlar Județean Bacău**  
**Colegiul Național „Ferdinand I” Bacău**  
*Str. George Bacovia nr.45, Cod 600237*  
*Telefon: 0234 – 51.35.65, Fax: 0234 – 51.30.20*  
**E-mail: [ferdinandbc@yahoo.com](mailto:ferdinandbc@yahoo.com), [www.colegiulferdinand.ro](http://www.colegiulferdinand.ro)**

**Barem Matematică**

1. 214: [(43 – 25): 9] – 49 – 7 × 8 = .....8p  
214: (18: 9) – 49 – 56 = .....4p  
214: 2 – 49 – 56 = .....4p  
107 – 49 – 56 = .....4p  
58 – 56 = 2 .....4p
2. a – b = 105 .....5p  
a = 11b + 5 .....5p  
10b + 5 = 105, b = 10 .....10p  
a = 115 .....5p
3. 91 – 14 – 5 = 72, 72 : 3 = 24 .....14p  
Alex a avut 24 + 14 = 38 bomboane .....3p  
Luca a avut 24 + 9 = 33 bomboane .....5p  
Maria a avut 24 – 4 = 20 bomboane .....3p
4. a) 6 + 12 + 15 + 5 = 38 bile .....6p  
b) 3 × 4 + 1 = 13 bile .....6p  
c) În urnă sunt 42 de bile. Pentru a avea măcar 3 bile de aceeași culoare, în urnă trebuie să rămână minim 9 bile.  
Numărul maxim de bile care trebuie extrase este 42 - 9 = 33 bile. ....8p

Oficii 10

**Total 100 p**