



TEST PENTRU CLASA A V A 2015-2016

2.
Subiect I
4 puncte
- Redactează o compunere de 15- 20 de rânduri în care să prezinți un joc desfășurat într-un parc sau într-un spațiu special amenajat, utilizând următoarele cuvinte / structuri:
a) *iarba, copacii dansau*, b) *îmi luam avânt și-mi imaginam cum o să cad în cap*, c) *după fiecare învârtire totală*, d) *mă bălăngăneam o vreme fericit(ă) și fără viață, ca un bolovan*, e) *lumea din jur continua să zâmbească încă o vreme*.
În compunerea ta vei îmbina descrierea și narațiunea. Vei da compunerii tale un titlu sugestiv.
- Subiect II**
4 puncte
- Construiește două propoziții în care cuvintele *mare* și *mai* să reprezinte două părți de vorbire diferite. Precizează-le.
- Subiect III**
4 puncte
- Explică, în 5-6 rânduri, înțelesul enunțului: *Dacă e vorba de o rămurică de ridiche sau de măceș, poți s-o lași să crească după cum îi e voia. Dar, dacă e vorba de o bălărie, trebuie să smulgi planta imediat, de îndată ce ai început s-o recunoști*.
- Subiect IV**
4 puncte
- Write a paragraph (5-6 lines) in which you motivate why you want to be a student at this highschool.
- Subiect V**
4 puncte
- a) De câte ori se folosește semnul „+” în egalitatea $31 + 31 + \dots + 31 = 2015$? Justificare.
b) Să se calculeze $(215 - 215 : 43) : 14$.
- Subiect VI**
4 puncte
- a) Să se determine numărul natural x , știind că $[(3 + x : 2) : 11 + 7] \times 5 - 13 = 37$.
b) Dacă Ștefan adună la numărul v , care reprezintă vârsta sa, 45, iar rezultatul îl împarte la 6, va obține din nou v . Câți ani are Ștefan?
- Subiect VII**
4 puncte
- a) Care este cel mai mic număr care împărțit la 15 dă restul 14?
b) Se poate scrie 119 ca sumă de 15 numere naturale distincte? Justificați răspunsul.
- Subiect VIII**
4 puncte
- Un test pe calculator afișează șapte întrebări la care se poate răspunde cu DA sau cu NU. Se știe că numărul de răspunsuri DA este mai mare decât numărul de răspunsuri NU, prima și ultima întrebare au răspunsuri diferite, întrebarea 3 și întrebarea 6 au același răspuns și nu sunt trei întrebări consecutive cu același răspuns.
a) Dacă răspunsul la primele două întrebări este DA, care este răspunsul la a patra întrebare? Explicați.
b) Dacă răspunsul la întrebarea 5 este NU, care poate fi răspunsul la prima întrebare? Explicați.
- Subiect IX**
4 puncte
- Angelica a cumpărat 3 cutii de bomboane și Veronica a cumpărat 2 cutii de bomboane de același tip. Merg în vizită la Oana și stând de vorbă mănâncă toate bomboanele în porții egale. Oana a calculat că o bomboană costă 1 leu și că trebuie să plătească 15 lei pentru porția ei.
a) Cât costă o cutie de bomboane?
b) Cât a primit Veronica din cei 15 lei?
- Subiect X**
4 puncte
- În curtea bunicilor sunt găini, găște și oi. Bunicul și bunica au ieșit în curte și a numărat 35 de capete și 94 de picioare. Câte găini sunt dacă știm că sunt 13 găște?