

MATURUS 2023
egzamin finałowy dla szkoły podstawowej
KLASA 5

Sprawdź czy arkusz jest dobrze wydrukowany. Pisz konkretnie i czytelnie. Używaj długopisu lub pióra koloru czarnego bądź niebieskiego. Nie używaj korektora. Odpowiedź błędną skreśl i obok napisz właściwą. Działania matematyczne wykonaj w wolnym miejscu arkusza. Gdy pytanie dotyczy podania jakiejś osoby, zawsze podaj imię i nazwisko. Nazwiska obce o trudnej pisowni można zapisywać fonetycznie (np. Szekspir).

1. Podaj tytuł i autora melodii nr 1
2. Podaj tytuł i autora melodii nr 2
3. Podaj tytuł i autora melodii nr 3
4. Podaj tytuł i autora melodii nr 4
5. Kto zaśpiewał słynny przebój „Blue suede shoes”?
6. Jak nazywamy grecką boginię sprawiedliwości, z mieczem i wagą w rękach?
7. Kim w mitologii greckiej był Priam?
8. Jak nazywała się żona Orfeusza?
9. Czym była Itaka?
10. Jakie atrybuty miała Artemida?
11. Jak w starożytnej Grecji mówiono na Bachusa?
12. Czym synem był Ikar?
13. Kto dał szpulę nici Tezeuszowi?
14. Do kogo należała tarcza Egida?
15. Czym atrybutem było zboże?
16. Jaki tytuł nosi pieśń, w której są słowa: *Ty, któryś potem tknięty jej upadkiem, wspierał walczących za najświętszą sprawę i chcąc świat cały mieć jej męstwa świadkiem w nieszczęściach samych pomnażał jej sławę.*
17. Podaj daty i wydarzenia zaczynające i kończące średniowiecze.
18. Jaka rocznica przypada 1 sierpnia?
19. Kiedy jest Święto Wszystkich Świętych?
20. Co się wydarzyło ok. 5000 lat temu?
21. Jak nazywamy wiarę w jednego Boga?
22. W którym kraju panował król Cyrus II Wielki?
23. Kto podbił Cesarstwo Bizantyjskie?
24. Jak nazywamy duchownych wysyłanych przez Kościół katolicki do nawracania pogan na chrześcijaństwo?
25. Jak nazywamy świętą księgę islamu?
26. Jak nazywała się dziewczyna, która przechyliła losy wojny stuletniej na korzyść Francji?
27. Czym jest reinkarnacja?
28. W którym roku upadło Cesarstwo Zachodniorzymskie?
29. Który rzymski wódz podbił Galię?
30. Co się wydarzyło w roku 622r.?
31. Czym jest dżihad?
32. Przetłumacz baby-sitter –
33. Przetłumacz casting -
34. Przetłumacz event -
35. Przetłumacz boss -
36. Przetłumacz fast food -



37 – 41 Zapisz na mapie nazwy miast.

42. Które dwa oceany stykają się z Australią?
43. Na której półkuli znajduje się zwrotnik raka?
44. Jaki słynny zabytek można zobaczyć w mieście Piza?
45. Czym jest anatomia?
46. Jak nazywamy naukę o roślinach?
47. Co opisuje mikrobiologia?
48. Który zespół nagrał słynne przebój „Daddy cool”
49. Podaj tytuł jednego z przebojów Michaela Jacksona.
50. Podaj kraj i wiek, w którym powstała piłka nożna.
51. Które państwo zdobyło najwięcej tytułów mistrza świata w piłce nożnej?
52. Ile punktów zdobywa się w koszykówce po rzucie z większej odległości?
53. Ilu zawodników gra w drużynie piłki siatkowej?
54. Ile trwa jedna połowa meczu w piłce ręcznej?
55. Jak nazywamy grę, której uderza się piłkę długim kijem jeżdżąc konno?
56. Oblicz pisemnie: $591 \times 2054 =$
57. Oblicz pisemnie: $61494 : 831 =$
58. Ile lat minęło między śmiercią Cezara w XLIV r. p.n.e., a śmiercią Bolesława Chrobrego w MXXV r.? Wynik podaj w liczbie arabskiej i rzymskiej.
59. Jakim procentem z liczby 8040, jest liczba 1540?
60. Zadanie za 2 punkty. W wyścigu brały udział cztery samochody – czarny, biały, srebrny i granatowy. Wskaż, w jakiej kolejności samochody dojechały na metę, uwzględniając następujące fakty:
 - samochód srebrny dojechał na metę bezpośrednio po samochodzie granatowym i nie był ostatni na mecie,
 - samochód biały nie dotarł na metę jako pierwszy,
 - samochód czarny nie dotarł na metę jako ostatni.
61. Zadanie za 2 punkty. Przed Tobą znajduje się ciąg cyfr: 1 2 3 4 5 6 7 8 9. Pomiedzy cyframi możesz umieścić znak dodawania, odejmowania, mnożenia i dzielenia. Możesz również nie wstawiać żadnego ze znaków – wówczas cyfry, które znajdują się obok siebie, połączą się (np. 5 i 6 dadzą 56). Czy w ten sposób jesteś w stanie ułożyć równanie, którego wynik da 100?

62. Zadanie za 2 punkty. Wyobraź sobie, że organizujesz przyjęcie. Zaprosiłeś 8 osób – Asię, Basię, Celinę, Darka, Ewę, Franka, Gabrysię i Hanię. Wszyscy zjawili się w wyznaczonym miejscu. Pojawiły się jednak pewne problemy natury organizacyjnej. Dysponujesz jednym, okrągłym stołem i krzesłami (narysuj je w wolnym miejscu). Jak rozmieścić gości, skoro:

- Asia chce siedzieć obok Gabrysi i Franka,
- Franek nie chce siedzieć obok Celiny,
- Hania chce siedzieć obok Basi i Ewy,
- Darek nie chce siedzieć obok Gabrysi, ale chce siedzieć obok Ewy.

PODPISZ ILUSTRACJE:



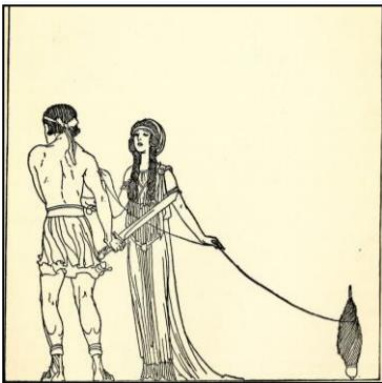
66.



67.



68.



69.



70.



71.



72.



73.



74.



75.



76.



77.



78.



79.



80.



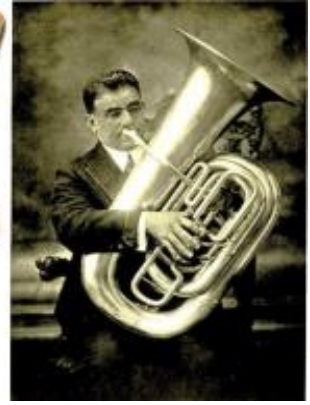
81.



82.



83.



84.



85.



86.



87.



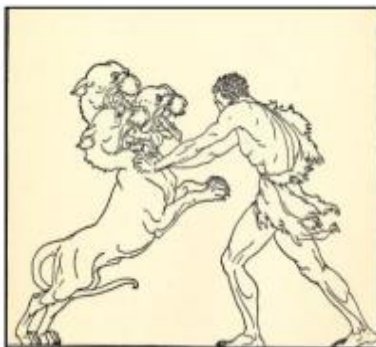
88.



89.



90.



91.



92.



93.



94.



95.



96.



97.



98.



99.



100.