

MATURUS 2023
egzamin finałowy dla szkoły podstawowej
KLASA 6

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. Podaj tytuł i autora melodii nr 5
6. Podaj tytuł i autora melodii nr 6
7. Jak nazywamy grecką boginię sprawiedliwości, z mieczem i wagą w rękach?
8. Kim w mitologii greckiej był Priam?
9. Czym Syzyf zasłużył na karę?
10. Dokończ przysłowie: „Dzieci i ryby...
11. Dokończ przysłowie: „Kłamstwo ma...
12. Dokończ przysłowie: „Nie wylewajmy...
13. Co oznacza frazeologizm „dźwigać swój krzyż”?
14. Co oznacza frazeologizm „bajońskie sumy”?
15. Co oznacza frazeologizm „idzie pod młotek”?
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. Jak nazywamy wiarę w jednego Boga?
21. W którym kraju panował król Cyrus II Wielki?
22. Czym jest reinkarnacja?
23. Czym jest dżihad?
24. Który król Francji został ścięty na gilotynie w czasie Rewolucji Francuskiej?
25. Gdzie rozegrała się Bitwa Narodów?
26. W jakich latach była wojna secesyjna?
27. Jak nazywał się hetman, który wygrał w bitwie pod Kircholmem?
28. Który król panował po Janie III Sobieskim?
29. Co się wydarzyło w roku 1772?
30. W którym roku zaczął się potop szwedzki?
31. Dokończ: „Za króla Sasa, jedz ...
32. Przetłumacz casting -
33. Przetłumacz event –
34. Przetłumacz outsider –
35. Przetłumacz tutorial –
36. Przetłumacz thriller –



37 – 41 Zapisz na mapie nazwy miast.

42. Wymień trzy zawody zaliczane do sektora usług.
43. Na której półkuli znajduje się zwrotnik raka?
44. Które dwa kraje mają najpotężniejszy arsenał nuklearny?
45. Czym jest anatomia?
46. Wymień jeden organizm należący do parzydełkowców.
47. Do którego typu stawonogów należą kleszcze?
48. Do której grupy zwierząt należą małże?
49. Podaj tytuł jednego z przebojów Johna Lennona.
50. Podaj kraj i wiek, w którym powstała piłka nożna.
51. Ile punktów zdobywa się w koszykówce po rzucie z większej odległości?
52. Ile trwa jedna połowa meczu w piłce ręcznej?
53. Jak nazywamy grę, której uderza się piłkę długim kijem jeżdżąc konno?
54. W którym kraju powstała sztuka walki taekwondo?
55. Jak steruje się psami w wyścigach psich zaprzęgów?
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:



63



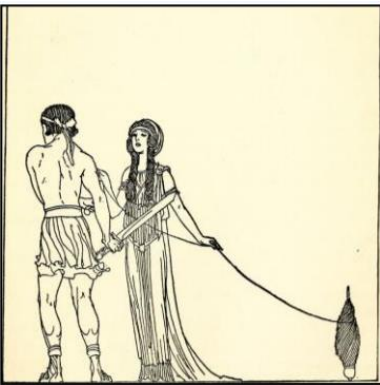
64



65



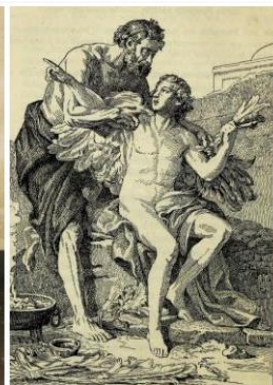
66



67



68



69



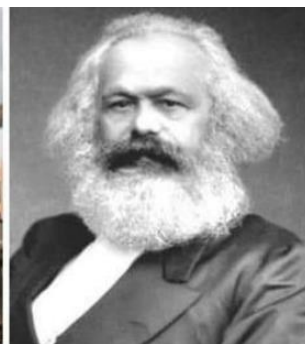
70



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