



MIĘDZYSZKOLNY KONKURS MATEMATYCZNY 2021/2022

DLA KLAS III

I ETAP

Imię i nazwisko

.....

Witamy Cię na szkolnym konkursie matematycznym i życzymy powodzenia na tym etapie konkursu. Zanim zaczniesz rozwiązywać test, przeczytaj poniższe uwagi:

- 1. Masz do dyspozycji 60 min- to dużo:)*
- 2. Prawidłowe odpowiedzi zakresłaj kółeczkiem.*
- 3. Jeśli pomylisz się, błędną odpowiedź przekreśl krzyżykiem i zaznacz właściwą. Pamiętaj, że taka zamiana powinna być czytelna dla sprawdzającego.*
- 4. Test zawiera pytania, które mają tylko jedną, prawidłową odpowiedź.*
- 5. Używaj długopisu lub pióra.*

Życzymy powodzenia !

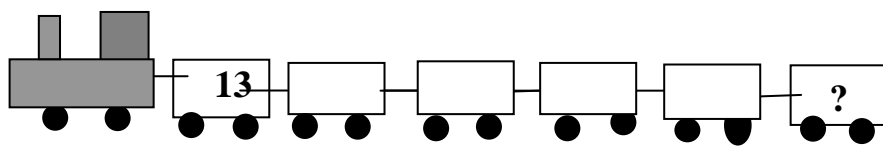
Zadanie 1.(1pkt)

415 minut to tyle samo co?

- a) 6 godz. 45 min. b) 7 godz. 55 min
c) 6 godz. 55 min. d) 6 godz. 35 min.

Zadanie 2. (1pkt)

W pierwszym wagonie za lokomotywą jest 13 skrzyń. W każdym następnym wagonie jest dwa razy więcej niż w poprzednim. Ile skrzyń jest w szóstym wagonie ?



- a) 269 b) 418 c) 208 d) 416

Zadanie 3.(1pkt)

Marcel ma czternaście pięćdziesięciogroszówek i dwie dwudziestogroszówki, 3 monety dziesięciogroszowe. Ile ma pieniędzy?

- a) 7zł 80 gr b) 7 zł 70 gr
c) 8 zł 40 gr d) 7zł i 50gr

Zadanie 4. (1pkt)

Dziewięć lat i siedem miesięcy. Ile to miesięcy?

- a) 16 b) 114 c) 115 d) 135

Zadanie 5. (1pkt)

Trzy lata temu Darek miał 59 lat. Ile lat będzie miał Darek za dwa lata?

- a) 61 b) 62 c) 64 d) 60

Zadanie 6. (2pkt)

Karol przez kwadrans robił zakupy, 2 kwadranse pływał na basenie i ćwierć godziny ćwiczył grę na skrzypcach. Ile czasu zajęły Karolowi te wszystkie zajęcia?

- a) 90min b) 75min
c) 45min
d) 60min

Zadanie 7. (2pkt)

W zawodach spadochronowych wzięło udział 8 helikopterów. W każdym helikopterze było 8 spadochroniarzy i pilot. Ile osób uczestniczyło w zawodach?

- a) 64 b) 72
c) 65
d) 66

Zadanie 8. (2pkt)

W pokoju znajdują się 3 taborety i krzesła. Każdy

taboret ma 3 nogi, a każde krzesło ma 4 nogi. Łączna

liczba wszystkich nóg wynosi 17. Ile krzeseł znajduje się w pokoju?

- a) 2 b) 3 c) 4 d) 1

Zadanie 9. (2pkt)

Pan Jacek będzie spłacał kredyt przez 35 lat w miesięcznych ratach. W ilu ratach będzie spłacał ten kredyt?

- a) 360 b) 420 c) 350
d) 410

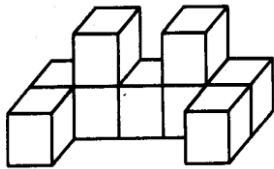
Zadanie 10. (2pkt)

Margaryna pakowana jest w kostki po 25 dag. Filip chce kupić trzy kilogramy margaryny. Ile kostek musi mu podać ekspedientka?

- a) 74 b) 13 c) 12 d) 75

Zadanie 11. (3pkt)

Przedstawiona na rysunku konstrukcja waży 720 gramów. Ile waży jeden klocek?



- a) 72g b) 90g c) 80g d) 70g

Zadanie 12. (3pkt)

Iloczyn pewnych dwóch liczb jednocyfrowych jest o 2 większy od ich sumy. Mniejsza z tych dwóch liczb to:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

Zadanie 13. (3pkt)

Z beli materiału długości 60 m sprzedano w ciągu

dnia kupony długości 8 m, 2m 30cm, 6m 70cm, 460 cm. Ile materiału pozostało?

- a) 28,5m
- b) 28m 40cm
- c) 38 m 40cm
- d) 25m 50cm

Zadanie 14. (3pkt)

Darek powiedział: „Na trening chodzę dwa razy w tygodniu – we wtorki i w piątki. Ostatni trening był przedwczoraj, a najbliższy trening będzie pojutrze.” W jakim dniu tygodnia Darek wypowiedział te słowa?

- a) w sobotę
- b) w niedzielę
- c) w poniedziałek
- d) w czwartek

Zadanie 15. (3pkt)

Tata Kuby wyjeżdżając w poniedziałek o godz. 13.00 powiedział: „ Wrócę za 2dni, 70 godzin i 80 minut”.

Kiedy wróci tata Kuby?

- a) w sobotę o 12:20
- b) w sobotę o 13:20
- c) w niedzielę o 13:20
- d) żadna z odpowiedzi