Pieczątka	szkoły
-----------	--------

Kod ucznia	
------------	--

Liczba punktów

WOJEWÓDZKI KONKURS MATEMATYCZNY DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2017/2018 STOPIEŃ SZKOLNY – 5.12.2017 R.

1.	Test	konkursowy	zawiera	24	zadania.	Są	to	zadania	zamknięte	i	otwarte.	Na	ich
	rozw	iązanie masz	90 minut.	Spr	awdź, czy	test /	jes	t komple	tny.				

- 2. Zanim udzielisz odpowiedzi, uważnie przeczytaj treść zadania.
- 3. Wszystkie odpowiedzi czytelnie i wyraźnie wpisuj w wyznaczonych miejscach.
- 4. Przy rozwiązywaniu zadań zamkniętych wyboru wielokrotnego wybierz jedną, prawidłową odpowiedź i zaznacz ją krzyżykiem, np.:

A X C D

Jeżeli się pomylisz i zechcesz wybrać inną odpowiedź, to złe zaznaczenie otocz kółkiem B , po czym skreśl właściwą literę, np.:

A (**X**) X D

- 5. W innych zadaniach samodzielnie sformułuj odpowiedź i wpisz ją lub wykonaj zadanie zgodnie z instrukcją zawartą w poleceniu. Przedstaw tok rozumowania prowadzący do wyniku.
- 6. Test wypełniaj długopisem, nie używaj korektora, ołówka ani gumki. Nie komunikuj się z innymi uczestnikami konkursu.
- 7. Podczas rozwiązywania zadań nie możesz korzystać z kalkulatora.
- 8. Sprawdź wszystkie odpowiedzi przed oddaniem testu.
- 9. Nie podpisuj testu, zostanie on zakodowany.
- 10. Brudnopis, dołączony do testu, nie podlega ocenie.

Zadanie 1. (1 p.)

Liczbą przeciwną do liczby odwrotnej do $\frac{2}{7}$ jest

A.
$$-3\frac{1}{2}$$

B.
$$-\frac{2}{7}$$

C.
$$3\frac{1}{2}$$

D.
$$\frac{2}{7}$$

Zadanie 2. (1 p.)

Jaką liczbę należy dodać do sumy liczb $-2\frac{1}{4}$ i 5,25, aby otrzymać liczbę -30?

B.
$$-37,5$$

Zadanie 3. (1 p.)

Obwód kwadratu o polu 121 cm² jest równy

Zadanie 4. (1 p.)

Liczba 682□6 będzie podzielna przez 12, jeżeli w miejsce □ zostanie wpisana cyfra

Zadanie 5. (1 p.)

Wynik działania $\frac{1}{7} + \frac{3}{8}$ jest liczbą większą od

A.
$$\frac{29}{56}$$

B.
$$\frac{15}{28}$$

C.
$$\frac{4}{7}$$

D.
$$\frac{1}{2}$$

Zadanie 6. (1 p.)

Iloraz liczb pięćset pięćdziesiąt pięć milionów i tysiąc to

- A. 55500000
- B. 55500
- C. 555000
- D. 555000000000

Zadanie 7. (1 p.)

Ile jest liczb pierwszych w zbiorze {1, 4, 3, 5, 11, 14}?

$$C$$
 5

Zadanie 8. (1 p.)

Jeżeli każdy bok prostokąta zwiększymy 2 razy, to obwód tego prostokąta zwiększy się

Zadanie 9. (1 p.)

Trzynasta cyfra rozwinięcia dziesiętnego ułamka $\frac{2}{111}$ to

Zadanie 10. (1 p.)

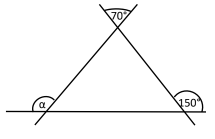
Różnica temperatur 56,7°C (najwyższa odnotowana temperatura) i -80,2°C (najniższa odnotowana temperatura) jest równa

- A. 23,5°C
- B. -23,5°C
- C. -136,9°C
- D. 136,9°C

Zadanie 11. (1 p.)

Miara kata α jest równa

- A. 100°
- B. 80°
- C. 40°
- D. 140°



Zadanie 12. (1 p.)

Jedną z podanych liczb: 1410, 2018, 1957, 803 można zapisać w systemie rzymskim w następujący sposób

- A. MMXVIII
- B. MCDXX
- C. DCCCV
- D. MDCCII

Zadanie 13. (1 p.)

Basia jest o 15 lat starsza od Kasi. Razem mają 55 lat. Ile lat ma Kasia?

A. 40

B. 35

C. 20

D. 25

Zadanie 14. (1 p.)

Wynik działania 12 - 16 + 58 - 34 jest równy

- A. 120
- B. 54

C. 20

D. 26

Zadanie 15. (1 p.)

Z której z poniższych trójek liczb można zbudować trójkąt?

- A. 10 ; 12 ; 16
- B. 13,7; 19,8; 3,2
- C. 12,4 ; 5,6 ; 18
- D. 16 ; 8 ; 8

Zadanie 16. (1 p.)

Przez cztery kolejne dni Tomek zbierał jabłka. W tabeli przedstawiono ile kilogramów jabłek zebrał chłopiec w poszczególne dni. Ile średnio jabłek zebrał dziennie?

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek
39,8 kg	40,1 kg	43,2 kg	45 kg

- A. 168,1 kg
- B. 42,025 kg
- C. 26,81 kg
- D. 42,25 kg

Zadanie 17. (1 p.)

Wczoraj o godzinie 9³⁵ spadł śnieg. Ile czasu od tamtego momentu upłynie dzisiaj o godzinie 14²⁸?

- A. 19 godzin i 10 minut
- B. 24 godziny i 3 minuty
- C. 28 godzin i 5 minut
- D. 28 godzin i 53 minuty

Zadanie 18. (1 p.)

Jaką cyfrę w rzędzie jedności ma liczba $3^4 + 4^4 + 5^3$?

A. 2

B. 1

C 4

D. 5

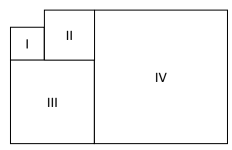
WOJEWÓDZKIE KONKURSY PRZEDMIOTOWE 2017/2018 – SZKOŁA PODSTAWOWA STOPIEŃ SZKOLNY					
Zadanie 19. (1 p.) Różnica największej i najmniejszej spośród danych długości: 1352 cm, 14350 mm, 153,4 dm i 12,530 m jest równa A. 28,1 m B. 27,87 cm C. 140,87 dm D. 2,81 m					
Zadanie 20. (1 p.) Po jesiennym spacerze z przyjaciółmi, Magda wróciła do domu o godzinie 19 ⁰⁰ . Miara kąta rozwartego, jaki utworzyły wskazówki zegara w chwili jej powrotu jest równa A. 120°C B. 150°C C. 210°C D. 240°C					
Zadanie 21. (2 p.) Jedna z przekątnych rombu ma długość 4 cm, a druga jest o 1,6 cm dłuższa. Oblicz wysokość rombu wiedząc, że długość boku jest równa 3,5 cm.					
Odpowiedź:					
Zadanie 22. (2 p.) Sześć batonów i cztery lizaki kosztują 18,60 zł, a cztery batony i cztery lizaki kosztują 14 zł. Ile kosztował jeden lizak?					

Odpowiedź:

WOJEWÓDZKIE KONKURSY PRZEDMIOTOWE 2017/2018 – SZKOŁA PODSTAWOWA STOPIEŃ SZKOLNY

Zadanie 23. (3 p.)

Figury I, II, III, IV są kwadratami. Obwód kwadratu I jest równy 16 m, a obwód kwadratu II jest równy 24 m. Oblicz obwód kwadratu IV.



Odpowiedź:	
------------	--

Zadanie 24. (3 p.)

Karolina miała w skarbonce 280 zł. Na deskorolkę wydała $\frac{2}{5}$ swoich oszczędności, $\frac{1}{3}$ tego, co zostało, wydała na paletkę do tenisa stołowego, za $\frac{3}{4}$ pozostałych oszczędności kupiła bluzę dresową. Ile pieniędzy pozostało Karolinie w skarbonce?

Odpowiedź:

WOJEWÓDZKIE KONKURSY PRZEDMIOTOWE 2017/2018 – SZKOŁA PODSTAWOWA $STOPIE\acute{N}~SZKOLNY$

Brudnopis (nie jest oceniany)