$\begin{tabular}{lll} Nr identyfikacyjny \\ spMA - & - 2019/2020 \\ & (numer porządkowy z kodowania) \end{tabular}$



WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY z MATEMATYKI dla uczniów szkół podstawowych 2019/2020

TEST ELIMINACJE SZKOLNE

•	Arkusz liczy 5 stron i zawiera 13 zadań oraz brudnopis.			
•	Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je			
	Komisji Konkursowej.			
•	Zadania czytaj uważnie i ze zrozumieniem.	Czas		
•	Odpowiedzi wpisuj długopisem bądź piórem, kolorem czarnym lub niebieskim.	CZus		
•	o czytelność pisma i precyzję odpowiedzi. pracy:			
•	W zadaniach zamkniętych prawidłową odpowiedź zaznacz stawiając znak X na odpowiedniej literze.			
•	Jeżeli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz znakiem X inną odpowiedź.			
•	Oceniane będą tylko te odpowiedzi, które umieścisz w miejscu do tego przeznaczonym.	60 min.		
•	Obok każdego numeru zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania za prawidłową odpowiedź.			
•	Pracuj samodzielnie. Postaraj się udzielić odpowiedzi na wszystkie pytania.			
•	Nie używaj korektora. Jeśli się pomylisz, przekreśl błędną odpowiedź i wpisz poprawną.			
•	Nie używaj pomocy (np. kalkulator), jeżeli nie pozwala na to regulamin konkursu.			
	Powodzenia!			

Wypełnia Komisja Konkursowa po zakończeniu sprawdzania prac Imię i nazwisko ucznia

Zadanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Razem
Punkty możliwe do uzyskania	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	6	25 pkt
Punkty uzyskane														pkt

Podpisy członków komisji sprawdzającej p	prace:
1. (imię i nazwisko)	(podpis)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(podpis)

.

Zadanie 1. (1 pkt)

Które zdanie jest falszywe?

- A. Suma dwóch kolejnych liczb naturalnych jest liczbą nieparzystą.
- B. Iloczyn dwóch kolejnych liczb naturalnych jest liczba parzysta.
- C. Różnica dwóch liczb nieparzystych jest liczbą nieparzystą.
- D. Suma dwóch liczb nieparzystych jest liczbą parzystą.

Zadanie 2. (1 pkt)

Różnica odwrotności liczb 0,3 i 0,4 jest równa:

A. 0,1

B. $\frac{5}{6}$

C. $\frac{1}{12}$

D.0,7

Zadanie 3. (1 pkt)

Do której potegi należy podnieść liczbę 9², aby otrzymać liczbę 27⁴?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

Zadanie 4. (1 pkt)

Sume 50 składników zmieniono następująco:

pierwszy składnik zmniejszono o 1

drugi składnik zwiększono o2

trzeci składnik zmniejszono o 3

czwarty składnik zwiększono o 4

itd.

pięćdziesiąty składnik zwiększono o 50.

Jak zmieniła się wartość tej sumy?

A. nie zmieniła się

B. wzrosła o 50

C. zmalała o 50 D. wzrosła o 25

Zadanie 5. (1 pkt)

Wartością wyrażenia $\sqrt{7^2 \cdot 13^2 - 7^2 \cdot 5^2}$ jest liczba:

A. 84

B. 56

C. $\sqrt{56}$ D. $7\sqrt{8}$

Zadanie 6. (1 pkt)

Zmieszano 200 ml śmietany 12% oraz 0,3 1 śmietany 22%. Ile procent tłuszczu zawiera otrzymana śmietana?

A. 16%

B. 17%

C. 18%

D. 19%

Zadanie 7. (1 pkt)

Jeden z kątów przyległych jest pięć razy mniejszy od drugiego. Różnica miar tych kątów jest równa:

A. 180°

B. 150°

C. 120°

D. 60°

Zadanie 8. (1 pkt)

Obwód prostokąta jest równy 32cm. Szerokość prostokąta stanowi trzy piąte jego długości. Pole tego prostokąta jest równe:

A. 240 cm²

B. 120 cm²

C. 80 cm²

D. 60 cm²

Zadanie 9. (1 pkt)

Jaką objętość ma sześcian, jeśli jego pole powierzchni oraz suma długości wszystkich krawędzi wyrażają się tą samą liczbą odpowiednich jednostek?

A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

Zadanie 10. (1 pkt)

Gdy pasażer przejechał połowę całej drogi, położył się spać i spał do chwili, kiedy pozostała mu połowa tej drogi, którą przespał. Jaką część drogi przespał pasażer?

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

 $B.\frac{2}{3}$

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

 $D.\frac{1}{6}$

Zadanie 11. (5 pkt)

Zapytano Bartka, ile ma lat. Odpowiedź była zagadkowa:

Jeżeli mój wiek, który będę miał za trzy lata, trzykrotnie zwiększycie i odejmiecie od tego powiększony trzykrotnie mój wiek, który miałem trzy lata temu, to dowiecie się, ile mam obecnie lat.

Ile lat ma Bartek?

ROZWIĄZANIE:

Zadanie 12. (4 pkt)

Do zbiornika w kształcie sześcianu o krawędzi 1 m częściowo wypełnionego wodą wkładamy dziesięć stalowych prostopadłościennych kostek o wymiarach 5cm x 10cm x 20cm. Kostki całkowicie zanurzają się w wodzie. O ile centymetrów podniesie się poziom wody w zbiorniku?

ROZWIĄZANIE:

Zadanie 13. (6 pkt)

W prostokącie długość jednego boku stanowi 80% długości drugiego boku. Czy pole prostokąta zmieni się, jeżeli krótszy bok wydłużymy o 50%, a dłuższy skrócimy o 50%? Jeśli wzrośnie lub zmaleje, to o ile procent?

ROZWIĄZANIE:

BRUDNOPIS