

DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2009/2010

Etap szkolny – 5 listopada 2009 r.

Godzina 10.00

Instrukcja dla ucznia

1. Sprawdź, czy zestaw zawiera 7 stron.

Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.

2. Na tej stronie i na karcie odpowiedzi wpisz swój kod.

3. Czytaj uważnie wszystkie zadania.

4. Rozwiązania zapisuj długopisem

Nie używaj korektora.

5. W zadaniach od 1 do 12 są podane cztery odpowiedzi:
A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krutek na karcie
odpowiedzi:

A	B	C	D
---	---	---	---

6. Wybierz tylko jedną odpowiedź i zamaluj kratkę
z odpowiadającą jej literą – np. gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

☒	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

7. Staraj się nie popełniać błędów przy zaznaczaniu
odpowiedzi, ale jeśli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz
kółkiem i zaznacz inną odpowiedź.

☒	B	C	☒
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

8. Rozwiązania zadań od 13 do 16 zapisz czytelnie i starannie
w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.

9. Ostatnia strona arkusza jest przeznaczona na brudnopis.

POWODZENIA

WOJEWÓDZKI KOMITET KONKURSU MATEMATYCZNEGO

Kod ucznia

.....

Czas pracy 60 minut

Liczba punktów
możliwych
do uzyskania
21

DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2009/2010

Karta odpowiedzi do zadań zamkniętych

Kod ucznia

Numer zadania	Odpowiedź			
1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D

Liczba poprawnych odpowiedzi(wpisuje Szkolna Komisja Konkursowa)

Podpisy komisji:

1.

2.

3.

DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2009/2010

1. Nad kanałem szerokości 32m zbudowano most. Czwarta część tego mostu znajduje się nad lądem z jednej strony kanału i czwarta część mostu znajduje się nad lądem po drugiej stronie kanału. Most ma długość:
- A) 40m B) 48m C) 64m D) 32m
2. Sześciąt o krawędzi długości 1 metra rozcięto na sześciątники o krawędzi długości 1 decymetra. Gdyby je ustawić jeden na drugim, to wysokość tej budowli byłaby równa:
- A) 100 m B) 1 km C) 10 km D) 1000 km
3. Jeżeli $3 \times 2009 = 2008 + 2010 + a$, to liczba a jest równa:
- A) 2010 B) 2008 C) 2007 D) 2009
4. Ile liczb całkowitych znajduje się na osi liczbowej między liczbami 2,09 i 15,3?
- A) 13 B) 14 C) 11 D) nieskończenie wiele
5. Janek przychodzi do pracowni internetowej codziennie, Karol co 2 dni, Stasiek co 3 dni, Adam co 4 dni, Paweł co 5 dni i Piotr co 6 dni. Dziś w pracowni spotkali się wszyscy. Co ile dni będzie dochodziło do takich spotkań?
- A) co 6 dni B) co 20 dni C) co 30 dni D) co 60 dni
6. Pies waży 9 razy więcej niż kot, mysz jest 20 razy lżejsza od kota, a rzepa jest 6 razy cięższa niż mysz. Ile razy pies jest cięższy od rzepy?
- A) 30 B) 27 C) 1080 D) 15
7. W pewnej rodzinie jest pięciu braci. Każdy z nich ma jedną siostrę. Ile rodzeństwa jest w tej rodzinie?
- A) 6 B) 7 C) 8 D) 10
8. Po jednej stronie alejki w parku znajduje się 9 latarni. Odległość pomiędzy sąsiednimi latarniami wynosi 8 metrów. Jurek przeszedł drogę od pierwszej do ostatniej latarni. Ile metrów drogi pokonał?
- A) 56 m B) 72 m C) 64 m D) 80 m

DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2009/2010

9. Wokół okrągłego stołu ustawione są w jednakowych odstępach krzesła, ponumerowane kolejno liczbami 1,2,3,... Piotr siedzi na krześle numer 11, dokładnie naprzeciw Krzysia, który siedzi na krześle numer 4. Ile krzeseł jest przy tym stole?

- A) 14 B) 16 C) 17 D) 22

10. Po jednej stronie ulicy Długiej stoją domy ponumerowane kolejnymi liczbami nieparzystymi od 1 do 19, a po drugiej stronie domy ponumerowane kolejnymi liczbami parzystymi od 2 do 14. Ile domów jest przy ulicy Długiej?

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 33

11. Kasia narysowała 3 kąty: 34° , 91° i 195° , zaś Karol narysował 4 kąty: 17° , 100° , 230° i 325° . Ile razem narysowali katów wypukłych?

- A) 7 B) 5 C) 4 D) 2

12. Ania zamiast obliczyć iloczyn pewnej liczby i liczby 10, obliczyła iloraz tej liczby i liczby 10 i wówczas otrzymała wynik 600. Jaki byłby wynik, gdyby się nie pomyliła?

- A) 6 B) 60 C) 6 000 D) 60 000

Zadanie 13. (2pkt)

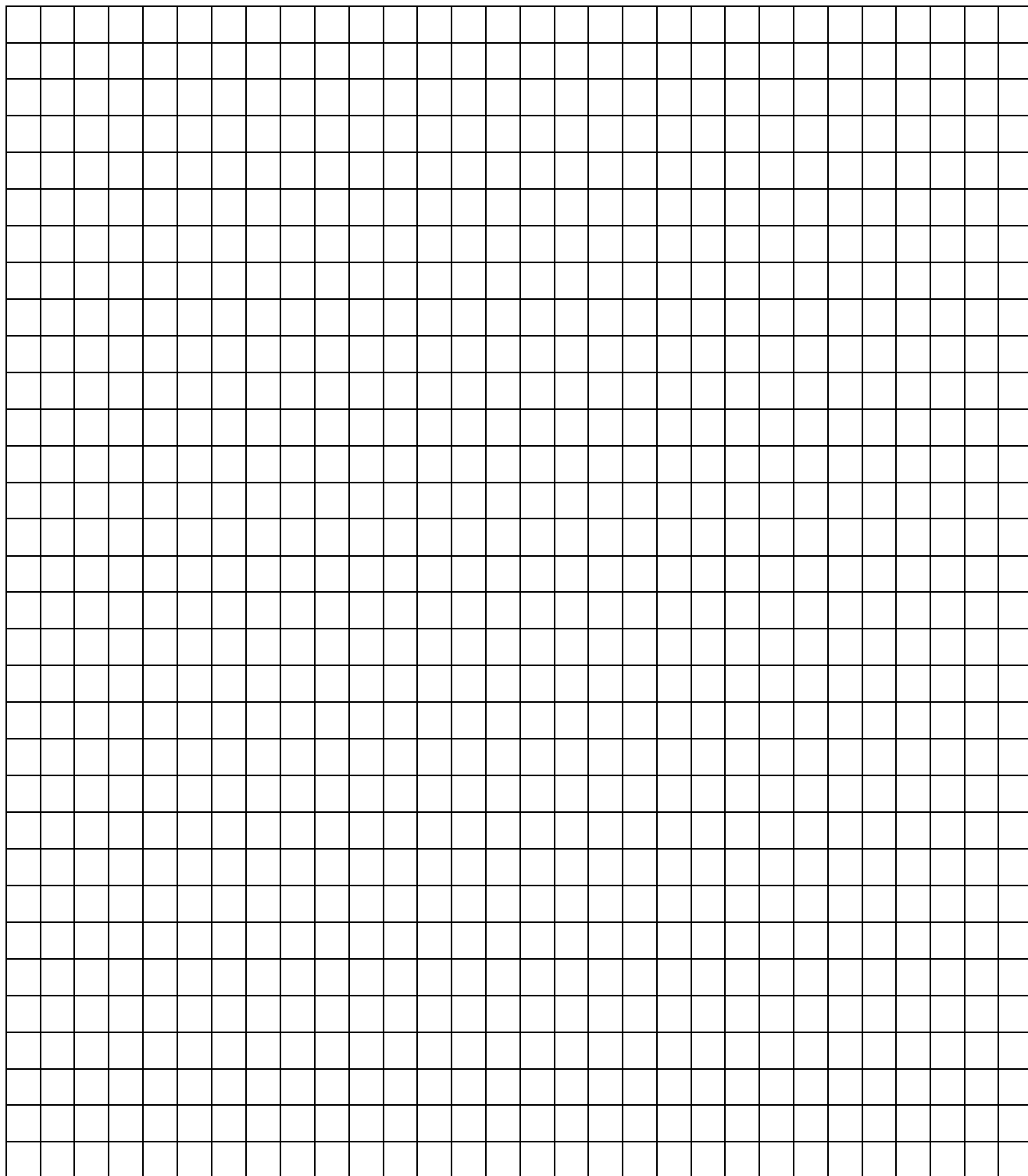
Na wykonanie wszystkich krawędzi jednego sześcianu zużyto 72 dm drutu. Jaką objętość ma podium dla zwycięzców zbudowane z czterech takich sześcianów?

[illegible]

DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2009/2010

Zadanie 16. (3pkt)

Przez wierzchołek kwadratu poprowadzono prostą, która dzieli kwadrat na trójkąt o polu 24 cm^2 i trapez o polu 40 cm^2 . Oblicz długości podstaw trapezu.



DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2009/2010

Brudnopis

