MATEMATYKA SEMESTR 5 PA Sprawdzian wiedzy nr 1

Imię i nazwisko ……………………………………………………………………………….

**Zadanie 1** (1p)

Liczba wszystkich krawędzi graniastosłupa jest równa 24. Wówczas podstawą tego graniastosłupa jest:
A. sześciokąt B. ośmiokąt C. dziesięciokąt D. dwunastokąt

**Zadanie 2** (1p)

Promień kuli o polu powierzchni równym powiększono 2 razy. Objętość tak zmienionej kuli jest równa
A.  B.  C.  D. 

**Zadanie 3** (1p)

Kąt rozwarcia stożka ma miarę , a jego tworząca ma długość 10. Wówczas stosunek promienia podstawy stożka do jego wysokości jest równy
A.  B.  C. 5 D. 

**Zadanie 4** (1p)

Promień podstawy walca zwiększamy trzy razy, a jego wysokość zmniejszamy trzy razy. Wówczas objętość walca
A. zwiększy się trzy razy C. zwiększy się o trzy
B. zmniejszy się trzy razy D. nie zmieni się

**Zadanie 5** (1p)

Objętość sześcianu jest równa . Jaka jest suma długości wszystkich krawędzi tego sześcianu?
A. 18 cm B. 36 cm C. 24 cm D. 12 cm

**Zadanie 6** (3p)

Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej ostrosłupa prawidłowego czworokątnego, w którym krawędź podstawy ma długość 2, a krawędź boczna długość 6.

**Zadanie 7** (3p)

Objętość graniastosłupa prawidłowego trójkątnego jest równa , a pole powierzchni bocznej tego graniastosłupa jest równe 72. Oblicz długość krawędzi podstawy oraz długość wysokości tego graniastosłupa. D) nie zmieni się

**Zadanie 8** (2p)

Oblicz objętość kuli wiedząc że jej pole powierzchni jest równe .

Ocena: 0 – 4 niedostateczny,

 5 – 6 dopuszczający,

 7 – 9 dostateczny,

 10 – 11 dobry,

 12 – 13 bardzo dobry.