*W razie konfliktu czasowego z innymi przedmiotami proszę o kontakt przez przewodniczącego klasy*

**Matematyka kl 4b**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 11 - 12. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań utrwalających ułamki dziesiętne

W tych dniach proszę rozwiązywać zadania „czy już umiem: z każdego tematu z rozdziału UŁAMKI DZIESIĘTNE (w czwartek sprawdzian)

**Data 14. 05** Temat: Sprawdzian wiadomości

W tym dniu sprawdzian będzie dostępny około godz. 9:00. Do godz. 11:00 proszę przesłać na adres *n.zdalna.ab@gmail.com*

Sprawdzian znajdziesz tutaj:

https://drive.google.com/drive/folders/1AgF5qU27GQpbOlVY1XY\_LkzM5\_S6\_MDr?usp=sharing

**Data 15. 05** Temat: Pola figur płaskich

*Lekcja on-line 11:15 – 12:00*

Dla osób które nie mają możliwości komunikacji:

Proszę przerysować literki z zad 1 str 148, a następnie policz i zapisz z ilu kratek się składają.

Teraz narysuj trzy inne literki i zrób to samo☺

**Matematyka kl 5a**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 11. 05** Temat: Objętość prostopadłościanu i sześcianu

Lekcja on – line 12.15 – 13.00

Dla osób nie mających możliwości połączenia się

To jest nowy temat więc proszę w miarę możliwości jednak dołączyć do klasy. Jeżeli jest to niemożliwe proszę przepisać definicję oraz wzór z rysunkiem ze str 151, a następnie postarać się rozwiązać zad 1 i 3 str153

**Data 12. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych

Lekcja on – line 9.15 – 10.00

Dla osób nie mających możliwości połączenia się:

Do przepisania definicja i wzory razem z rysunkiem ze str 152, a następnie do rozwiązania zad 4 str 153

**Data 13. 05** Temat: Omówienie i poprawa sprawdzianu

Lekcja on – line 10.15 – 11.00

Proszę o przepisanie i rozwiązanie zadań źle lub wcale nie rozwiązanych do zeszytu

**Data 15. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych (praca samodzielna)

Do rozwiązania zadania ze str 154 oraz czy już umiem ( w przyszły tyg. możliwa kartkówka z tego tematu)

**Matematyka kl 5b**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 11. 05** Temat: Objętość prostopadłościanu i sześcianu

Lekcja on – line 10.15 – 11.00

Dla osób nie mających możliwości połączenia się

To jest nowy temat więc proszę w miarę możliwości jednak dołączyć do klasy. Jeżeli jest to niemożliwe proszę przepisać definicję oraz wzór z rysunkiem ze str 151, a następnie postarać się rozwiązać zad 1 i 3 str153

**Data 12. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych

Lekcja on – line 11.15 – 12.00

Dla osób nie mających możliwości połączenia się:

Do przepisania definicja i wzory razem z rysunkiem ze str 152, a następnie do rozwiązania zad 4 str 153

**Data 14. 05** Temat: Omówienie i poprawa sprawdzianu

Lekcja on – line 9.15 – 10.00

Proszę o przepisanie i rozwiązanie zadań źle lub wcale nie rozwiązanych do zeszytu

**Data 15. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych (praca samodzielna)

Do rozwiązania zadania ze str 154 oraz czy już umiem ( w przyszły tyg. możliwa kartkówka z tego tematu)

**Matematyka kl 5c**

(polecam lekcje na tvp lub na zdalnelekcje.gov. pl)

**Data 11. 05** Temat: Objętość prostopadłościanu i sześcianu

Lekcja on – line 11.15 – 12.00

Dla osób nie mających możliwości połączenia się

To jest nowy temat więc proszę w miarę możliwości jednak dołączyć do klasy. Jeżeli jest to niemożliwe proszę przepisać definicję oraz wzór z rysunkiem ze str 151, a następnie postarać się rozwiązać zad 1 i 3 str153

**Data 12. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych

Lekcja on – line 10.15 – 11.00

Dla osób nie mających możliwości połączenia się:

Do przepisania definicja i wzory razem z rysunkiem ze str 152, a następnie do rozwiązania zad 4 str 153

**Data 13. 05** Temat: Omówienie i poprawa sprawdzianu

Lekcja on – line 11.15 – 12.00

Proszę o przepisanie i rozwiązanie zadań źle lub wcale nie rozwiązanych do zeszytu

**Data 15. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych (praca samodzielna)

Do rozwiązania zadania ze str 154 oraz czy już umiem ( w przyszły tyg. możliwa kartkówka z tego tematu)

**Matematyka kl 8a (polecam lekcje na tvp lub gov.pl zdalne lekcje)**

**Data 11. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań z zastosowaniem reguły mnożenia.(praca samodzielna)

Do rozwiązania kilka zadań ze str 316 – 317 oraz czy już umiem

**Data 12. 05** Temat: Obliczanie prawdopodobieństwa.

Lekcja on – line 12.15 – 13.00

Dla osób które nie mają możliwości połączenia się do przerysowania szablon ze str 319(na samym dole), a następnie do rozwiązania zad 5 str 321

**Data 13. 05** Temat: Omówienie i poprawa sprawdzianu

Lekcja on – line 12.15 – 13.00

Proszę o przepisanie i rozwiązanie zadań źle lub wcale nie rozwiązanych do zeszytu

**Data . 14. 05** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych.

Lekcja on – line 11.15 – 12.00

Do rozwiązania cztery zadania ze str 321(oprócz zad 5) oraz czy już umiem

***Dla chętnych kl 8ab***

**Data 14 - 15. 05**

W tych dniach widzimy się 13:15 – 14:00

Będziemy analizować zadania z adresu:

https://drive.google.com/drive/folders/1ULgMKM2S5yWy0FUAMtVCrscv2o693jh0?usp=sharing