# **EGZAMIN ÓSMOKLASISTY** od roku szkolnego 2018/2019

# **MATEMATYKA**

Przykładowy arkusz egzaminacyjny (EO\_1) Czas pracy: 100 minut

#### **GRUDZIEŃ 2017**

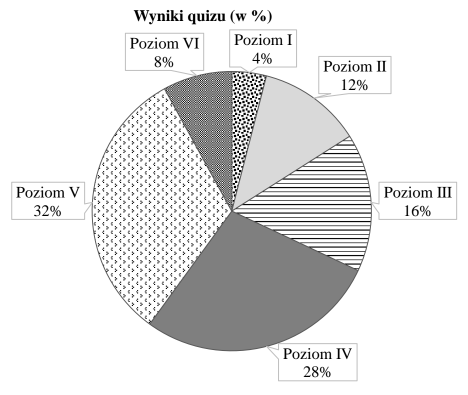


Centralna Komisja Egzaminacyjna Warszawa



#### Zadanie 1. (0-1)

Z okazji Światowego Dnia Książki uczniowie klasy VII zorganizowali quiz wiedzy o postaciach literackich. Quiz można było zakończyć na jednym z poziomów, które zaliczało się kolejno od I do VI. Na diagramie przedstawiono, ile procent uczniów zakończyło quiz na danym poziomie. Na poziomach niższych niż Asia quiz zakończyło dokładnie 32% uczniów biorących w nim udział.



Ile procent uczniów zakończyło ten quiz na poziomach wyższych niż Asia? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A. 40%

**B.** 32%

C. 28%

**D.** 8%

#### **Zadanie 2.** (0-1)

Uzupelnij zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Wartość wyrażenia 4,5:0,75 jest równa wartości wyrażenia A / B.

**A.** 
$$\frac{450}{75}$$

**B.** 
$$\frac{45}{75}$$

Wartość wyrażenia 1,25 · 0,4 jest równa wartości wyrażenia C / D.

C. 
$$\frac{125 \cdot 4}{100}$$

**D.** 
$$\frac{125 \cdot 4}{1000}$$

#### **Zadanie 3.** (0–1)

Tata Bartka przed wyjazdem z Krakowa do Warszawy analizuje niektóre bezpośrednie połączenia między tymi miastami. Do wyboru ma cztery połączenia przedstawione w poniższej tabeli.

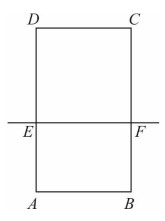
Godzina wyjazdu z Krakowa	Godzina przyjazdu do Warszawy	Środek transportu	Długość trasy	Cena biletu
1:35	6:30	autobus	298 km	27 zł
2:32	5:12	pociąg	293 km	60 zł
5:00	8:48	pociąg	364 km	65 zł
5:53	8:10	pociag	293 km	49 zł

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo  $\mathbf{F}$  – jeśli jest fałszywe.

Za przejazd w najkrótszym czasie należy zapłacić 49 zł.	P	F
Zgodnie z rozkładem jazdy tylko przejazd autobusem trwa dłużej niż 4 godziny.	P	F

#### **Zadanie 4.** (0–1)

Prosta *EF* dzieli prostokąt *ABCD* na kwadrat *EFCD* o obwodzie 32 cm i prostokąt *ABFE* o obwodzie o 6 cm mniejszym od obwodu kwadratu *EFCD*.



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Długość odcinka AE jest równa

**A.** 2 cm

**B.** 4 cm

**C.** 5 cm

**D.** 8 cm

#### **Zadanie 5.** (0–1)

Narysowany kwadrat należy wypełnić tak, aby iloczyny liczb w każdym wierszu, każdej kolumnie i na obu przekątnych kwadratu były takie same.

5 <sup>6</sup>	5	5 <sup>8</sup>
5 <sup>7</sup>	5 <sup>5</sup>	
5 <sup>2</sup>		

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Iloczyn liczb na przekątnej kwadratu jest równy 5 <sup>15</sup> .	P	F
W zacieniowane pole kwadratu należy wpisać liczbę 5 <sup>9</sup> .	P	F

#### **Zadanie 6.** (0–1)

Jacek i Ola testują swoje elektryczne deskorolki. W tym celu zmierzyli czasy przejazdu na trasie 400 m. Ola pokonała tę trasę w czasie 160 s, a Jacek – w czasie 100 s.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Różnica średnich prędkości uzyskanych przez Jacka i przez Olę jest równa

**A.** 1,5 
$$\frac{\text{km}}{\text{h}}$$

**B.** 5,4 
$$\frac{\text{km}}{\text{h}}$$

C. 
$$9 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

**B.** 5, 4 
$$\frac{\text{km}}{\text{h}}$$
 **C.** 9  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  **D.** 14, 4  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ 

#### Zadanie 7. (0-1)

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

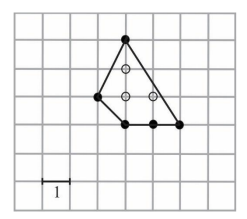
W pięciu rzutach standardową sześcienną kostką do gry, jeżeli wynik każdego rzutu będzie inny, można otrzymać łącznie dokładnie 20 oczek.		F
W 16 rzutach standardową sześcienną kostką do gry można otrzymać łącznie ponad 100 oczek.	P	F

#### Informacje do zadań 8. i 9.

Punkt kratowy to miejsce przecięcia się linii kwadratowej siatki. Pole wielokąta, którego wierzchołki znajdują się w punktach kratowych kwadratowej siatki na płaszczyźnie, można obliczyć ze wzoru Picka:

$$P = W + \frac{1}{2}B - 1$$
,

gdzie P oznacza pole wielokąta, W – liczbę punktów kratowych leżących wewnątrz wielokąta, a B – liczbę punktów kratowych leżących na brzegu tego wielokąta.



W wielokącie przedstawionym na rysunku W = 3 oraz B = 5, zatem P = 4.5.

#### **Zadanie 8.** (0–1)

Wewnątrz pewnego wielokąta znajduje się 5 punktów kratowych, a na jego brzegu jest 6 punktów kratowych.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Pole tego wielokata jest równe

**A.** 6

**B.** 6.5

**C.** 7

**D.** 7,5

#### Zadanie 9. (0–1)

Uzupelnij zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Wielokąt, którego pole jest równe 15, może mieć  ${\bf A} / {\bf B}$  punktów kratowych leżących na brzegu wielokąta.

**A.** 7

**B.** 8

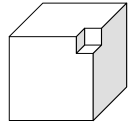
Pole wielokąta, który ma dwukrotnie więcej punktów kratowych leżących na brzegu wielokąta niż punktów leżących wewnątrz, wyraża się liczbą  $\mathbf{C} / \mathbf{D}$ .

C. parzystą

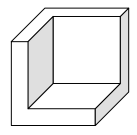
D. nieparzystą

#### Zadanie 10. (0-1)

Z każdej z dwóch jednakowych kostek sześciennych wycięto sześcian i otrzymano bryły przedstawione na rysunku.







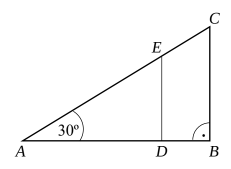
Bryła II

Czy całkowite pole powierzchni bryły I jest większe od całkowitego pola powierzchni bryły II? Wybierz odpowiedź T albo N i jej uzasadnienie spośród A, B albo C.

T	Tak,		Α.	z pierwszej kostki usunięto mniejszy sześcian niż z drugiej kostki.
ponieważ		В.	całkowite pole powierzchni każdej z otrzymanych brył jest równe całkowitemu polu powierzchni początkowej kostki.	
N	Nie,		C.	pole powierzchni "wnęki" w II bryle jest większe niż pole powierzchni "wnęki" w I bryle.

#### Zadanie 11. (0–1)

Na bokach trójkąta prostokątnego ABC zaznaczono punkty D i E. Odcinek DE podzielił trójkąt ABC na dwa wielokąty: trójkąt prostokątny ADE i czworokąt DBCE, jak na rysunku. Odcinek AB ma długość  $4\sqrt{3}$  cm, a odcinek DE ma długość 3 cm.



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Długość odcinka EC jest równa

- **A.** 1 cm
- **B.**  $\sqrt{3}$  cm
- **C.** 2 cm
- **D.** 4 cm
- **E.**  $3\sqrt{3}$  cm

### Zadanie 12. (0-1)

Maja grała z przyjaciółmi w ekonomiczną grę strategiczną. W trakcie tej gry zainwestowała w zakup nieruchomości 56 tys. gambitów – wirtualnych monet. Po upływie 30 minut odsprzedała tę nieruchomość za 280 tys. gambitów.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wartość nieruchomości od momentu jej zakupienia do momentu sprzedaży

**A.** wzrosła o 500%.

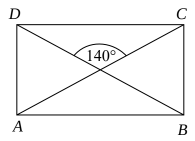
**B.** wzrosła o 400%.

C. wzrosła o 80%.

**D.** wzrosła o 20%.

#### **Zadanie 13.** (0–1)

Przekątne prostokąta ABCD przedstawionego na rysunku przecinają się pod kątem 140°.



Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo  ${\bf F}$  – jeśli jest fałszywe.

Kąt <i>DCA</i> ma miarę 40°.		F
Kạt <i>DAC</i> ma miarę 70°.	P	F

#### Zadanie 14. (0–1)

Uzupełnij zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Liczba  $a = \sqrt{125} - 1$  jest **A / B**.

A. mniejsza od 10

**B.** większa od 10

Liczba  $b = 4\sqrt{6} - 10$  jest **C** / **D**.

C. ujemna

**D.** dodatnia

7-1	• _	15	ω.	1 \
Lad	anie	15.	( <b>U</b> —.	L)

Punkt S = (3, 2) jest środkiem odcinka AB, w którym A = (5, 5).

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Punkt B ma współrzędne

- **A.** (8, 7)
- **B.** (7, 8)
- **C.** (-1, 1)
- **D.** (1, -1)

#### **Zadanie 16.** (0–1)

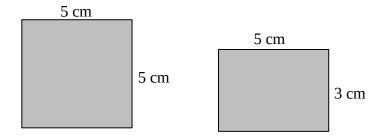
Jedną ścianę drewnianego sześcianu pomalowano na czerwono, a pozostałe – na biało. Ten sześcian rozcięto na 27 jednakowych sześcianów.

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo  ${\bf F}$  – jeśli jest falszywe.

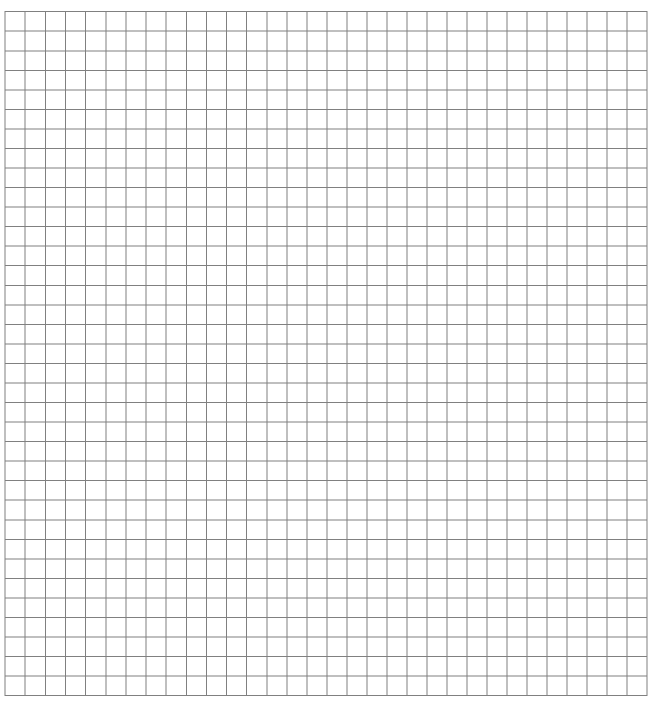
Tylko cztery małe sześciany mają dokładnie jedną ścianę pomalowaną na biało	). <b>P</b>	F
Tylko cztery małe sześciany mają trzy ściany pomalowane na biało.	P	F

# Zadanie 17. (0–2)

Na rysunku przedstawiono dwie różne ściany prostopadłościanu. Jedna jest kwadratem o boku 5 cm, a druga – prostokątem o bokach 3 cm i 5 cm.



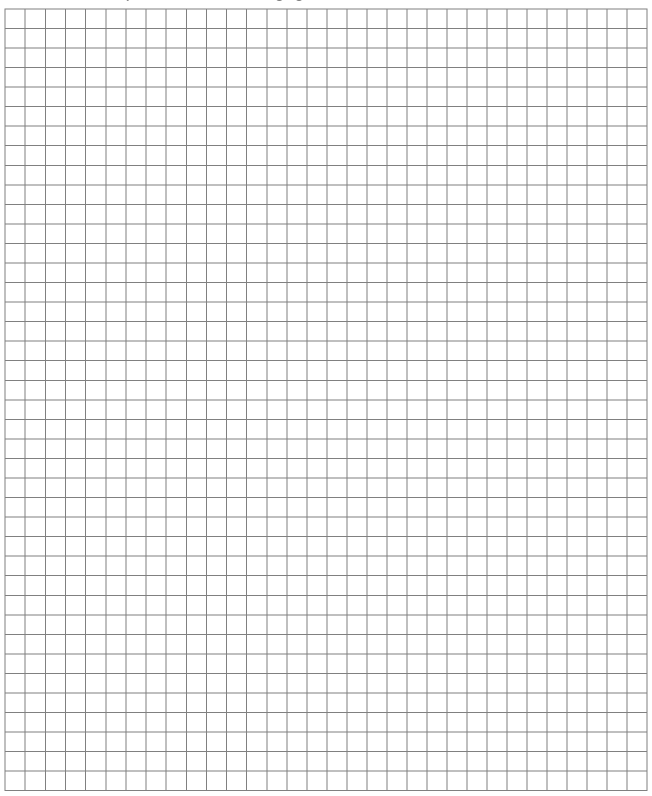
Oblicz sumę długości wszystkich krawędzi prostopadłościanu o takich wymiarach. Zapisz obliczenia.



#### Zadanie 18. (0–2)

Ania i Jarek grali w kamienie. Na początku gry kamienie układa się w dwóch stosach. Następnie gracze wykonują ruchy na przemian. Ruch w grze polega na wzięciu dowolnej liczby kamieni tylko z jednego ze stosów. Przegrywa ten, kto nie może już wykonać ruchu.

Na pewnym etapie gry pierwszy stos zmalał do jednego kamienia, a na drugim znajdowały się trzy kamienie. Ruch miała wykonać Ania. Uzasadnij, że aby zagwarantować sobie wygraną, Ania musiała wziąć dwa kamienie z drugiego stosu.



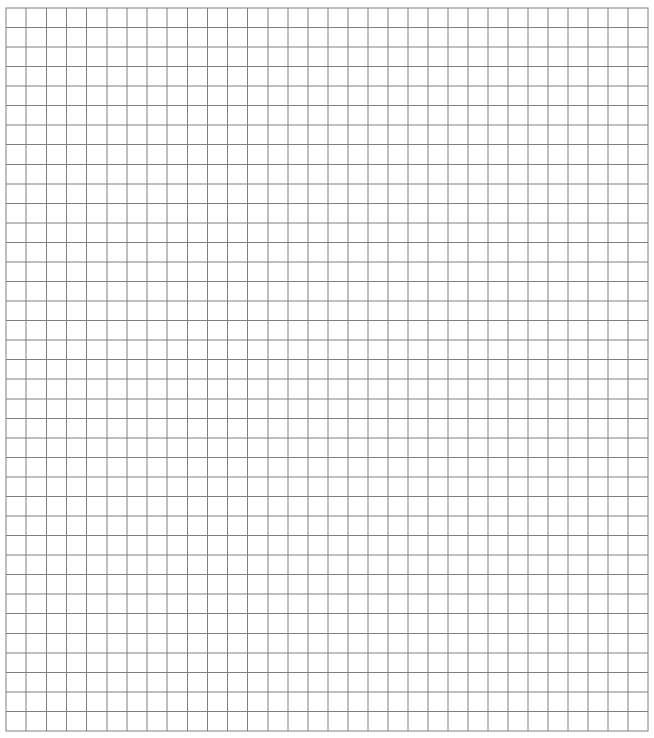
#### Zadanie 19. (0–2)

Na pływalni w marcu obowiązywała promocja.

Jednorazowe wejście na pływalnię – 9 zł

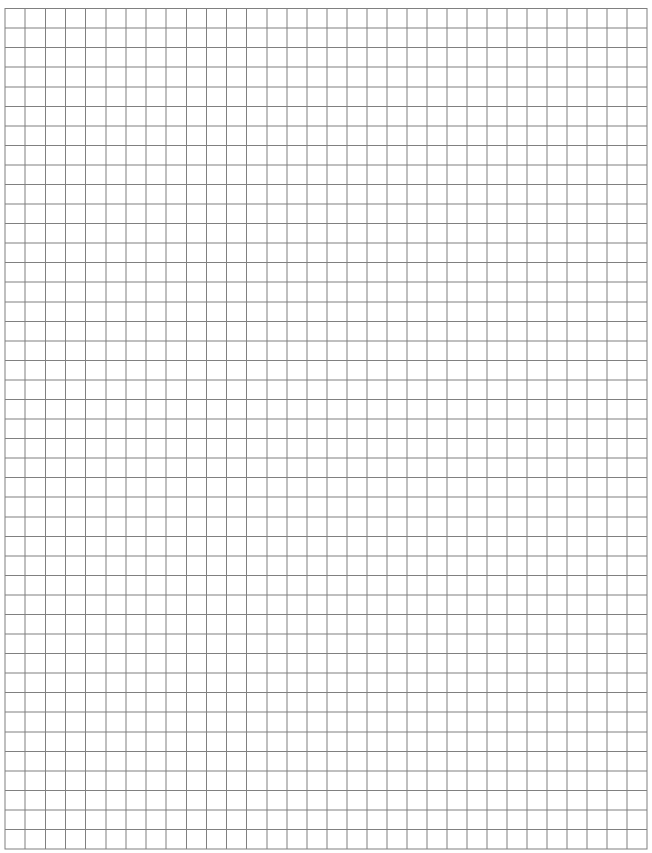
PROMOCJA!!! Co czwarte wejście gratis ☺

Wojtek był w marcu codziennie jeden raz na pływalni i wykorzystał wszystkie ulgi promocyjne. Ile kosztowało go korzystanie z pływalni w marcu? Zapisz obliczenia.



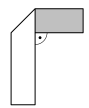
# Zadanie 20. (0–3)

Trener chce zamówić 25 nowych piłek do tenisa. Piłki wybranej firmy sprzedawane są w opakowaniach po 3 sztuki albo po 4 sztuki. Ile opakowań każdego rodzaju powinien zamówić trener, aby mieć dokładnie 25 nowych piłek? Podaj wszystkie możliwości. Zapisz rozwiązanie.

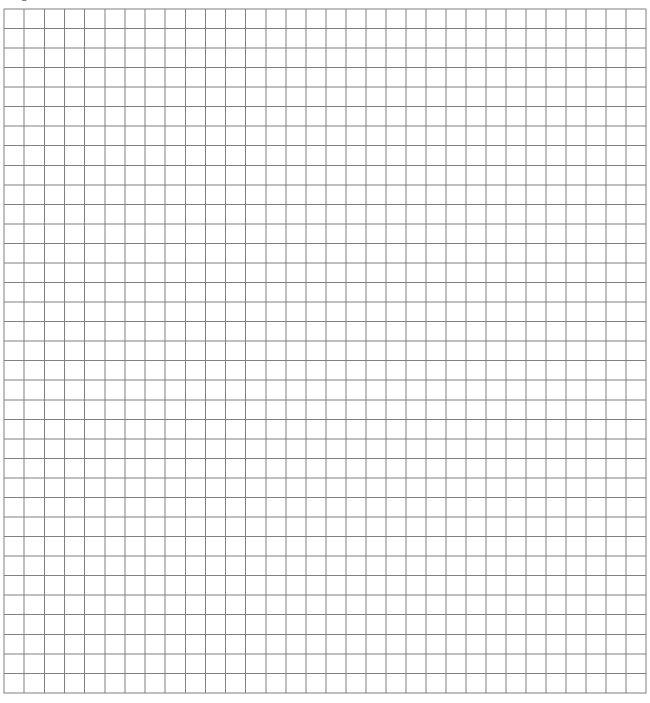


#### Zadanie 21. (0–3)

Prostokątny pasek papieru o wymiarach 12 cm na 2 cm jest z jednej strony biały, a z drugiej – szary. Ten pasek złożono w sposób pokazany na rysunku.



Pole widocznej szarej części paska jest równe 8 cm². Jakie pole ma widoczna biała część paska? Zapisz obliczenia.



#### Zadanie 22. (0–4)

W wypożyczalni *Gierka* za wypożyczenie gry planszowej trzeba zapłacić 8 zł za 3 dni i dodatkowo po 2,50 zł za każdy kolejny dzień wypożyczenia. Natomiast w wypożyczalni *Planszówka* płaci się 12 zł za 3 dni i po 2 zł za każdy kolejny dzień. Przy jakiej liczbie dni koszty wypożyczenia tej gry w jednej i drugiej wypożyczalni są jednakowe? Zapisz obliczenia.

