

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

KOD UCZNIĄ

--	--	--

PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę.
Sprawdź, czy kod na naklejce to
O-500.



Egzamin ósmoklasisty Matematyka

DATA: **26 maja 2021 r.**

GODZINA ROZPOCZĘCIA: **9:00**

CZAS PRACY: **do 150 minut**

WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

Uprawnienia ucznia do dostosowania zasad oceniania.

Uczeń **nie przenosi** odpowiedzi na kartę odpowiedzi.



OMAP-**500**-2105

Instrukcja dla ucznia

1. Sprawdź, czy na kolejno ponumerowanych 32 stronach jest wydrukowanych 19 zadań. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.
2. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania. Wykonuj zadania zgodnie z poleceniami.
3. Wszystkie zadania rozwiązuj długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem. Nie używaj korektora.
4. W niektórych zadaniach podanych jest kilka odpowiedzi do wyboru. Wybierz i zaznacz tylko jedną odpowiedź.
5. Rozwiązania zadań otwartych od 16. do 19. zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach.
6. Jeśli się pomylisz, postępuj zgodnie z informacjami zamieszczonymi na kolejnej stronie. **Powodzenia!**

Zapoznaj się z poniższymi informacjami

1. Jak zaznaczyć poprawną odpowiedź oraz pomyłkę w zadaniach zamkniętych?

W niektórych zadaniach podane są cztery odpowiedzi: A, B, C, D. Tylko jedna z nich jest prawdziwa. Wybierz odpowiedź i zaznacz ją znakiem X, np.

~~A.~~ B. C. D.

W innych zadaniach wybierz poprawne uzupełnienie zdań spośród oznaczonych literami A i B oraz spośród oznaczonych literami C i D i za każdym razem zaznacz znakiem X wybraną odpowiedź, np.

~~A.~~ B.

a następnie

C. ~~D.~~

W innych zadaniach zdecyduj, czy zdanie jest prawdziwe czy fałszywe, i zaznacz znakiem \times wybraną odpowiedź, np.

X	F
--------------	---

Jeśli się pomylisz, otocz znak \times kółkiem i zaznacz inną odpowiedź, np.



B.



D.

2. Jak zaznaczyć pomyłkę i zapisać poprawną odpowiedź w zadaniach otwartych?

Jeśli się pomylisz, zapisując odpowiedź w zadaniu otwartym, pomyłkę przekreśl i napisz poprawną odpowiedź nad niepoprawnym fragmentem lub obok niego.

**Zadania egzaminacyjne są
wydrukowane na kolejnych stronach.**

Zadanie 1. (0–1)

W tabeli przedstawiono liczby medali zdobytych na trzech letnich igrzyskach olimpijskich w podanych latach przez reprezentację Polski.

Oznaczenia kolumn:

Z – liczba złotych medali

S – liczba srebrnych medali

B – liczba brązowych medali

Tabela

Rok	Z	S	B
2008	4	5	2
2012	3	1	7
2016	2	3	6

Oceń prawdziwość podanych zdań, dotyczących medali zdobytych przez reprezentację Polski podczas letnich igrzysk olimpijskich w latach 2008–2016. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Liczba zdobytych złotych medali stanowi więcej niż jedną trzecią liczby wszystkich zdobytych medali.	P	F
Podczas letnich igrzysk olimpijskich średnio zdobywano 3 złote medale.	P	F

Zadanie 2. (0–1)

Dane są cztery liczby x , y , t , u zapisane za pomocą wyrażeń arytmetycznych:

$$x = -62,5 + 30$$

$$y = -14,4 - 12,6$$

$$t = -12 : 0,3$$

$$u = -8,02 \cdot 6$$

Która z tych liczb jest największa?

Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

A. x

B. y

C. t

D. u

Zadanie 3. (0–1)

Uzupełnij zdania.

Zaznacz odpowiedź oznaczoną literą A albo B, a potem C albo D.

Wartość wyrażenia $\frac{3}{7} + \frac{3}{5}$ jest liczbą
.....

A. mniejszą od 1

B. większą od 1

Wartość wyrażenia $\frac{3}{7} - \frac{3}{5}$ jest liczbą
.....

C. ujemną

D. dodatnią

Zadanie 4. (0–1)

Z reguł działań na potęgach wynika, że:

$$\begin{aligned}(200\ 000)^3 &= (2 \cdot 100\ 000)^3 = \\ &= (2 \cdot 10^5)^3 = 2^3 \cdot 10^{15}\end{aligned}$$

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

Z tych samych reguł wynika, że liczba $(60\ 000\ 000)^3$ jest równa

- A. $6^3 \cdot 10^{21}$
- B. $6 \cdot 10^{21}$
- C. $6^3 \cdot 10^{10}$
- D. $6 \cdot 10^{10}$

Zadanie 5. (0–1)

Czy iloczyn dowolnych pięciu kolejnych liczb całkowitych jest podzielny przez 10?

Zaznacz odpowiedź A albo B i jej uzasadnienie 1., 2. albo 3.

A. Tak,

B. Nie,

ponieważ wśród dowolnych pięciu kolejnych liczb całkowitych

1. nie musi znajdować się liczba podzielna przez 10.
2. jest co najmniej jedna liczba nieparzysta i co najmniej jedna liczba parzysta.
3. jest co najmniej jedna liczba podzielna przez 5 i co najmniej jedna liczba parzysta.

Zadanie 6. (0–1)

Podatek od dochodów za rok 2016 w Polsce był obliczany według sposobów przedstawionych w poniższej tabeli.

Podstawa obliczenia podatku	Sposób obliczenia podatku
kwota mniejsza lub równa 85 528 zł	18% podstawy obliczenia podatku pomniejszone o 556,02 zł
kwota większa niż 85 528 zł	14 839,02 zł plus 32% nadwyżki ponad 85 528 zł

Uzupełnij zdania.

Zaznacz odpowiedź oznaczoną literą A albo B, a potem C albo D.

W 2016 roku podstawa obliczenia podatku dla pana Jana wyniosła 84 500 zł. Wysokość podatku (w zł) od dochodu pana Jana opisuje wyrażenie

A. $0,18 \cdot 84\,500 - 556,02$

B. $0,18 \cdot (84\,500 - 556,02)$

W 2016 roku podstawa obliczenia podatku dla pani Zofii wyniosła 97 300 zł. Wysokość podatku (w zł) od dochodu pani Zofii opisuje wyrażenie

C. $14\,839,02 + 0,32 \cdot 85\,528$

D. $14\,839,02 + 0,32 \cdot (97\,300 - 85\,528)$

Zadanie 7. (0–1)

Do liczby $(-\sqrt{10})$ dodajemy 5.

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

Otrzymany wynik jest liczbą

- A. większą od 1.
- B. dodatnią mniejszą od 1.
- C. mniejszą od (-8) .
- D. ujemną większą od (-8) .

Pusta strona

Informacje do zadań 8. i 9.

Trójki liczb naturalnych a , b i c , które spełniają warunek $a^2 + b^2 = c^2$, nazywamy trójkami pitagorejskimi. Niektóre z nich znajdujemy z wykorzystaniem wzorów:

$$a = 2n + 1$$

$$b = 2n(n + 1)$$

$$c = 2n^2 + 2n + 1,$$

gdzie n oznacza dowolną liczbę naturalną ($n \geq 1$). W zadaniach 8. i 9. liczby a , b i c są wyznaczone za pomocą tych wzorów.

Zadanie 8. (0–1)

Uzupełnij zdania.

Zaznacz odpowiedź oznaczoną literą

A albo B, a potem C albo D.

Liczba a zawsze będzie

A. parzysta

B. nieparzysta

Liczby b i c różnią się o

C. 1

D. n

Zadanie 9. (0–1)

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

Jeżeli najmniejsza z liczb a , b i c jest równa 9, to największa z tych liczb jest równa

A. 41

B. 73

C. 145

D. 181

Zadanie 10. (0–1)

Ala kupiła trzy zeszyty i blok rysunkowy. Średnia arytmetyczna cen tych czterech artykułów była równa 6 zł. Zeszyty kosztowały łącznie 15 zł.

Ile kosztował blok rysunkowy? Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

- A. 4 zł
- B. 5 zł
- C. 8 zł
- D. 9 zł

Zadanie 11. (0–1)

W pewnej loterii wśród 150 losów co szósty był wygrywający, a pozostałe losy były puste. Wyciągnięto 30 losów i żaden z nich nie był wygrywający.

Uzupełnij zdania.

Zaznacz odpowiedź oznaczoną literą A albo B, a potem C albo D.

Na loterię przygotowano losów wygrywających.

- A. 120
- B. 25

Wyciągnięto jeszcze jeden los.

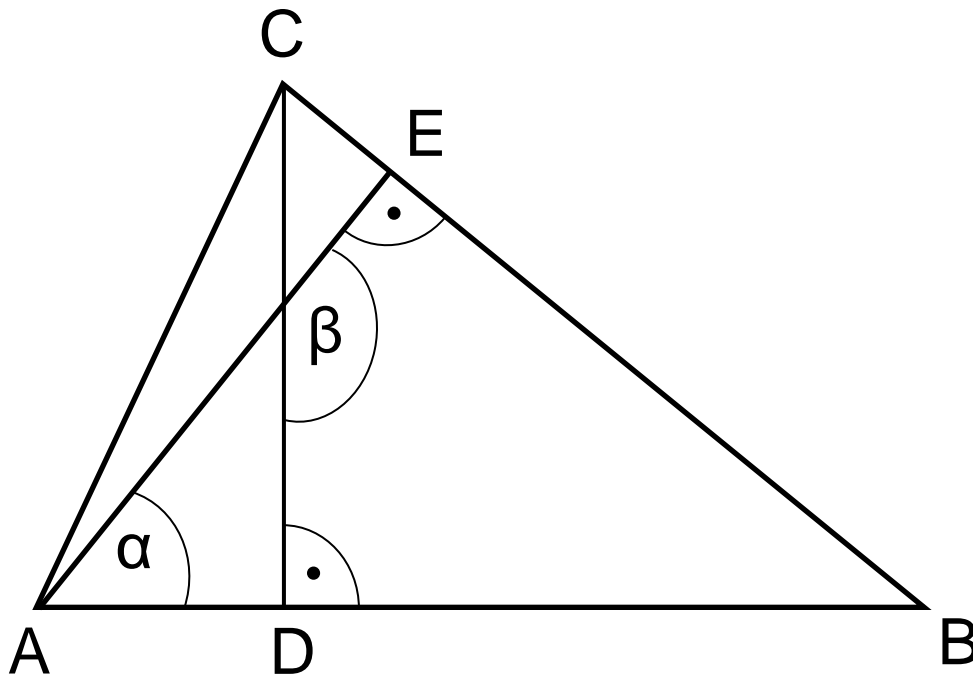
Prawdopodobieństwo tego, że będzie to los wygrywający, wynosi

- C. $\frac{25}{120}$
- D. $\frac{25}{125}$

Zadanie 12. (0–1)

W trójkącie ABC narysowano dwie wysokości: CD i AE , jak na rysunku.

Kąt rozwarty β pomiędzy tymi wysokościami jest równy 138° .



Jaką miarę ma kąt α zaznaczony na rysunku? Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

- A. 38°
- B. 42°
- C. 45°
- D. 48°

Zadanie 13. (0–1)

Listewkę o długości 50 cm planowano pociąć na równe części. Iwona zaproponowała podział na kawałki po 5 cm i zaznaczyła na listewce czerwonym kolorem linie cięcia. Agata chciała podzielić tę samą listewkę na części po 2 cm i linie cięcia zaznaczyła na zielono.

Ile razy linia czerwona pokrywała się z linią zieloną? Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 2

Zadanie 14. (0–1)

Skrzynia ma kształt prostopadłościanu. Podłoga skrzyni ma wymiary 1,5 m i 1,2 m, a wysokość skrzyni jest równa 1 m. Piasek wsypany do skrzyni zajmuje $\frac{3}{4}$ jej pojemności.

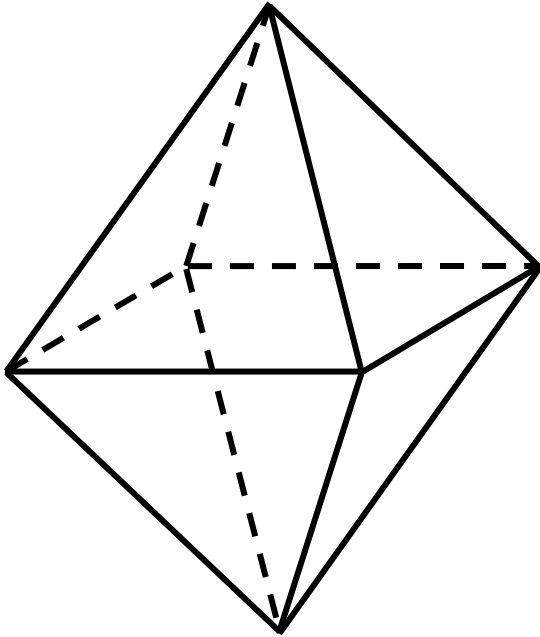
Ile metrów sześciennych piasku wsypano do skrzyni? Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

- A. 1,8 m³
- B. 0,45 m³
- C. 1,35 m³
- D. 2,4 m³

Zadanie 15. (0–1)

Staś miał dwa jednakowe klocki w kształcie ostrosłupa prawidłowego czworokątnego, każdy o polu powierzchni całkowitej 80 cm². Podstawa i ściana boczna klocka mają równe pola.

Staś skleił oba klocki podstawami tak, że wierzchołki jednej podstawy pokryły się z wierzchołkami drugiej podstawy.



Jakie pole powierzchni ma bryła otrzymana przez Stasia? Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

- A. 112 cm^2
- B. 128 cm^2
- C. 144 cm^2
- D. 160 cm^2

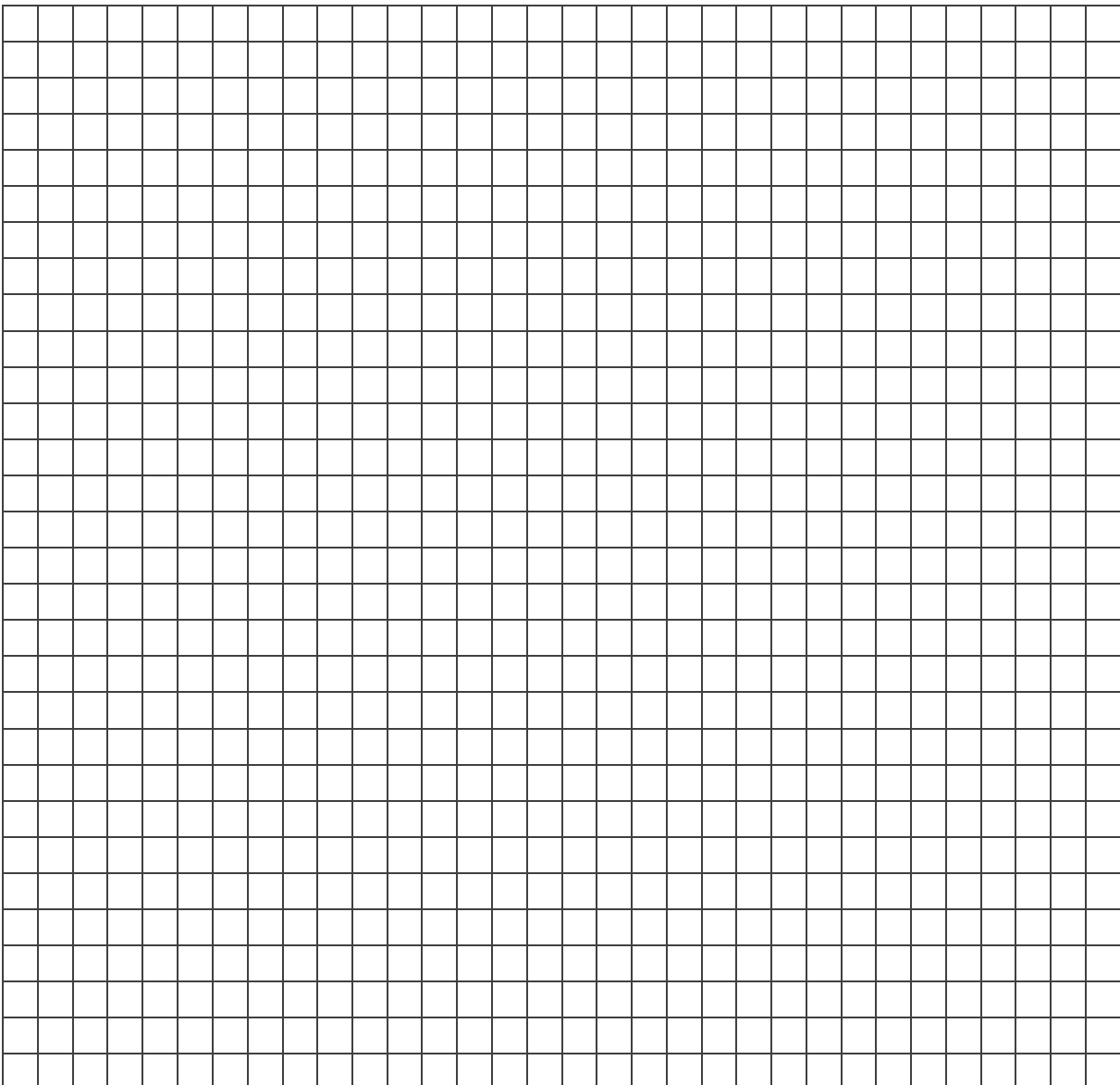
Zadanie 16. (0–2)

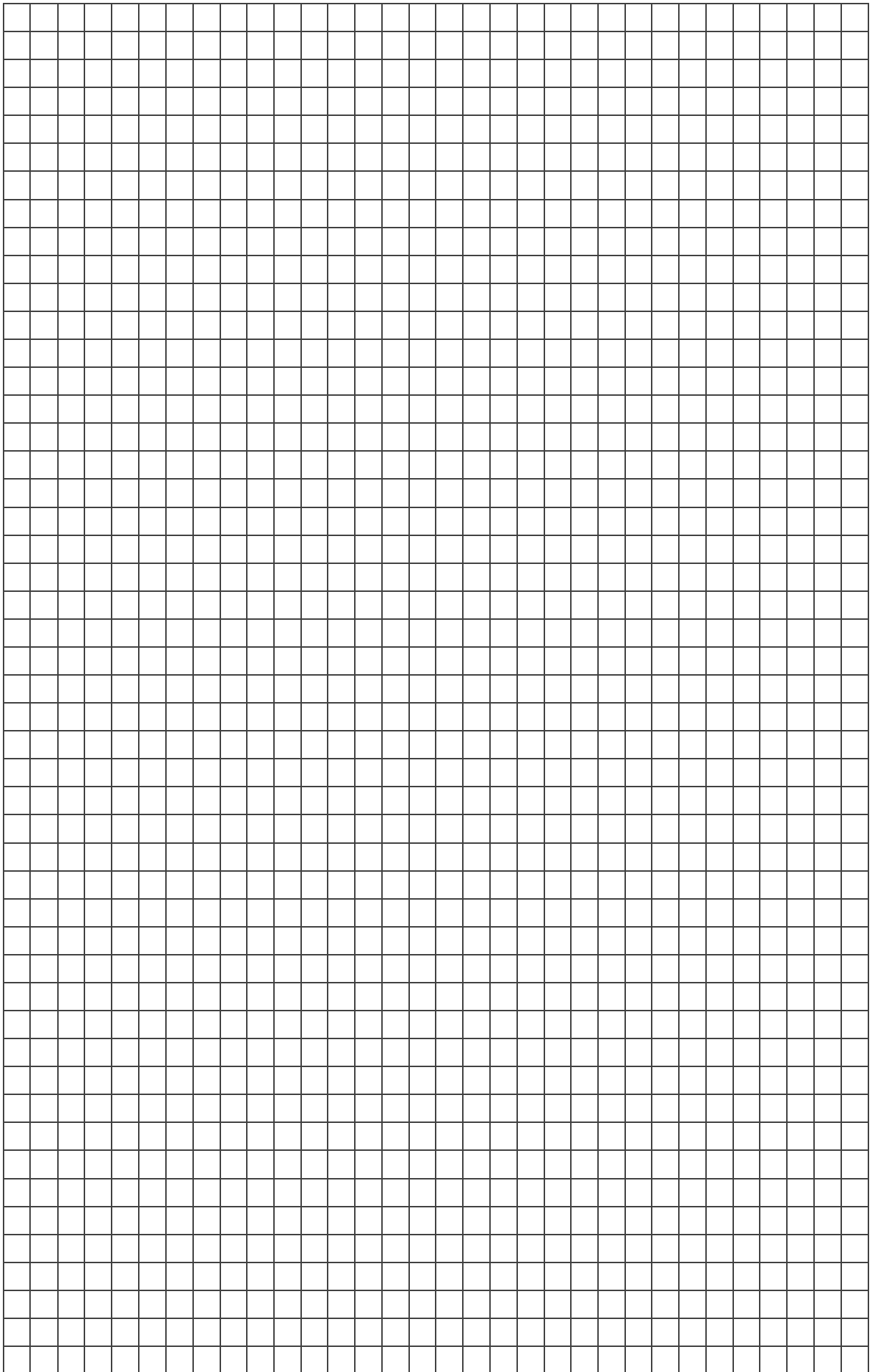
Paweł powiedział, że podzieli tabliczkę czekolady w taki sposób, że bratu

przypadnie $\frac{1}{2}$ całej tabliczki, siostrze

$\frac{5}{12}$ całej tabliczki, a jemu $\frac{1}{6}$ całej tabliczki.

Czy taki podział tabliczki czekolady jest możliwy? Uzasadnij swoją odpowiedź.

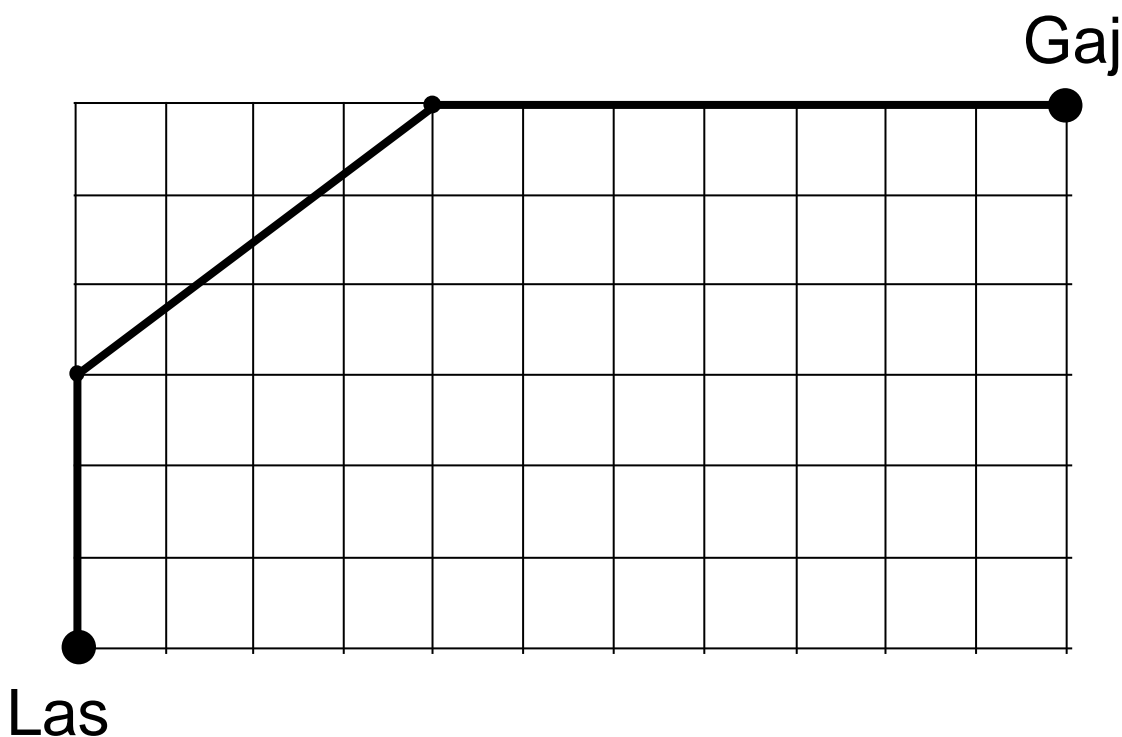




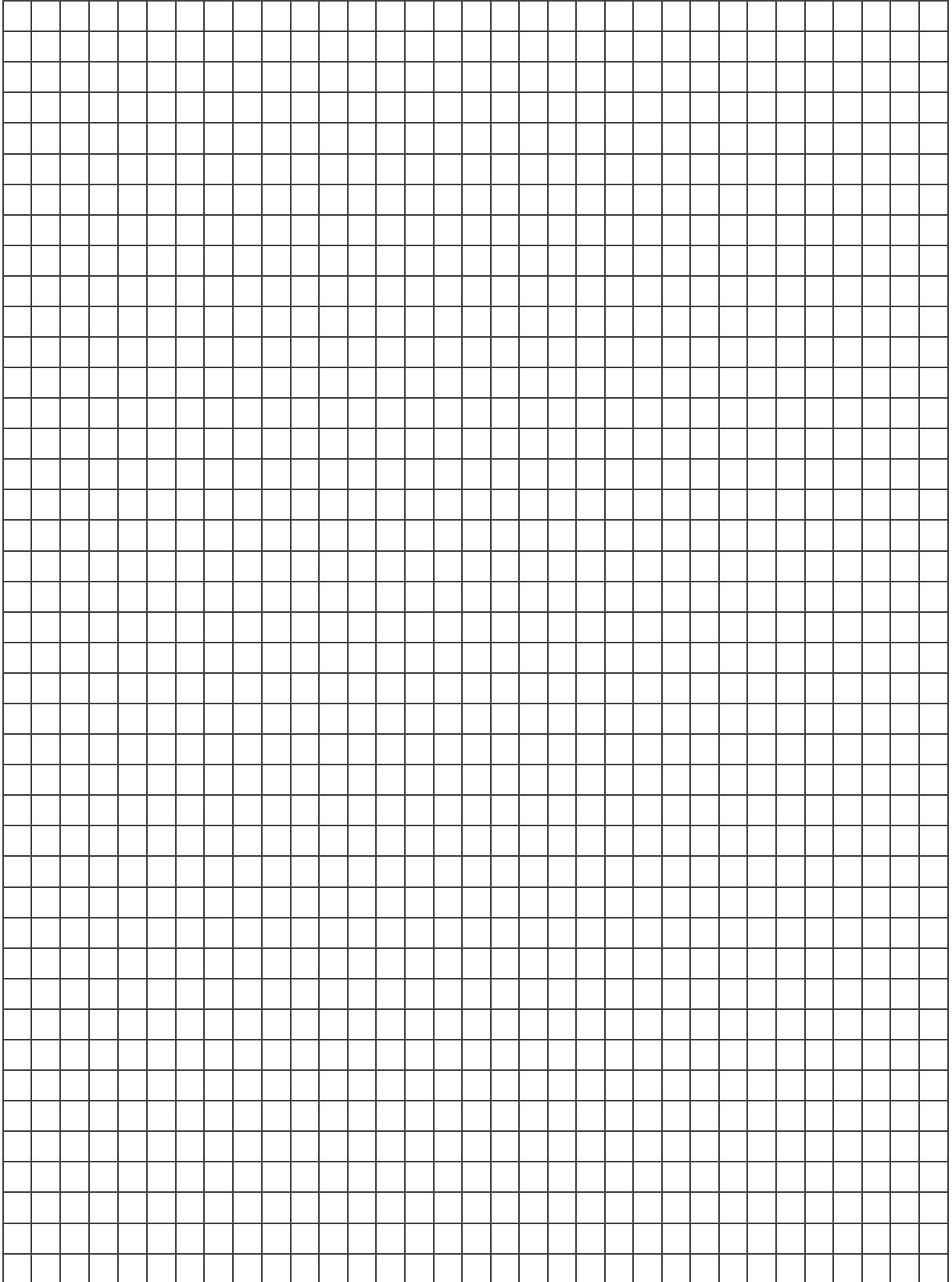
Zadanie 17. (0–3)

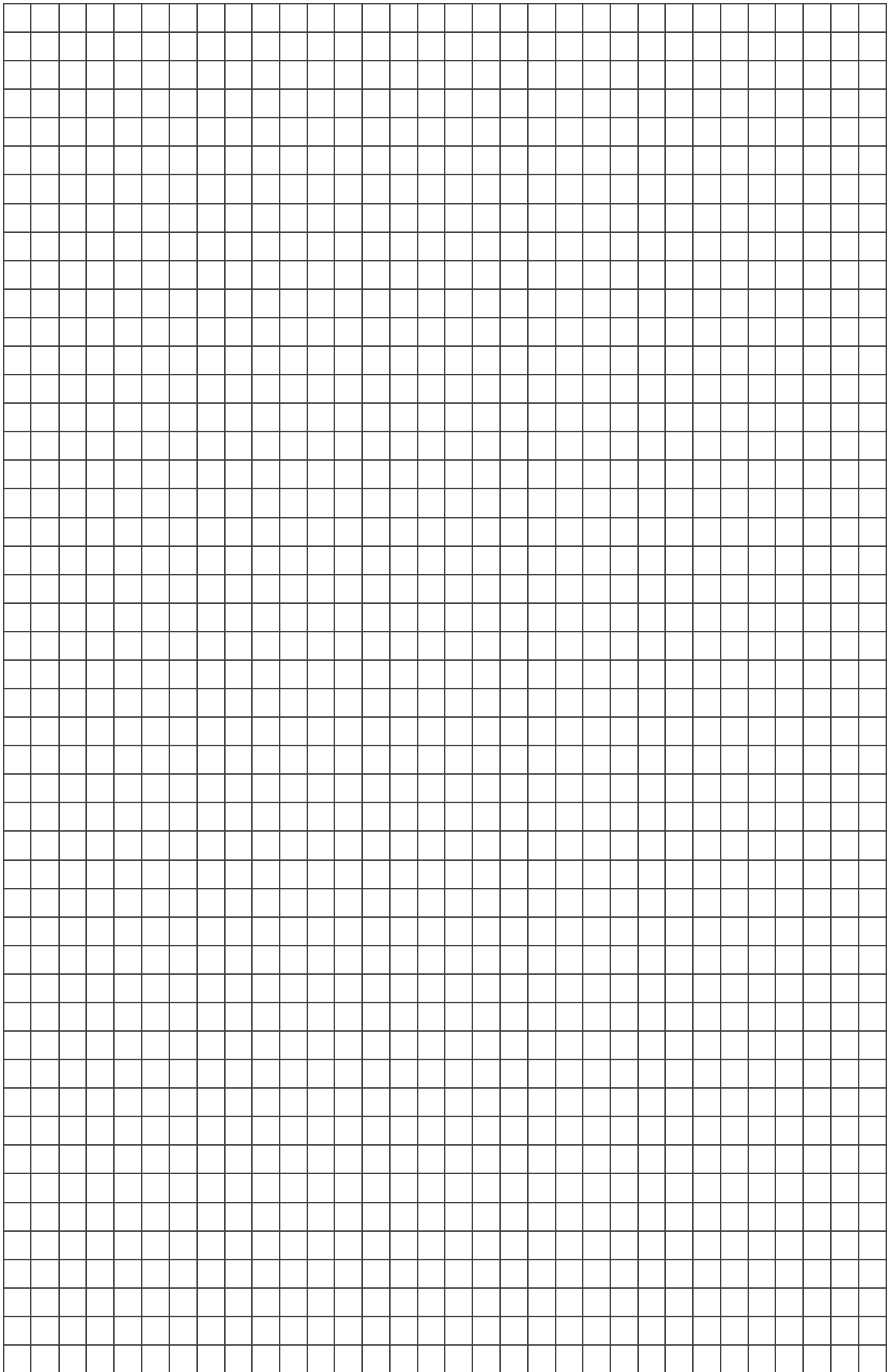
Adam mieszka w miejscowości Las, a jego kolega Bartek – w miejscowości Gaj. Adam umówił się z Bartkiem w Gaju. Wyjechał z Lasu na skuterze o godzinie 17:20. Średnia prędkość jazdy Adama była równa $25 \frac{\text{km}}{\text{h}}$.

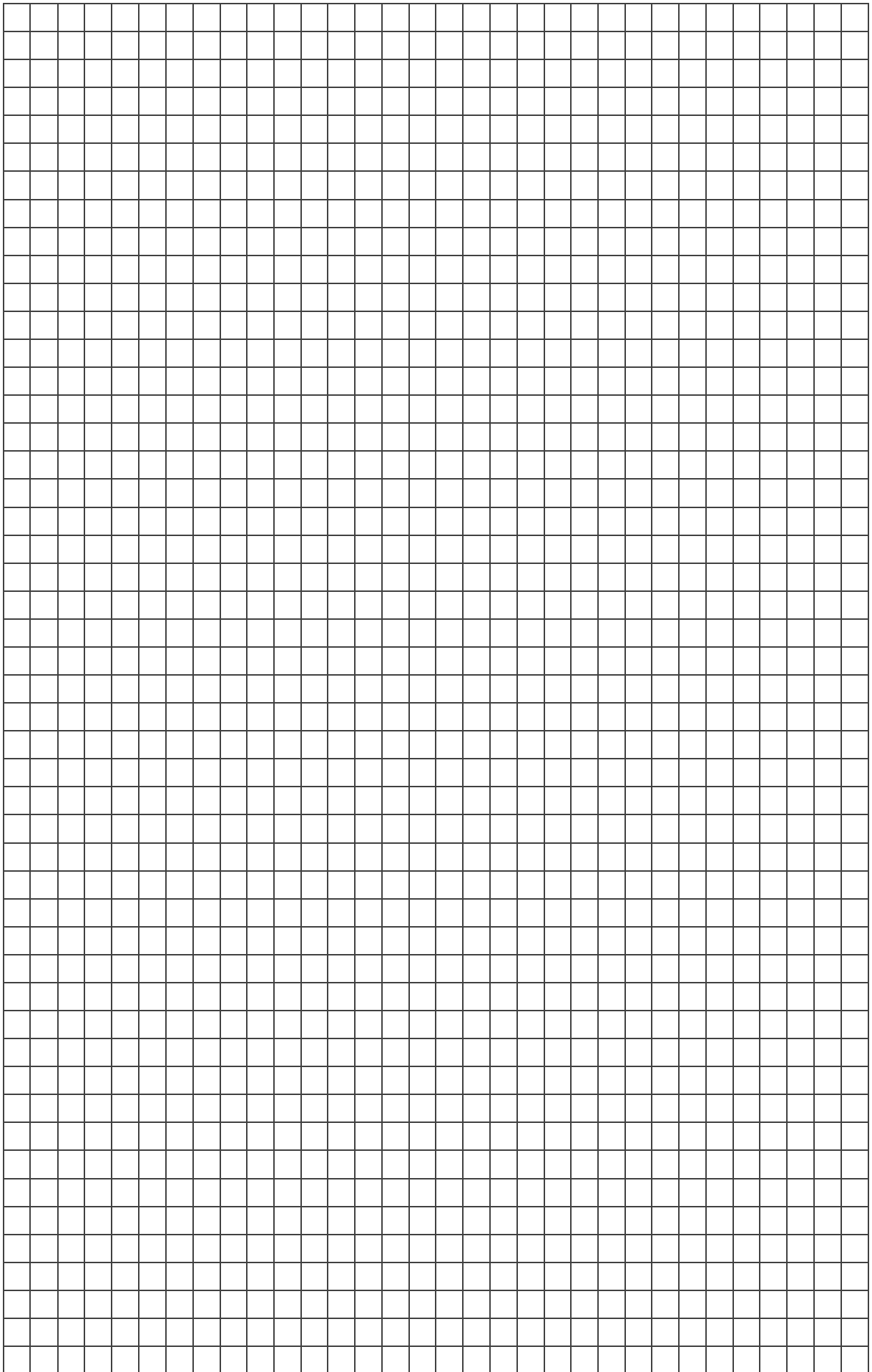
Na kwadratowej siatce Adam przedstawił schemat trasy, którą jechał (długość boku kwadratu siatki odpowiada odcinkowi trasy o długości 1 km).



O której godzinie Adam dotarł na spotkanie z Bartkiem?
Zapisz obliczenia.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for writing calculations.





Brudnopsis

