## Arkusz egzaminacyjny nr 1

Zadanie 1. (0-1)
Liczba $2^{6}$ jest równa 64.
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.
Liczba $2^{7}$ jest równa:
A. $64 \cdot 2$
B. $64 \cdot 7$
C. $64 \cdot 64$
D. $64+7$

Zadanie 2. (0-1)
O godzinie 7:40 Borys wyruszył z domu na umówione spotkanie z Mają. Jechał rowerem przez trzy kwadranse i spóźnił się 10 minut.
Na którą godzinę Borys umówił się na spotkanie z Mają? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.
A. 8:10
B. $8: 15$
C. $8: 25$
D. $8: 35$

Pan Dionizy urodził się w roku MCMXC, a Kryspin piętnaście lat później.
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.
Kryspin urodził się w roku:
A. MCMLXXV
B. MCMXCV
C. MML
D. MMV

## Zadanie 4. (0-1)

W dwóch słoikach przechowywano oliwę: w pierwszym słoiku $\frac{3}{8}$ litra, a w drugim $\frac{1}{4}$ litra. Do każdego słoika dolano po $\frac{3}{4}$ litra oliwy.
Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F - jeśli jest fałszywe.

| Po dolaniu oliwy w pierwszym słoiku jest więcej niż 1 litr oliwy. | P | F |
| :--- | :---: | :---: |
| Po dolaniu oliwy w pierwszym słoiku jest więcej oliwy niż w drugim słoiku. | P | F |

## Zadanie 5. (0-1)

Z kwadratu o boku 8 cm wycięto dwa trójkąty równoramienne o ramieniu 5 cm (patrz rysunek).
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.
Obwód zacieniowanego sześciokąta jest równy:
A. 42 cm
B. 36 cm
C. 32 cm
D. 26 cm


## Zadanie 6. (0-1)

W tabeli podano cenę czerwonego żakietu i czerwonej spódnicy przed wyprzedażą w sklepie Elegant. Podczas wyprzedaży ceny wszystkich produktów w sklepie obniżono o 10\%.

| Czerwony żakiet | $100 \mathrm{zł}$ |
| :--- | :---: |
| Czerwona spódnica | $80 \mathrm{zł}$ |

Ile złotych zapłaci klientka za czerwony żakiet z czerwoną spódnicą podczas wyprzedaży w sklepie Elegant? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.
A. $172 \mathrm{zł}$
B. 170 zf
C. $162 \mathrm{zł}$
D. $160 \mathrm{zł}$

## Zadanie 7. (0-1)

Uczestnicy zebrania klubu wpłacili skarbnikowi składki członkowskie. Skarbnik zebrał x banknotów po 20 złotych i 6 banknotów po 10 złotych.
Uzupełnij poniższe zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Skarbnik zebrał kwotę A |  | B złotych. |
| :--- | :--- |

$\begin{array}{ll}\text { A. } 6 x+20 & \text { B. } 20 x+60\end{array}$
Skarbnik zebrał C D banknotów.
C. $x+6$
D. $x+60$

Zadanie 8. (0-1)
Na rysunku przedstawiono kwadrat $A B F G$ i prostokąt $B C D E$. Kąt $D B C$ ma miarę $30^{\circ}$.
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.
Kąt $G B D$ pomiędzy przekątnymi tych czworokątów ma miarę:
A. $120^{\circ}$
B. $105^{\circ}$
C. $100^{\circ}$
D. $90^{\circ}$


Zadanie 9. (0-1)
W tabeli podano liczbę gości w kolejnych dniach tygodnia w hotelu Tondżin.

| Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | Sobota | Niedziela |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 25 | 11 | 8 | 28 | 36 | 40 | 42 |

Na którym diagramie poprawnie zaprezentowano dane z tabeli? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.
A.

C.

B.

D.


## Zadanie 10. (0-1)

Na kurs prawa jazdy zgłosiło się o 6 panów więcej niż pań. Na spotkanie organizacyjne przyszły 24 osoby, a 12 osób było nieobecnych.
Ile pań zgłosiło się na ten kurs? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.
A. 30
B. 21
C. 18
D. 15

Zadanie 11. (0-1)
Uzupełnij poniższe zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.
Liczba $a=4 \sqrt{2}-8$ jest $A$ B.
A. ujemna
B. dodatnia
C. większa od 3
D. mniejsza od 3

Liczba $b=2 \sqrt{3}$ jest C D.

Zadanie 12. (0-1)
W układzie współrzędnych na rysunku zaznaczono punkt $K$ o współrzędnych ( $x, y$ ).

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


| Współrzędna $x$ punktu $K$ jest większa od współrzędnej $y$. | P | F |
| :--- | :---: | :---: |
| Iloczyn współrzędnych $x y$ jest liczbą dodatnią. | P | F |

Zadanie 13. (0-1)
Cztery drewniane sześcienne klocki sklejono ścianami i otrzymano prostopadłościan (patrz rysunek).
Ile ścian czterech klocków jest niewidocznych po sklejeniu? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.
A. 3
B. 6
C. 8
D. 10


Zadanie 14. (0-1)
Zapisano jednomian $x \cdot(-2 x) \cdot 3 y^{2}$.
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.
Po uporządkowaniu jednomian ten ma postać:
A. $-3 x y^{2}$
B. $-6 x y^{2}$
C. $6 x^{2} y^{2}$
D. $-6 x^{2} y^{2}$

## Zadanie 15. (0-2)

W prostokącie odcięto dwa naroża i otrzymano trapez (patrz rysunki).


Oblicz pole trapezu jest większe od połowy pola prostokąta.

Zadanie 16. (0-2)
Na poczęstunek z okazji Dnia Chłopaka przeznaczono 160 zł. Napoje kosztowały 52 zł, a owoce -47 zł. Za resztę pieniędzy organizatorzy kupili ciastka owsiane. Jedno ciastko kosztowało 1,50 zł. Ile najwięcej ciastek owsianych mogli kupić organizatorzy, nie przekraczając ustalonej kwoty? Zapisz obliczenia.

Zadanie 17. (0-2)
Samochód ciężarowy wyjechał z hurtowni do sklepu. Przez pół godziny jechał ze średnią prędkością $70 \frac{\mathrm{~km}}{\mathrm{~h}}$, a następnie przez 15 minut ze średnią prędkością $80 \frac{\mathrm{~km}}{\mathrm{~h}}$. Jaką drogę przebył ten samochód ciężarowy? Zapisz obliczenia.

## Zadanie 18. (0-3)

Plac o powierzchni 60 arów jest wyłożony kostką brukową. Gospodarz ocenir, że $80 \%$ powierzchni placu nie jest uszkodzona i nie wymaga odnowy. W poniedziałek wymieniono krywa wymieniona wi, a pozostałą częşć - we wtorek. Jaką powierzchnię (w arach) pokrywa wymieniona we wtorek kostka brukowa? Zapisz obliczenia.

Zadanie 19. (0-2)
Turyści planowali przebyć 8-kilometrową trasę w dwóch etapach. Pierwszy etap na mapie w skali 1:200 000 ma długość 3 cm . Ile kilometrów liczy drugi etap? Zapisz obliczenia.
$\qquad$

Zadanie 20. (0-3)
Podczas gry zawodnik rzuca sześcienną kostką i zdobywa punkty. Za wyrzucenie szóstki gracz zdobywa 2 punkty, a w pozostałych przypadkach traci 3 punkty. Czarek w dwóch pierwszych rzutach otrzymał kolejno: 4 oczka i 6 oczek. Jaka jest najmniejsza liczba rzutów i ile oczek musiałoby w nich wypaść, żeby Czarek uzyskał łącznie 0 punktów? Podaj przykładowe liczby oczek na kostce w kolejnych rzutach. Zapisz obliczenia.

