Завдання 1–14 мають по п'ять варіантів відповіді,

з яких лише один правильний. Виберіть правильний, на вашу думку, варіант відповіді.

1. Скільки різних чотирицифрових чисел можна скласти із цифр 1, 2, 3, 4, якщо в кожному числі жодна з цифр не повторюється?

A	Б	В	Γ	Д
24	6	18	12	4

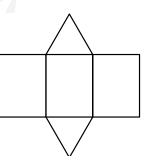
2. У буфеті друзі купили кілька однакових тістечок вартістю 10 грн кожне і 5 однакових булочок вартістю x грн кожна. Яке з чисел може виражати загальну вартість цієї покупки (у $\mathit{грн}$), якщо x — ціле число?

A	Б	B = /	ΓΗ	Д
31	32	33	34	35

 31
 32
 33
 34
 35

 3. На рисунку зображено розгортку багатогранника. Визнач ∧

10 William Bridge Bophilli						
A	Б	В	Γ	Д		
10	9	8	6	5		



4. Обчисліть суму коренів рівняння $x^2 + 3x - 4 = 0$.

те кількість його вершин

A	Б	В	Т	Д
-4	-3	3	4	-1

5. Дві дороги розходяться на рівнинній місцевості, як промені *OA* та *OB*, позначені на рисунку. Перша дорога (промінь *OA*) утворює кут 40° з напрямком «схід», а друга (промінь *OB*) — кут 20° з напрямком «південь». Який кут утворюють ці дороги між собою?

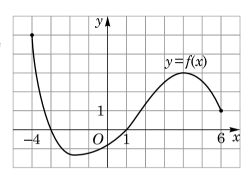
A	Б	В	Γ	Д
90°	100°	110°	120°	130°

6. Скоротіть дріб $\frac{a^2-b^2}{a^2-ab}$.

A	Б	В	Γ	Д
$\frac{a+b}{a}$	$\frac{a-b}{a}$	$\frac{b}{a}$	ь	$\frac{a+b}{b}$

7. На рисунку зображено графік функції y = f(x), визначеної на проміжку [-4; 6]. Укажіть найбільше значення функції f на цьому проміжку.

A	Б	В	Γ	Д
-4	3	4	5	6



8. Якщо ціна паркету (p) пов'язана із ціною деревини для його виробництва (d) співвідношенням p = 5d + 8, то $d = \dots$

A	Б	В	Γ	Д
$\frac{1}{5}p - 8$	5p - 40	$\frac{1}{5} (p-8)$	5p + 40	$\frac{1}{5} (p+8)$

- **9.** Прямі a та b мимобіжні. Які з наведених тверджень ϵ правильними?
 - I. Прямі a та b перетинаються.
 - II. Прямі a та b лежать в одній площині.
 - III. Існує пряма, паралельна прямій a, що перетинає пряму b.

A	Б	В	Γ	Д
лише I	лише II	лише I та II	лише III	I, II та III

10. Якому з наведених проміжків належить корінь рівняння $\sqrt[3]{2x} = -3$?

A	Б	В	Γ	Д
(-30; -20)	(-20; -10)	(-10; 0)	(0; 10)	(10; 20)

11. Використовуючи формулу Ньютона–Лейбніца, обчисліть $\int\limits_{-\infty}^{\infty} 6x^2 dx$.

A	Б	В	Γ	Д
12	14	18	22	42

12. Розв'яжіть нерівність $2^x + 2^{x+3} \ge 144$.

A	Б	В	Γ	Д
$[34,5; +\infty)$	$[4; +\infty)$	$(-\infty; 4]$	$(-\infty;4,5]$	$[4,5;+\infty)$

13. Укажіть частинний розв'язок рівняння $\sin \pi x = 1$.

A	Б	В	Γ	Д
1	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{2}$

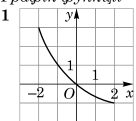
14. Площа однієї грані куба дорівнює 12 см². Визначте довжину діагоналі куба.

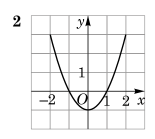
A	Б	В	Γ	Д
6 см	$3\sqrt{3}$ см	$2\sqrt{6}$ см	$3\sqrt{2}$ см	8 см

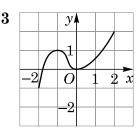
У завданнях 15–18 до кожного з трьох пунктів інформації, позначених цифрами, доберіть один правильний, на вашу думку, варіант, позначений буквою.

15. На рисунках зображено графіки функцій, кожна з яких визначена на проміжку [-2; 2]. Установіть відповідність між графіком функції (1-3) та властивістю (А–Д), що має ця функція.

Графік функції







Властивість функції

графік функції не перетинає графік функції $y = \operatorname{tg} x$

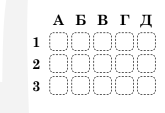
графік функції є фрагментом графіка функції $y = x^2 - 1$ Б **В** множиною значень функції є проміжок [-1; 2]

 Γ функція спадає на проміжку [-2; 2]

 Π функція зростає на проміжку [-2; 2]

16. Установіть відповідність між виразом (1–3) та тотожно рівним йому виразом (A-Д), якщо a — довільне від'ємне число.

Вираз	Тотожно рівний вираз
$1^{-}a^{0}$	$\mathbf{A} 0$
2 $ a + a$	\mathbf{F} 2 a
$a \log_2 2^a$	${f B}$ a^2
	Γ 1
	\mathcal{A} $-2a$



17. На рисунку зображено квадрат *ABCD* і ромб *CKMD*. які лежать в одній площині. Периметр ромба дорівнює 48 см, а його гострий кут — 60°. До кожного початку речення (1-3) доберіть його закінчення (А-Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

- Довжина сторони квадрата *ABCD* дорівнює
- Довжина більшої діагоналі ромба СКМД дорівнює
- Відстань від точки M до сторони *CD* дорівнює

Закінчення речення

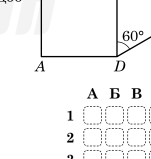
А 6 см.

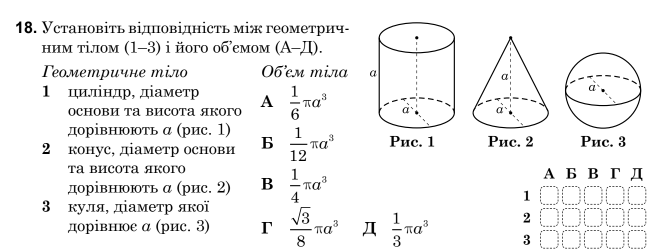
В

Л

 $6\sqrt{3}$ cm. Б 12 см.

 $12\sqrt{3}$ cm. 18 см.





Розв'яжіть завдання 19, 20. Відповідь записуйте лише десятковим дробом.

- **19.** В арифметичній прогресії (a_n) відомо, що $a_2=1,\,a_4=9.$ Обчисліть суму S_{20} двадцяти перших членів цієї прогресії.
- **20.** Основою піраміди є прямокутний трикутник, гіпотенуза якого дорівнює $4\sqrt{3}$ см, гострий кут 30°. Усі бічні ребра піраміди нахилені до площини її основи під кутом 45°. Знайдіть об'єм (у cm^3) піраміди.