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

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

1. У перервах футбольних матчів чемпіонату Європи з футболу повинні виступати групи підтримки, на кожному матчі по п'ять груп, причому українська група завжди має виступати останньою. Скількома різними способами можна скласти програму виступів груп підтримки?

citacin fipor	скласти програму виступпв груп підтримки.					
A	Б	В	Γ	Д		
6	5	4	24	20		

2. У шкільній їдальні за кожен стіл можна посадити щонайбільше 6 учнів. Яка найменша кількість столів має бути в цій їдальні, щоби розсадити в ній 194 учні?

A	Б	В	Г	Д
30	31	32	33	34

3. Металеву кулю переплавлено на 8 рівних куль. Як змінилася сумарна площа поверхні цих куль стосовно площі поверхні початкової кулі?

A	Б	В	Γ	Д
збільшилась	збільшилася	зменшилася	зменшилась	не змінилася
у 4 рази	вдвічі	вдвічі	у 8 разів	iic swiiiiiiiiacii

4. Розв'яжіть систему рівнянь $\begin{cases} 2x-3y=14,\\ x+3y=-11. \end{cases}$ Для одержаного розв'язку $(x_0;y_0)$ обчисліть суму $x_0+y_0.$

A	Б	В	Γ	Д
-4	1	-1	4	-3

проходить через центр O кола (див. рисунок). Знайдіть градусну міру кута COB, якщо $\angle OAB = 35^{\circ}$.

A	Б	В	Γ	Д
105°	115°	120°	125°	145°

6. Спростіть вираз 2(x + 5y) - (4y - 7x)

•-						
	A	Б	В	Γ	Д	
	022 + 21	$\Omega_{\rm M} \perp 1.4 \alpha$	$5x \pm 6x$	$\Omega_{\infty} \perp G_{\infty}$	$16x \pm 9a$	

7. На одному з рисунків зображено ескіз графіка функції $y = 3^{-x}$. Укажіть цей рисунок.

A	Б	В	Γ	Д
	O X	O	y	O x

8. Знайдіть восьмий член арифметичної прогресії, якщо відомо, що сума третього, сьомого і чотирнадцятого членів цієї прогресії дорівнює 15.

A	Б	В	Γ	Д
1	15	10	5	0

9. На рисунку зображено паралелограм *ABCD*. Які з наведених тверджень є правильними? I. $\angle ABC + \angle BCD = 180^{\circ}$.

II. AB = CD.

III. $AC \perp BD$.

B	C
	7
	/
	\overline{D}

A	Б	В	Γ	Д
лише I	лише II і III	лише I i II	лише I i III	лише II

10. Укажіть проміжок, якому належить корінь рівняння $\log_{64} x = \frac{1}{2}$.

A	Б	${f B}$	Γ	Д
$(-\infty; 0]$	(0; 1]	(1; 6]	(6; 32)	$[32; +\infty)$

11. Укажіть похідну функції $f(x) = x(x^3 + 1)$.

A	Б	В	Γ	Д
$f'(x) = 4x^3 + 1$	$f'(x) = 4x^3$	$f'(x) = 3x^2$	$f'(x) = 3x^2 + 1$	$f'(x) = \frac{x^5}{5} + \frac{x^2}{2}$

12. Розв'яжіть нерівність $(x + 4)^2 \le 16$.

A	Б	В	Γ	Д
[-8; 0]	$(-\infty; 0]$	$(-\infty; 4]$	[-8; 8]	(−∞; 8]

13. Розв'яжіть рівняння $\cos 3x = \frac{1}{2}$.

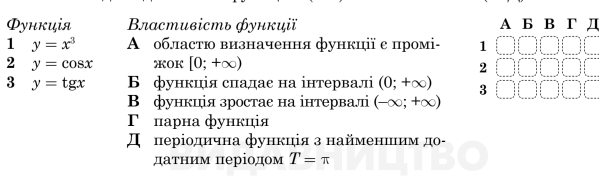
A	Б	В	Γ	Д
$\pm \frac{\pi}{9} + \frac{2}{3}\pi k,$ $k \in Z$	$(-1)^k \pi + 3\pi k,$ $k \in Z$	$\pm\pi+6\pi k, \ k\in Z$	$(-1)^k rac{\pi}{9} + rac{1}{3}\pi k, \ k \in Z$	$\pmrac{\pi}{9}\!+\!rac{1}{3}\pi k, \ k\in\!Z$

14. Визначте довжину апофеми правильної чотирикутної піраміди, якщо площа її повної поверхні дорівнює 208 см², а довжина сторони основи — 8 см.

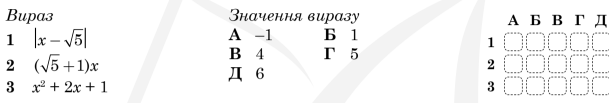
A	Б	В	Γ	Д
13 см	12 см	9 см	8 см	6 см

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

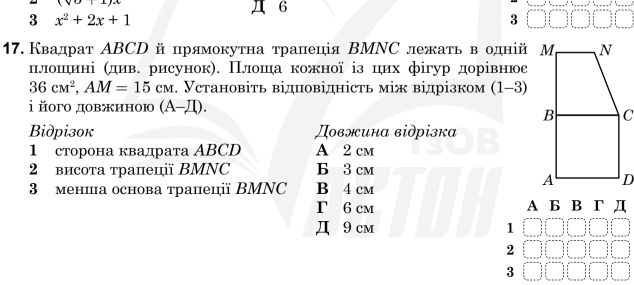
15. Установіть відповідність між функцією (1–3) та її властивістю (А–Д).



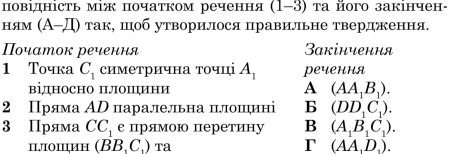
16. Увідповідніть вираз (1–3) із його значенням (А–Д), якщо $x = \sqrt{5} - 1$.

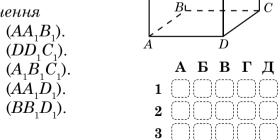


площині (див. рисунок). Площа кожної із цих фігур дорівнює 36 cm^2 , AM = 15 cm. Установіть відповідність між відрізком (1–3) і його довжиною (А–Д).



18. На рисунку зображено куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Установіть відповідність між початком речення (1-3) та його закінченням (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.





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

- **19.** Укажіть ненульове значення x, за якого значення виразів x-8, 3x та 6x є послідовними членами геометричної прогресії.
- **20.** Основою прямої трикутної призми $ABCA_1B_1C_1$ є рівнобедрений трикутник ABC, де AB=BC=25 см, AC=30 см. Через бічне ребро AA_1 призми проведено площину, перпендикулярну до ребра BC. Визначте об'єм (у cm^3) призми, якщо площа утвореного перерізу дорівнює 72 см².