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

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

1. У паперовому пакеті лежать 35 цукерок «Софі» із трьома видами начинок. Кількість цукерок із лікером відноситься до кількості цукерок із шоколадною начинкою і до кількості цукерок із начинкою крем-брюле, як 1 : 4 : 2. Валентина навмання витягає цукерку. Яка ймовірність того, що цукерка буде з лікером?

A	Б	В	Γ	Д
1	1	4	2	1
$\overline{35}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{\overline{5}}{5}$

2. Протягом тижня два кур'єри разом доставили 210 пакетів. Кількості пакетів, доставлених першим і другим кур'єрами за цей період, відносяться, як 3 : 7. Скільки пакетів доставив другий кур'єр?

A	Б	В	Γ	Д
21	30	63	70	147

3. Сума довжин усіх ребер куба дорівнює 72 см. Визначте довжину одного ребра цього куба.

A	Б	В	Γ	Д
6 см	8 см	9 см	12 см	18 см

4. Розв'яжіть систему рівнянь $\begin{cases} 2y = 5x, \\ x + y = 14. \end{cases}$ Для одержаного розв'язку $(x_0; y_0)$ ука-

жіть добуток $x_0 \cdot y_0$.

\mathbf{A}	Б	В	Γ	Д
5	10	20	40	48

5. У рівнобедреному трикутнику ABC з основою $AC \angle B = 40^\circ$. Визначте градусну міру кута A.

A	Б	В	Γ	Д
80°	70°	60°	50°	40°

6. Яку властивість із наведених має функція y = 2x - 9?

A	Б	В	Γ	Д
є парною	є непарною	є періодичною	є спадною	є зростаючою

7. Задано арифметичну прогресію $(a_{_n})$, у якій різниця d=0,5, п'ятнадцятий член $a_{_{15}}=12$. Визначте перший член прогресії $a_{_1}$.

\mathbf{A}	Б	В	Γ	Д
24	12,5	6	5	4,5

- 8. Які з наведених тверджень є правильними?
 - І. Бічні сторони будь-якої трапеції паралельні.
 - II. Сума кутів, прилеглих до бічної сторони будь-якої трапеції, дорівнює 180°. III. Сума протилежних кутів будь-якої трапеції дорівнює 180°.

A	Б	В	Γ	Д
лише I	лише II	лише I i II	лише II i III	1 11 111

^	D 2	1
9.	Розв'яжіть рівняння 2^{2x} =	$=\frac{1}{2}$.

A	Б	В	Γ	Д
-3	-2	-1,5	1,5	2

10. Укажіть похідну функції $f(x) = \frac{2x-3}{x}$.

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

11. Спростіть вираз $0.8b^9:8b^3$, де $b \neq 0$.

A	Б	В	Γ	Д
$0.1b^{6}$	$10b^6$	$6,4b^{12}$	$0.1b^{3}$	$10b^3$

12. Розв'яжіть нерівність $\log_3 x < -1$.

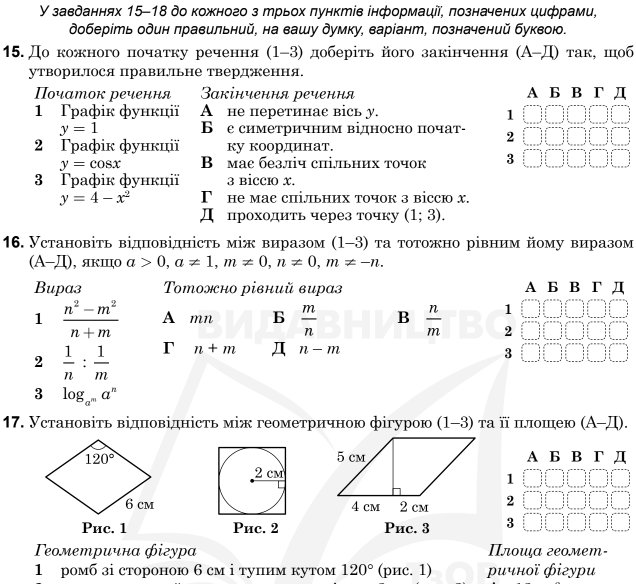
A	Б	В	Γ	Д
$\left(\frac{1}{3};+\infty\right)$	$\left(-\infty; \frac{1}{3}\right)$	$\left(-\frac{1}{3};0\right)$	$\left(0; \frac{1}{3}\right)$	$(-\infty; -3)$

13. Спростіть вираз $(1 + tg^2\alpha)\sin^2\alpha$.

A	Б	В	Γ	Д
$\frac{1}{tg^2\alpha}$	1	$cos^2 lpha sin^2 lpha$	$\mathbf{cos}^2 lpha$	tg^2lpha

14. Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює 24 см, апофема утворює з площиною основи піраміди кут 45°. Визначте довжину сторони основи цієї піраміди.

\mathbf{A}	Б	В	Γ	Д
24	$16\sqrt{3}$	$24\sqrt{2}$	48	$48\sqrt{2}$



- квадрат, у який вписане коло з радіусом 2 см (рис. 2) 2
- паралелограм, одна сторона якого дорівнює 5 см, а 3 висота, проведена з вершини тупого кута, ділить іншу сторону на відрізки завдовжки 4 см і 2 см (рис. 3)
- $12~\mathrm{cm}^2$ \mathbf{A}
- 16 cm^2 Б
- **B** 18 cm²
- $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$ Г
- $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$

18. Установіть відповідність між геометричним тілом (1–3) та площею його повної поверхні (А-Д).



куб з ребром $\sqrt{3\pi}$

 48π

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

- 19. Знаменник геометричної прогресії дорівнює ²/₃, а сума чотирьох перших її членів дорівнює 65. Знайдіть перший член цієї прогресії.
 20. У традій примежній примежній прогресії.
- **20.** У прямій трикутній призмі сторони основи відносяться, як 17:10:9, а бічне ребро дорівнює 16 см. Повна поверхня цієї призми дорівнює 1440 см². Знайдіть її бічну поверхню (у cm^2).