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	
	35	$\frac{\overline{7}}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{\overline{7}}{7}$	$\frac{\overline{5}}{5}$	
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? Б

				_	
	21	30	63	70	147
3.	Сума довжин ус	сіх ребер куба д	орівнює 72 см. І	Визначте довжи	ну одного ребра

A Б B Γ Д 8 см 9 см 12 см 18 см 6 см

цього куба.

A

Α

A

12

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

 $\Gamma$ Α Б  $\mathbf{B}$ Д 10 40 5 20 48

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

 $\Gamma$ A Б В Д 70° 80° 60° 50° 40°

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

Б

Б

І. Бічні сторони будь-якої трапеції паралельні.

Б

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

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

8. Які з наведених тверджень є правильними?

	є парною	є непарною	є періодичною	є спадною	є зростаючою		
7.	Задано арифмез	гичну прогресію	$(a_{_{n}})$ , у якій різн	иця $d=0,5$ , п'яз	гнадцятий член		
	$a_{1r}=12$ . Визначте перший член прогресії $a_{1r}$						

 $\Gamma$ 

 $\Gamma$ 

 $\Gamma$ 

1,5

 $\Gamma$ 

 $\cos^2 \alpha$ 

Д

Д

Д

Д

f'(x) = 2

Д

 $tg^2\alpha$ 

АБВГД

 $18 \text{ cm}^2$ 

 $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$ 

Г

2412,5 6 5 4,5

 $\mathbf{B}$ 

	A	Б	В	I'	Д
	лише I	лише II	лише I і II	лише II і III	I, II, III
Розв'яжіть рівняння $2^{2x} = \frac{1}{2^3}$ .					

 $\mathbf{B}$ 

-1,5

II. Сума кутів, прилеглих до бічної сторони будь-якої трапеції, дорівнює 180°.

A Б  $\mathbf{B}$  $\Gamma$  $f'(x) = \frac{3}{x}$   $f'(x) = \frac{4x-3}{x^2}$  $f'(x) = \frac{3}{x^2}$ 

III. Сума протилежних кутів будь-якої трапеції дорівнює 180°.

	A	Ь	В	1	Д	
	$0.1b^6$	$10b^6$	$6,4b^{12}$	$0.1b^{3}$	$10b^3$	
2. Розв'яжіть нерівність $\log_3 x < -1$ .						
	A	Б	В	$\Gamma$	Д	

B

 $\cos^2 \alpha \sin^2 \alpha$ 

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

утворилося правильне твердження.

(А-Д), якщо a > 0,  $a \ne 1$ ,  $m \ne 0$ ,  $n \ne 0$ ,  $m \ne -n$ .

Початок речення Графік функції 1

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

піраміди.

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

У завданнях 15–18 до кожного з трьох пунктів інформації, позначених цифрами, доберіть один правильний, на вашу думку, варіант, позначений буквою. 15. До кожного початку речення (1-3) доберіть його закінчення (А-Д) так, щоб

Закінчення речення

не перетинає вісь у.

Б є симетричним відносно почат-2 Графік функції ку координат.  $y = \cos x$ В має безліч спільних точок Графік функції 3 3 віссю x.  $v = 4 - x^2$  $\Gamma$ не має спільних точок з віссю x.

 $\Pi$  проходить через точку (1; 3).

16. Установіть відповідність між виразом (1-3) та тотожно рівним йому виразом

Вираз Тотожно рівний вираз

17. Установіть відповідність між геометричною фігурою (1–3) та її площею (А–Д).

6 см Рис. 1	Рис. 2	4 см 2 см Рис. 3	1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
Геометрична фігура	;		Площа геомет-
1 ромб зі стороною	6 см і тупим ку	том 120° (рис. 1)	ричної фігури
$oldsymbol{2}$ $$ квадрат, у який в	писане коло з р	радіусом 2 см (рис. 2)	$\mathbf{A}$ 12 cm <sup>2</sup>
<b>3</b> паралелограм, одг	на сторона якого	о дорівнює 5 см, а	$\mathbf{B}$ 16 см <sup>2</sup>

Площа повної поверхні

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

сторону на відрізки завдовжки 4 см і 2 см (рис. 3)

висота, проведена з вершини тупого кута, ділить іншу

- циліндр з радіусом  $18\pi$  $24\pi$ основи 3 та висотою 4
  - $\mathbf{2}$ конус з радіусом осно-В  $36\pi$ ви 3 та твірною 5  $\Gamma$  $42\pi$
- Розв'яжіть завдання 19, 20. Відповідь записуйте лише десятковим дробом.

Геометричне тіло

куб з ребром  $\sqrt{3\pi}$ 

3

нів дорівнює 65. Знайдіть перший член цієї 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 см<sup>2</sup>. Знайдіть її бічну поверхню (у  $c M^2$ ).

**19.** Знаменник геометричної прогресії дорівнює  $\frac{2}{3}$ , а сума чотирьох перших її чле-

 $\mathbf{\Pi} 48\pi$