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

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

1. Власник банкоматної картки забув останню пифру свого PIN-коду, але пам'ята ϵ , що вона ϵ парною. Знайліть імовірність того, що він із першої спроби отримає лоступ до банківської системи.

| 11 0 11 | | | | |
|--------------|---|---------------|----------|----------|
| \mathbf{A} | Б | В | Γ | Д |
| 1 | 1 | $\frac{2}{2}$ | 1 | <u>1</u> |
| _ | 3 | 5 | 2 | 5 |

Для оформлення зали до свята закуплено повітряні кульки лише двох кольорів у відношенні 4: 5. Якому з наведених чисел може дорівнювати загальна кількість повітряних кульок, закуплених для оформлення зади?

| A | Б | В | Γ | Д |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100 | 115 | 117 | 120 | 145 |

3. Сума довжин усіх бічних ребер прямокутного паралелепіпеда дорівнює 120 см. Визначте довжину його висоти.

| A | Б | В | $oldsymbol{\Gamma}$ | Д |
|-------|-------|-------|---------------------|-------|
| 15 см | 30 см | 40 см | 60 см | 10 см |
| | | | | |

4. Розв'яжіть систему рівнянь $\begin{cases} xy = -12, \\ x(2y-1) = -18. \end{cases}$ Якщо $(x_0; y_0)$ — розв'язок системи, то x = -1

| A | Б | В | Γ | Д |
|----|-----|-----------|----------|---|
| -6 | -16 | -9 | 2 | 6 |

5. На рисунку зображено трапецію *ABCD*. Визначте градусну міру кута BCD, якщо $\angle ADB =$ $=35^{\circ}, \angle BDC = 20^{\circ}.$

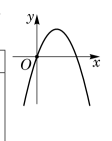
| A Б В Г | |
|---------------------------|------|
| | Д |
| 125° 165° 155° 145° | 140° |

6. Спростіть вираз $\frac{(a-b)^2 - b^2}{a}$.

| | a | | | | |
|---|------|-----|----------|------------|--|
| A | Б | В | Γ | Д | |
| a | a-2b | a-b | a+b | $a - 2b^2$ | |

7. На рисунку зображено ескіз графіка функції $y = ax^2 + bx + c$. Укажіть правильне твердження щодо коефіцієнтів a, b, c.

| A | Б | В | Γ | Д |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| a < 0 | a>0, | a>0, | a < 0 | a < 0 |
| b < 0, | b < 0, | b > 0, | b > 0, | b > 0, |
| c = 0 | c > 0 | c = 0 | c < 0 | c = 0 |



8. В арифметичній прогресії (a_n) : $a_1 = -4$; $a_5 = a_4 + 3$. Визначте десятий член a_{10} пієї прогресії.

| A | Б | В | Γ | Д |
|-----|-----|----|----|----|
| -31 | -27 | 26 | 27 | 23 |

- **9.** Які з наведених тверджень ϵ правильними?
 - І. Діагоналі будь-якого ромба ділять його кути навпіл.
 - II. Діагоналі будь-якого чотирикутника точкою перетину діляться навпіл.
 - III. Діагоналі будь-якого квадрата перпендикулярні.

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

10. Укажіть проміжок, якому належить корінь рівняння $5^{x+1} = 125$.

| A | Б | В | Γ | Д |
|--------|--------|---------|----------|-----------|
| [0; 3) | [3; 4) | [4; 10) | [10; 25) | [25; 625] |

11. Укажіть рівняння прямої, яка може бути дотичною до графіка функції y = f(x) у точці з абсцисою $x_0 = 2$, якщо f'(2) = -3.

| A | Б | В | Γ | Д |
|-------------------------|------------|------------|------------------------|-------------|
| $y = -\frac{3}{2}x + 1$ | y = 3x - 2 | y = 2x + 3 | $y = \frac{3}{2}x - 1$ | y = -3x + 2 |

12. Спростіть вираз $(a^6)^4$: a^2 , де $a \neq 0$.

| A | Б | В | Γ | Д |
|-------|-------|----------|----------|----------|
| a^5 | a^8 | a^{10} | a^{12} | a^{22} |

13. Розв'яжіть нерівність $\log_{0.5}(x-1) > 2$.

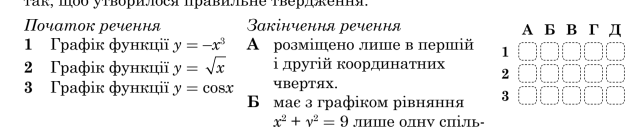
| | A | Б | В | Γ | Д |
|-----|-------|----------------|------------------|-----------|-------------------|
| (1; | 1,25) | $(2; +\infty)$ | $(1,25;+\infty)$ | (0; 0,25) | $(-\infty; 1,25)$ |

14. Сторона основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює 6 см, усі її бічні грані нахилені до площини основи під кутом 60°. Визначте площу бічної поверхні цієї піраміди.

| A | Б | В | Γ | Д |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $72~{ m cm}^2$ | $24\sqrt{3}$ см 2 | $48\sqrt{3}$ см 2 | $72\sqrt{3}$ см 2 | $144\ \mathrm{cm}^2$ |

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 початком речення (1–3) і його закінченням (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.



ну точку. симетричний відносно осі у. \mathbf{B} Γ симетричний відносно початку координат. Д не має спільних точок із графіком рівняння x = 0.

16. Установіть відповідність між виразом (1–3) і твердженням про його значення

$$(A-Д)$$
, яке є правильним, якщо $a=-2\frac{1}{3}$.

 $Bupas$
 $Tsepdження про значення виразу$
 $1 \quad a^2$
 A більше за 5
 $2 \quad a+|a|$
 B належить проміжку $(0;1)$

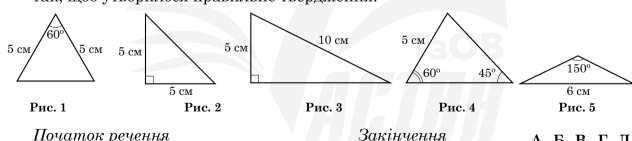
є від'ємним числом

належить проміжку [1; 5) Г Д дорівнює 0 17. Установіть відповідність між початком речення (1–3) і його закінченням (А–Д)

A

Б

так, щоб утворилося правильне твердження.



Початок речення Трикутник, у якого центри вписаного й описаного кіл збігаються, зобра-

B

 $\log_{5} 5^{a}$

3

жено на Трикутник, один із внутрішніх кутів якого дорівнює 30°, зображено на

Трикутник, у якого радіус описаного кола більший за 5 см, зображено на

речення рис. 1. рис. 2.

2

3

В рис. 3. Γ рис. 4. Д рис. 5. **18.** На рисунку зображено куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$, ребро якого дорівнює 2. До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

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

- **19.** Сума другого та четвертого членів зростаючої геометричної прогресії дорівнює 45, а їхній добуток 324. Визначте знаменник цієї прогресії.
- **20.** Навколо конуса описано трикутну піраміду, площа основи якої дорівнює $200\sqrt{3}$, а периметр основи —100. Визначте об'єм V цього конуса, якщо довжина його твірної дорівнює 8. У відповідь запишіть $\frac{V}{\pi}$.