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

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

1. Студент на першому курсі повинен вибрати одну з трьох іноземних мов, яку вивчатиме, та одну з п'яти спортивних секцій, що відвідуватиме. Скільки всього існує варіантів вибору студентом іноземної мови та спортивної секції?

| To folly baptained broopy organism modernion with the chopment of certain. | | | | | | |
|--|----|----|---|---|--|--|
| A | Б | В | Γ | Д | | |
| 28 | 15 | 10 | 8 | 5 | | |

2. Копіювальна машина робить 3 копії за 4 секунди. Яку максимальну кількість копій можна одержати за 1 хвилину?

| A | Б | B = / | ГКО | Д |
|----|----|--------------|-----|-----|
| 45 | 60 | 75 | 80 | 120 |

3. На рисунку зображено розгортку багатогранника. Визначте кількість його ребер

| | IVIVIDIVICID I | юго ресер. | | |
|---|----------------|------------|----|----|
| A | Б | В | Γ | Д |
| 6 | 8 | 12 | 16 | 19 |
| | | | | |

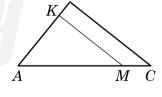
4. Укажіть суму коренів рівняння |x-1| = 6.

| A | Б | В | Γ | Д |
|----|---|---|---|----|
| -2 | 0 | 2 | 7 | 12 |
| | | | | |

відповідно, $KM \mid\mid BC$ (див. рисунок). Визначте довжину відрізка KM, якщо AK=6 см, KB=2 см, BC=10 см.

5. На сторонах AB та AC трикутника ABC задано точки K і M

| A | Б | В | Γ | Д |
|------|------|--------|------|--------|
| 6 см | 7 см | 7,5 см | 8 см | 8,5 см |



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

| A | Б | В | Γ | Д |
|-----------------|----------------|-----------------|------------------|---|
| $rac{a+b}{ab}$ | $\frac{1}{ah}$ | $\frac{1}{b-a}$ | $\frac{a-b}{ab}$ | 0 |

7. Укажіть область значень функції $y = 2\cos x + 3$.

| A | Б | В | Γ | Д |
|--------|---------|--------|--------|----------------------|
| [0; 3] | [-5; 5] | [1; 5] | [3; 5] | $(-\infty; +\infty)$ |

8. Арифметичну прогресію (a_n) задано формулою n-го члена $a_n = 4 - 8n$. Знайдіть різницю цієї прогресії.

| A | Б | В | Γ | Д |
|---|---|----|----|----|
| 8 | 4 | -2 | -4 | -8 |

9. Точка A належить площині α . Які з наведених тверджень ϵ правильними? І. Через точку A можна провести пряму, перпендикулярну до площини α . ІІ. Через точку A можна провести площину, перпендикулярну до площини α . ІІІ. Через точку A можна провести плошину, паралельну плошині α .

| Topoo to my it movima upozoom into into in a partition in the into into into into into into into into | | | | | 7 |
|---|--------|----------------|---------|--------------|--------------|
| | A | Б | В | Γ | Д |
| | лише I | лише II та III | лише II | лише I та II | I, II та III |

10. Якому з наведених нижче проміжків належить корінь рівняння $5^{x+3} = \left(\frac{1}{125}\right)^x$? **А В Г**(-3; -2]

(-2; -1]

(-1; 0]

(0; 1]

(1; 3]

11. Функція $F(x) = 5x^4 - 1$ є первісною для функції f(x). Укажіть функцію G(x), яка також є первісною для функції f(x).

| | A | Б | В | Γ | Л |
|---|------------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|
| f | $G(x) = x^5 - x$ | $G(x) = 5x^4 - x$ | $G(x) = 20x^3$ | $G(x) = 5x^4 + 1$ | $G(x) = x^4 - 5$ |

12. Якому з наведених проміжків належить число $\log_2 \frac{1}{2}$?

| A | Б | В | Γ | Д |
|-----------------|----------|---------|--------|----------------|
| $(-\infty; -3)$ | (-3; -1) | (-1; 1) | (1; 3) | $(3; +\infty)$ |

13. Розв'яжіть нерівність 10 - 3x > 4.

| A | Б | В | Γ | Д | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|--|--|
| $(-2; +\infty)$ | $(2; +\infty)$ | $(-3; +\infty)$ | $(-\infty; -2)$ | $(-\infty; 2)$ | | |

14. Прямокутний трикутник із катетами 9 см і 12 см обертається навколо більшого катета (див. рисунок). Визначте площу поверхні отриманого тіла обертання.

| ${f A}$ | Б | В | Γ | Д | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--|
| 324π см 2 | 216π см 2 | 180π см 2 | 135π см 2 | 81π см 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 функцією (1—3) та кількістю точок перетину (А—Д) її графіка з осями координат.

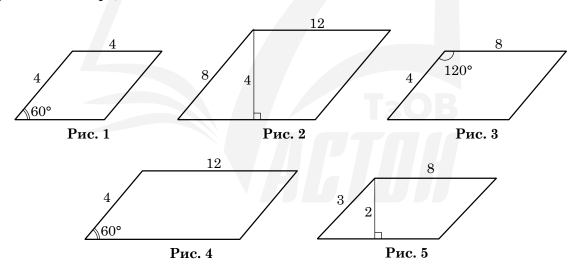
 $egin{array}{lll} arPhi$ и $y=x^3-1 & K$ ількість точок перетину $x=x^3-1 & A$ жодної $x=x^3-1 & A$ ходної $x=x^3-1 & A$ ходної x=

| ГД |
|----|
| |
| |
| |
| |

16. Установіть відповідність між твердженням про дріб (1—3) та дробом (А—Д), для якого це твердження є правильним.

Твердження про дріб Дріб А Б В Г Д 1 е правильним 2 належить проміжку (1; 1,5) В $\frac{13}{6}$ В $\frac{3}{5}$ Г 1,6 3 $\frac{1}{3}$ Д $\frac{6}{5}$

17. На рисунках (1–5) наведено інформацію про п'ять паралелограмів. До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.



Початок речення

- 1 Паралелограм, діагоналі якого перетинаються під прямим кутом, зображено на
- 2 Паралелограм, менший кут якого дорівнює 30°, зображено на
- **3** Паралелограм, площа якого дорівнює 16, зображено на

Закінчення речення



Б рис. 2. В рис. 3.

18. На рисунку зображено прямокутний паралелепіпед $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у якому AB=3, AD=4, $AA_1=2$. Увідповідніть початок речення (1–3) із його закінченням (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

| | відніть початок речення (1–3) із иого закінченням (A – \mathcal{L}) | | | | Λ_1 | | · | |
|---|---|---|--------------|----------|------------------|------------|--------------------------|---|
| так, щоб утворилося правильне твердження. | | | | | i D | | ~ | |
| | По | чаток речення | За | кінчення | | <i>B</i> ∟ | لر | C |
| | 1 | Відстань від точки C до площи- | pe | чення | | | | |
| | | ни ($AA_{\scriptscriptstyle 1}B_{\scriptscriptstyle 1}$) дорівнює | \mathbf{A} | 2. | \boldsymbol{A} | I |) | |
| | 2 | Відстань від точки А до прямої | Б | 3. | | ΑБΙ | 3 Г Д | Į |
| | | CC_1 дорівнює | В | 4. | 1 | 1 ()()(| $\mathbb{D}\mathbb{C}$ | |
| | 3 | Відстань між площинами (АВС) | Γ | 5. | 9 | 2 ()()(| $\mathbb{I}(\mathbb{I})$ | |
| | | $i (A_1B_1C_1)$ дорівнює | Д | 7. | 6 | 3 (1)(1)(| , ,, , | |
| | | | | | | V/ V/ V | / \/ \ | |

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

- **19.** Добуток другого та четвертого членів геометричної прогресії дорівнює 36. Усі члени цієї прогресії є додатними. Визначте перший член цієї прогресії, якщо він удвічі більший за другий її член.
- **20.** Площина, паралельна осі циліндра, відтинає від кола основи дугу 60°. Твірна циліндра дорівнює $10\sqrt{3}$, а відстань від осі до січної площини 2. Знайдіть площу перерізу.