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

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

1. Пасічник зберігає мед в однакових закритих металевих бідонах. Їх у нього дванадцять: у трьох бідонах міститься квітковий мед, у чотирьох — мед із липи, у п'яти — мед із гречки. Знайдіть імовірність того, що перший навмання відкритий бідон буде містити квітковий мед.

A	Б	В	Γ	Д
1	5	1	3	1
$\overline{4}$	$\overline{12}$	$\overline{12}$	$\frac{\overline{4}}{4}$	$\overline{3}$

2. Кожен із 40 учасників семінару має бути забезпечений двома однаковими пляшками води. Укажіть найменшу кількість упаковок, кожна з яких містить 12 пляшок води, яких вистачить для всіх учасників семінару.

A	Б	В	Γ	Д
8	7	6	3	5

3. Точки A та B лежать на сфері з радіусом 10 см. Укажіть *найбільше* можливе значення довжини відрізка AB.

A	Б	В	Γ	Д
20 см	100π см	10 см	20π см	10π см

4. Укажіть корінь рівняння 1 - 5x = 0.

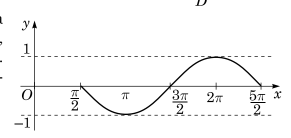
\mathbf{A}	Б	В	ISPD	Д
5	$-\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	4	0,5

5. На рисунку зображено коло з центром O і рівносторонній трикутник AOB, що перетинає коло в точках M і N. Точка D належить колу. Знайдіть градусну міру кута MDN.

A	Б	В	Γ	Д
15°	30°	45°	60°	120°

6. На рисунку зображено фрагмент графіка періодичної функції з періодом $T=2\pi$, яка визначена на множині дійсних чисел. Укажіть серед наведених точку, що належить цьому графіку.

\mathbf{A}	Б	В	$oldsymbol{\Gamma}$	Д
$(1; 2\pi)$	$(3\pi; 0)$	$(-1; 5\pi)$	$(5\pi; 0)$	$(5\pi; -1)$



7. У геометричній прогресії (b_n) задано $b_3=0,2;$ $b_4=\frac{3}{4}.$ Знайдіть знаменник цієї прогресії.

A	Б	В	Γ	Д
<u>15</u>	3	3	4	<u>11</u>
4	20	8	15	20

- 8. Які з наведених тверджень є правильними?
 - І. Діагоналі будь-якого паралелограма рівні.
 - II. Протилежні кути будь-якого паралелограма рівні.
 - III. Відстані від точки перетину діагоналей будь-якого паралелограма до його протилежних сторін рівні.

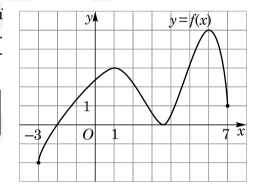
A	Б	В	Γ	Д
лише II	лише I i III	I, II, III	лише I i II	лише II і III

9. Якому з наведених проміжків належить корінь рівняння $2^x = \frac{1}{8}$?

A	Б	В	Γ	Д
(-6; -4]	(-4; -2]	(-2; 0]	(0; 2]	(2; 4]

10. На рисунку зображено графік неперервної функції y = f(x), визначеної на відрізку [–3; 7]. Скільки всього точок екстремуму має ця функція на цьому відрізку?

A	Б	В	Γ	Д
одну	дві	три	чотири	п'ять



11. Якщо $\log_4 3 = a$, то $\log_{16} 9 = ...$

\mathbf{A}	Б	В	Γ	Д
4a	a^2	2a	$\frac{a}{2}$	a

12. Розв'яжіть систему нерівностей $\begin{cases} -x > -3, \\ 2x + 5 > 0. \end{cases}$

A	Б	В	Γ	Д
$(-2,5;+\infty)$	$(-3; +\infty)$	$(3; +\infty)$	(2,5;3)	(-2,5;3)

13. Якщо $2\cos\alpha - 5\sin\alpha = 0$, то $tg\alpha = ...$

A	Б	В	Γ	Д
$\frac{2}{5}$	$-\frac{2}{5}$	-3	$-\frac{5}{2}$	$\frac{5}{2}$

14. Прямокутник зі сторонами 8 см і 10 см обертається навколо меншої сторони (див. рисунок). Знайдіть площу повної поверхні отриманого тіла обертання.

A	Б	В	Γ	Д
$360\pi~\mathrm{cm}^2$	160π см 2	260π см 2	288π см 2	$800\pi \ { m cm}^2$

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 функцією (1–3) та її областю значень (А–Д).

7, -	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	(
Функція	Область значень функції	АБВГД
1 $y = \log_2 x$	$\mathbf{A} (-\infty; 2]$	1 ()()()()()
2 $y = 2^x$	\mathbf{F} [2; $+\infty$)	2
3 $y=2\sqrt{x}$	$\mathbf{B} [0; +\infty)$	3 (((((((((((((((((((((((((((((((((((((
·	Γ $(0; +\infty)$	
	$\Pi (-\infty, +\infty)$	

16. До кожного виразу (1-3) доберіть тотожно рівний йому вираз (А-Д), якщо m > 2, m — натуральне число.

Вираз Тотожно рівний вираз $(m+1)^2 - m^2 - 1$ $\mathbf{A} \quad 2m$ Б

 $m\cos^2\alpha + m\sin^2\alpha$ R Γ m $100^{\lg m}$ 3 mД m^2

17. Довжина сторони ромба ABCD дорівнює 8, $\angle B = 60^{\circ}$. Установіть відповідність між величиною (1-3) та її значенням (А–Д).

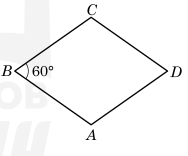


довжина діагоналі AC1 $\mathbf{2}$ довжина висоти ромба ABCD

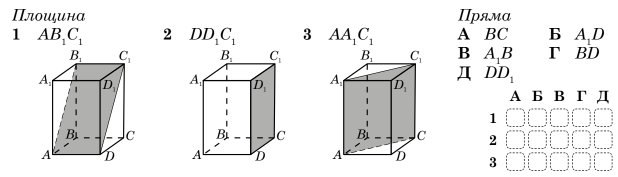
відстань від точки A до центра кола, яке вписане в ромб

 $4\sqrt{3}$ Б В 8 $8\sqrt{3}$ Γ $8\sqrt{2}$

A 4



18. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — прямокутний паралелепіпед. Установіть відповідність між площиною (1—3) та паралельною їй прямою (А—Д).



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

- **19.** В арифметичній прогресії (a_n) відомо, що $a_2-a_5=7.8$. Визначте перший член a_1 цієї прогресії, якщо її третій член $a_3=-1.8$.
- **20.** Основою піраміди є ромб, гострий кут якого дорівнює 30° . Усі бічні грані піраміди нахилені до площини її основи під кутом 60° . Знайдіть площу (у cm^2) бічної поверхні піраміди, якщо радіус кола, вписаного в її основу, дорівнює 3 см.