

При выполнении заданий с кратким ответом отметьте верный ответ или впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Конкурс виконавців проводиться у 5 днів. Усього заявлено 80 виступів - по одному від кожної країни, що бере участь у конкурсі. Виконавець з України бере участь у конкурсі. У перший день заплановано 8 виступів, інші розподілені порівну між днями, що залишилися. Порядок виступів визначається жеребкуванням. Якою є ймовірність, що виступ виконавця з України відбудеться у третій день конкурсу?

- А) 0,15 Б) 0,255 В) 0,23 Г) 0,2 Д) 0,225

2. Число дорожньо-транспортних пригод у літній період склало 0,71 іх числа у зимовий період. На скільки відсотків зменшилася кількість дорожньо-транспортних пригод улітку порівняно із зимиою?

- А) 29 Б) 31 В) 71 Г) 25 Д) 32

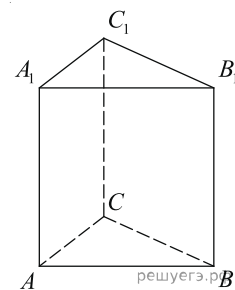
3. Трикутник ABC - рівнобедрений з основою AB . Використовуючи дані малюнка,  знайдіть градусну міру кута BAC трикутника ABC .

- А) 62° Б) 68° В) 34° Г) 64° Д) 28°

4. Розв'яжіть рівняння $-x - 2 + 3(x - 3) = 3(4 - x) - 3$.

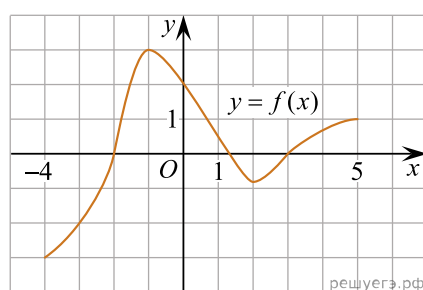
- А) 2 Б) 4 В) 5,2 Г) 4,5 Д) $-4,5$

5. Знайдіть обсяг багатогранника, вершинами якого є точки A_1, B_1, B, C правильної трикутної призми $ABCA_1B_1C_1$, площа основи якої дорівнює 4, а бічне ребро дорівнює 3.



- А) 8 Б) 16 В) 32 Г) 4 Д) 3

6. На рисунку зображено графік функції $y = f(x)$, визначеній на проміжку $[-4; 5]$. Точка $(x_0; -2)$ належить графіку цієї функції. Визначте абсцису x_0 цієї точки.

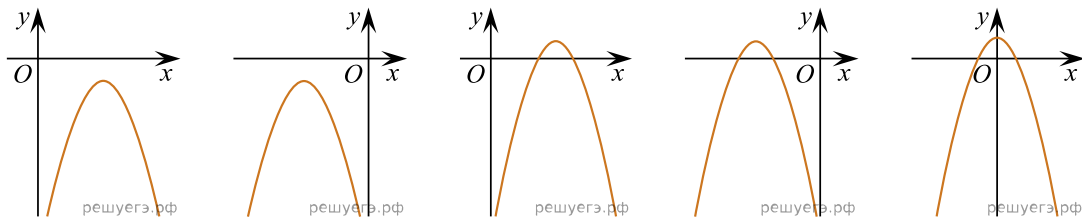


- А) 3 Б) 2 В) 0 Г) -2 Д) -3

7. Одне число менше за інше на 75, що становить 15% більшого числа. Знайдіть найменше число.

- А) 490 Б) 100 В) 580 Г) 575 Д) 425

8. Вкажіть номер малюнка, на якому представлений ескіз графіка функції $y = 2 - (x - 3)^2$.



1)

2)

3)

4)

5)

- А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4 Д) 5

9. Спростіть вираз $3(1-x)(1+x)$.

- А) $3 - 3x^2$ Б) $3 - x^2$ В) $3 + 3x^2$ Г) $3 + x^2$ Д) $3 + 6x - 3x^2$

10. Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Протилежні сторони будь-якого паралелограма рівні.
II. Довжина сторони будь-якого трикутника менша за суму довжин двох інших його сторін.
III. Довжина сторони будь-якого квадрата вдвічі менша за його периметр.

- А) лише I Б) лише I та III В) лише I та II Г) лише II та III Д) I, II та III

11. Знайдіть корінь рівняння $2^{4-2x} = 64$.

- А) $(-5; -3]$ Б) $(-2; -1)$ В) $[-1; 0]$ Г) $(1; 2)$ Д) $(-1; 1)$

12. Використовуючи формулу Ньютона-Лейбніца, обчисліть $S = \int_1^2 6x^2 dx$.

- А) 42 Б) 22 В) 18 Г) 14 Д) 12

13. Розв'яжіть систему нерівностей: $\begin{cases} 2x^2 - 7x + 5 \leqslant 0, \\ 2 - x > 0. \end{cases}$

- А) $(-\infty; 1]$ Б) $(2; 2,5]$ В) $(-\infty; 2,5]$ Г) $[1; 2)$ Д) $[1; 2,5]$

14. Розташуйте числа $\sqrt[5]{3}; \sqrt[3]{2}; \sqrt[15]{28}$ в порядку зростання.

15. Установіть відповідність між функцією (1–3) та її властивістю (А–Д).

<i>Функція</i>	<i>Властивість</i>
1. $y = x^2$	А спадає на всій області визначення
2. $y = x^3 + 1$	Б зростає на всій області визначення
3. $y = 3 - x$	В непарна Г парна Д область значень функції є проміжок $(0; +\infty)$

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3

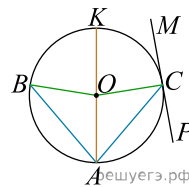
16. Установіть відповідність між числовим виразом (1–4) та його значенням (А–Д), якщо $a = \frac{25}{4}$.

<i>Вираз</i>	<i>Значення виразу</i>
1. $\frac{2a}{3}$	А $2\frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{a}$	Б $\frac{4}{25}$
3. $ 9 - 2a $	В $3\frac{1}{2}$
4. $a^{\frac{1}{2}}$	Г $4\frac{1}{6}$ Д $-3\frac{1}{2}$

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3
 4

17. На рисунку зображено коло із центром у точці O . Хорди AB і AC рівні. AK — діаметр. PM — дотична до кола, проведена в точці C , $\angle BAC = 80^\circ$. До кожного початку речення (1—3) доберіть його закінчення (А—Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*Початок речення**Закінчення речення*

- | | |
|--|---|
| 1. Градусна міра гула OCM дорівнює
2. Градусна міра кута ACP дорівнює
3. Градусна міра меншої дуги AB дорівнює | А 50°
Б 80°
В 90°
Г 100°
Д 120° |
|--|---|

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3

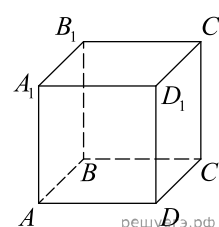
18. Які з наведених тверджень є правильними?

- I. Чи вірно, що якщо дві прямі паралельні площині, то ці прямі паралельні?
 II. Чи вірно, якщо пряма a паралельна прямій b , а b паралельна площині a , то a паралельна площині a ?
 III. Чи вірно, що якщо площа проходить через пряму, паралельну до іншої площини, і перетинає цю площину, то пряма перетину цих площин паралельна даній прямій.

19. Геометрична прогресія задана умовою $b_1 = -7$, $b_{n+1} = 3 b_n$. Знайдіть суму перших 5 її членів.

Відповідь: , .

20. На рисунку зображено куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Установіть відповідність між початком речення (1—3) та його закінченням (А—Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*Початок речення**Закінчення речення*

- | | |
|---|--|
| 1. Точка C_1 симетрична точці A_1 відносно площини
2. Пряма AD паралельна площині
3. Пряма CC_1 є прямою перетину площин (BB_1C_1) та | А (AA_1B_1) .
Б (DD_1C_1) .
В $(A_1B_1C_1)$.
Г (AA_1D_1) .
Д (BB_1D_1) . |
|---|--|

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3

