

ЗНО 2010 року з математики (1 варіант) — пробний тест

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.** У саду в окремі ящики зібрали груші та яблука. Кількість ящиків з яблуками відноситься до кількості ящиків з грушами, як 7 : 3. Серед наведених чисел укажіть число, яке може виражати загальну кількість ящиков з яблуками та грушами, зібраними в саду.

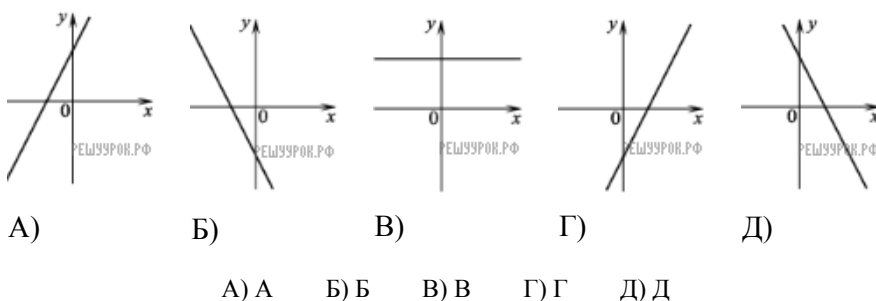
A) 37 B) 73 C) 75 D) 80 E) 84

- 2.** Точка $A(3; 1)$ належить колу з центром у точці $O(-2; 1)$. Знайдіть радіус цього кола.

- 3.** Поле, площа якого дорівнює 60 га, засіяли горохом і соєю. Горохом засіяли $\frac{3}{4}$ площини поля. Скільки всього гектарів поля засіяли соєю?

A) 10 B) 15 C) 20 D) 24 E) 45

- 4.** На одному з наведених рисунків зображене ескіз графіка функції $y = -2x + 3$. Укажіть цей рисунок.



- 5.** Знайдіть довжину діагоналі прямокутного паралелепіпеда, виміри якого дорівнюють 2 см, 3 см, 4 см.

A) $\sqrt{29}$ см B) 9 см C) $\sqrt{13}$ см D) 5 см E) $2\sqrt{5}$ см

- 6.** Якому з наведених проміжків належить корінь рівняння $3^{x+4} = 27$?

A) $[-4; -2)$ B) $[-2; 0)$ C) $[0; 2)$ D) $[2; 4)$ E) $[4; 6)$

- 7.** Діагоналі трапеції $ABCD$ ($AD \parallel BC$) перетинаються в точці O . Знайдіть довжину основи BC трапеції, якщо $AD = 24$ см, $AO = 9$ см, $OC = 6$ см.

A) 6 см B) 9 см C) 12 см D) 16 см E) 18 см

- 8.** Яке з наведених чисел є раціональним числом?

A) $\sqrt[3]{9}$ B) $\sqrt{10}$ C) π D) $\sqrt{3,6}$ E) $\sqrt{0,64}$

- 9.** Знайдіть найбільший від'ємний член арифметичної прогресії $2,9; 2,2; 1,5; \dots$

A) $-0,1$ B) $-0,3$ C) $-0,6$ D) $-0,8$ E) $-1,3$

10. Бічна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює 10 см, а висота, опущена на неї, — 8 см. Знайдіть довжину основи трикутника.

- А) 6 см Б) $4\sqrt{2}$ см В) 12 см Г) $4\sqrt{5}$ см Д) 16 см

11. Упродовж чверті учень отримав 12 оцінок з алгебри. Інформацію про отримані оцінки та їхню кількість відображене в таблиці.

Оцінка	5	6	7	8	10
Кількість оцінок	2	1	3	5	1

Знайдіть середнє арифметичне всіх оцінок, отриманих учнем упродовж чверті.

- А) 7 Б) 7,2 В) 7,25 Г) 8 Д) 8,1

12. Обчисліть $\sqrt[4]{16 \cdot 81}$.

- А) 6 Б) 12 В) 18 Г) 36 Д) 72

13. При яких значеннях m і n вектори $\vec{a}(m; 2; 3)$ і $\vec{b}(-12; 6; n)$ колінеарні?

- А) $m = -36$ і $n = 9$ Б) $m = -4$ і $n = 1$ В) $m = -36$ і $n = 1$
Г) $m = -3$ і $n = 9$ Д) $m = -4$ і $n = 9$

14. Розташуйте в порядку зростання числа $a = \operatorname{tg} 36^\circ$, $b = \operatorname{tg} 93^\circ$, $c = \operatorname{tg} 180^\circ$.

- А) $b; c; a$ Б) $c; b; a$ В) $a; b; c$ Г) $c; a; b$ Д) $b; a; c$

15. Периметр бічної грані правильної трикутної призми дорівнює 20 см. Знайдіть площину бічної поверхні призми, якщо сторона ІІ основи дорівнює 4 см.

- А) 96 см^2 Б) 80 см^2 В) 72 см^2 Г) 32 см^2 Д) 24 см^2

16. Розв'яжіть нерівність $\frac{1}{x} \leqslant \frac{1}{3}$.

17. Подайте вираз $\frac{a}{\sqrt[7]{a}}$ у вигляді степеня з основою a .

- А) $a^{-\frac{1}{7}}$ Б) a^{-6} В) $a^{\frac{1}{7}}$ Г) a^7 Д) $a^{\frac{6}{7}}$

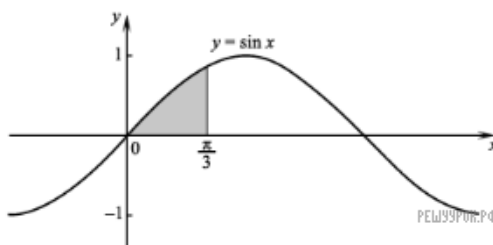
18. На поліці розміщено 16 книг, з яких 6 книг — історичні романі, а решта - детективи. Знайдіть імовірність того, що перша книга, навмання взята з поліці, буде детективом.

- А) $\frac{5}{8}$ Б) $\frac{1}{16}$ В) $\frac{3}{5}$ Г) $\frac{1}{10}$ Д) $\frac{3}{8}$

19. Точки A і B належать колу радіуса 10 см і ділять його на дві дуги, довжини яких відносяться як $3 : 2$. Знайдіть довжину більшої дуги кола.

- А) 20π см Б) 12π см В) 8π см Г) 6π см Д) 4π см

20. Обчисліть площину зафарбованої фігури, зображеній на рисунку.



А) $\frac{3}{2}$ Б) $\frac{2 - \sqrt{3}}{2}$ В) 1 Г) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Д) $\frac{1}{2}$

21. Які з наведених тверджень правильні?

- I. Якщо коло має з площину дві спільні точки, то всі точки кола належать цій площині.
 II. Якщо три вершини паралелограма належать площині, то всі точки паралелограма належать цій площині.

III. Якщо круг і площа мають три спільні точки, то всі точки круга належать цій площині.

- А) лише II Б) лише III В) лише I i II Г) лише I i III Д) лише II i III

22. Розв'яжіть нерівність $\log_{\frac{1}{5}} x > 2$.

А) $(-\infty; \frac{1}{25})$ Б) $(\frac{1}{25}; +\infty)$ В) $(0; \frac{1}{25})$ Г) $(10; +\infty)$ Д) $(-\infty; \frac{1}{10})$

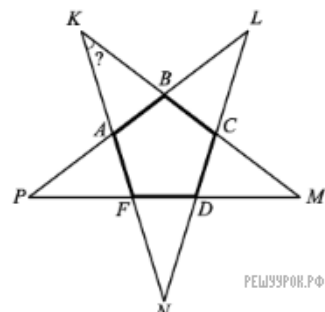
23. Об'єм циліндра дорівнює 48 см^3 . Знайдіть об'єм конуса, радіус основи якого дорівнює радіусу основи циліндра, а висота вдвічі менша за висоту ци.

- А) 6 см^3 Б) 8 см^3 В) 16 см^3 Г) 24 см^3 Д) 36 см^3

24. У кіоску є 10 видів вітальних листівок з Новим роком. Скільки всього можна утворити різних наборів листівок, кожен із яких складається з трьох листівок різних видів?

- А) 30 Б) 90 В) 120 Г) 240 Д) 720

25. Прямі, що містять сторони правильного п'ятикутника $ABCDF$, перетинаються у точках K, L, M, N, P . Знайдіть градусну міру кута AKB .



- А) 18° Б) 26° В) 30° Г) 36° Д) 60°

26. Установіть відповідність між числовими виразами (1–4) та їхніми значеннями (А–Д).

- | | |
|---|-----------|
| 1. $2003^2 - 1997^2$ | А) 64 000 |
| 2. $186^2 - 186 \cdot 132 + 66^2$ | Б) 27 000 |
| 3. $98^2 + 98 \cdot 104 + 52^2$ | В) 24 000 |
| 4. $47^3 - 47^2 \cdot 51 + 17^2 \cdot 141 - 17^3$ | Г) 22 500 |
| | Д) 14 400 |

А
Б
В
Г
Д

- 1

 2

 3

 4

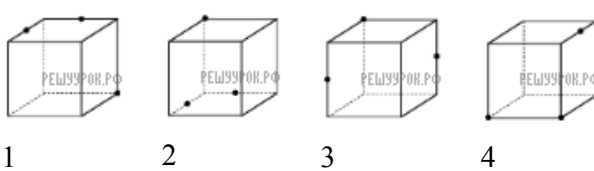
27. Установіть відповідність між функціями, заданими формулами (1–4), та їхніми областями значень (А–Д).

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. $y = \log_2 x$ | А $[2; +\infty)$ |
| 2. $y = 2^x$ | Б $[0; +\infty)$ |
| 3. $y = 2\sqrt{x}$ | В $(-\infty; 2]$ |
| 4. $y = 2 - x^2$ | Г $(0; +\infty)$ |
| | Д $(-\infty; +\infty)$ |

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3
 4

28. На рисунках (1–4) зображені куб і три точки, що розміщені у вершинах куба або є серединами його ребер. Установіть відповідність між кожним рисунком (1–4) та назвою фігури (А–Д), яка є перерізом куба площею, що проходить через три задані точки.



- А трикутник
 Б прямокутник
 В трапеція
 Г п'ятикутник
 Д ромб

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3
 4

29. Знайдіть значення похідної функції $f(x) = \sqrt{10 - 3x}$ у точці $x_0 = -2$.

30. Маючи 4 кг огірків і 5 кг помідорів коштували 44 гривні. Після того як огірки подорожчали на 50%, а помідори подешевшали на 40%, за 4 кг огірків і 5 кг помідорів заплатили 39 гривень. Знайдіть початкову вартість x одного кілограма огірків і початкову вартість у одного кілограма помідорів. У відповідь запишіть суму $x + y$ (у грн).

31. Обчисліть $\log_{32} 8 - 3^{\frac{2}{\log_7 3}}$.

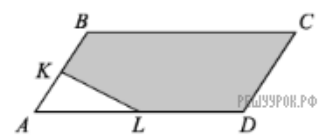
32. Функцію $y = x^4 + 2x - 3$, визначену на множині всіх дійсних чисел, подайте у вигляді $y = f(x) + g(x)$, де $f(x)$ — парна функція, $g(x)$ — непарна функція. У відповідь запишіть значення виразу $f(-1) - 4 \cdot g(3)$.

33. Розв'яжіть рівняння

$$\frac{2\cos x + 1}{\sqrt{27 + 6x - x^2}} = 0.$$

У відповідь запишіть кількість усіх його коренів. Якщо рівняння має безліч коренів, то у відповідь запишіть число 100.

34. Точки K і L — середини сторін AB і AD паралелограма $ABCD$ (див. рисунок). Знайдіть площину п'ятикутника $KBCDL$ (у см^2), якщо площа паралелограма $ABCD$ дорівнює 24 см^2 .



35. Знайдіть найбільше значення параметра a , при якому рівняння $|x^2 - 3|x| - 4| = a$ має тільки чотири корені. Якщо такого значення a не існує, то у відповідь запишіть число 100.

36. У правильну чотирикутну піраміду вписано сферу, площа якої дорівнює $36\pi \text{ см}^2$. Бічна грань піраміди нахиlena до площини її основи під кутом 60° . Знайдіть об'єм пірамиди (у см^3).