

1. Якою цифрою закінчується число $2009^{2009} + 2010^{2010} + 2011^{2011}$?
- (А) 0 (Б) 1 (В) 2 (Г) 3
2. Якою є цифра Б, якщо у добутку АБ · ВГ = БББ однаковими буквами позначені однакові цифри, а різними буквами – різні цифри?
- (А) 2 або 3 (Б) 4 або 5 (Г) 5 або 7
3. На станції стоять три товарні потяги, перший вантажністю 2400 т, другий – 1600 т, третій – 680 т. Яка мінімальна кількість вагонів може бути в трьох потягах, якщо всі вагони мають однакову вантажність, що є цілим числом?
- (А) 97 (Б) 107 (В) 117 (Г) 121
4. Обчисліть суму цілих значень m , при яких вираз $\frac{m+9}{m+6}$ набуває цілих значень.
- (А) -10 (Б) -15 (Г) обчислити неможливо
 (В) -24
5. Скільки існує значень натурального числа n , при яких числа виду $n^3 - n^2 + n - 1$ є простими?
- (А) Одне (Б) Два
 (В) Три (Г) Більше трьох
6. Сім'я складається з трьох осіб: батька, матері й сина. Сума їхніх років разом становить 74 роки, а 10 років тому ця сума становила 47 років. Скільки зараз років батькові, якщо він старший від сина на 28 років?
- (А) 32 (Б) 34 (В) 35 (Г) 36
7. Обчисліть $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + 99^2 + 101^2 - 2^2 - 4^2 - \dots - 98^2 - 100^2$.
- (А) 51051 (Б) 5151 (Г) 510051
8. Електропоїзд проїхав повз світлофор за 5с, а повз платформу завдовжки 150 м – за 15с. Якою була довжина електропоїзда?
- (А) 60 м (Б) 65 м (В) 70 м (Г) 75 м
9. Дід Панас каже:» У кожного з моїх синів стільки синів, скільки в мене, а тому кількість моїх онуків більша п'ятдесяти, але менша вісімдесяті». Скільки всіх синів у родині діда Панаса?
- (А) 64 (Б) 70 (В) 72 (Г) 76
10. Скільки коренів має рівняння $|x - 1| = 4x + 3$?
- (А) 1 (Б) 2
 (В) 3 (Г) жодного
11. Вкажіть рівняння, що має два розв'язки
- (А) $|3x + 4| = 2$ (Б) $|2x + 1| + 13 = 14$
 (В) $||x| - 3| = 5$ (Г) $||x| - 2| = 2$
12. За перший день Максим прочитав $\frac{8}{15}$ сторінок книжки, за другий – $\frac{5}{12}$ сторінок книжки і решту 14 сторінок. Скільки сторінок у цій книжці?
- (А) 230 (Б) 280 (В) 310 (Г) 380
13. Два велосипедисти виїхали одночасно з двох міст назустріч один одному. Коли вони зустрілися, то виявилося, що один з них проїхав $\frac{4}{9}$ усього шляху і ще 12 км, а другий – половину того, що проїхав перший. Знайдіть відстань між містами.
- (А) 44 км (Б) 54 км
 (В) 64 км (Г) 74 км
14. Знайдіть, скільки відсотків значення виразу $\left(8\frac{7}{12} - 5\frac{19}{36}\right) \cdot 1\frac{4}{5}$ становить від значення виразу $(39,375 - 5\frac{5}{8}) : 2\frac{5}{11}$?
- (А) 10% (Б) 20% (В) 40% (Г) 44%

- 15.** На полиці стояли книжки. Спочатку взяли на 2 книжки менше від $\frac{1}{3}$ усіх книжок, а потім половину книжок, що залишилися. Після цього на полиці стало 9 книжок. Скільки книжок було на полиці спочатку?
- (○) А) 12 книжок (●) Б) 24 книжки
 (○) В) 28 книжок (○) Г) 36 книжок
- 16.** Знайдіть значення виразу $\frac{x^2 + y^2}{x - y}$, якщо $x = -0,3$, $y = -0,4$.
- (○) А) 1,3 (○) Б) 2,175
 (●) В) 2,5 (○) Г) 3,125
- 17.** Обчисліть $(-13,6 + 5,1) \cdot 1\frac{3}{17} + \left(2\frac{7}{23} - 1\frac{45}{46}\right) : 1\frac{7}{23}$
- (○) А) -1 (○) Б) $-8\frac{3}{4}$ (○) В) $-8\frac{1}{4}$ (●) Г) $-9\frac{3}{4}$
- 18.** Чому дорівнює значення виразу $2m(n - 4p) + 5pm$, якщо $m = 4$, $3p - 2n = -0,4$?
- (○) А) -0,6 (●) Б) 1,6 (○) В) $\frac{2}{5}$ (●) Г) $\frac{8}{5}$
- 19.** Скільки відсотків число 4 становить від числа, оберненого до нього?
- (○) А) $\frac{1}{100}\%$ (○) Б) $\frac{1}{4}\%$ (○) В) 400% (●) Г) 1600%
- 20.** У школі шість сьомих класів. У 7-Б класі учнів на одного більше, ніж у 7-А, у 7-В - на одного більше, ніж у 7-Б, і так далі. Укажіть, яким з наступних чисел обов'язково буде загальна кількість семикласників:
- (●) А) цілим (○) Б) простим
 (○) В) парним (●) Г) непарним
- 21.** Склали однакові великі та однакові маленькі букети троянд. У двох маленьких і п'яти великих букетах було 55 троянд, а в шести маленьких і п'яти великих – 75 троянд. Скільки троянд було в кожному букеті окремо?
- (○) А) 7 і 7 (○) Б) 4 і 10
 (●) В) 5 і 9 (○) Г) 6 і 8
- 22.** Свіжі яблука містять 75% води, а сушені – 12%. Скільки кілограмів сушених яблук вийде з 264 кг свіжих?
- (○) А) 100 кг (○) Б) 64 кг
 (●) В) 75 кг (○) Г) 48 кг
- 23.** Знайдіть значення виразу: $-\frac{1}{4}m + \frac{n^2}{m}$, якщо $m = -0,8$, $n = 0,4$.
- (○) А) 0,25 (●) Б) 0
 (○) В) 0,125 (○) Г) 0,2
- 24.** Листоноша має три різні конверти і чотири різні поштові марки. Скільки варіантів вибору конверта з маркою?
- (○) А) 7 (○) Б) 4 (○) В) 1 (●) Г) 12
- 25.** Скільки відсотків число 5 становить від числа, яке є його квадратом?
- (○) А) 5% (●) Б) 20% (○) В) 25% (○) Г) 50%
- 26.** Деяке число спочатку збільшили на 10%, а потім зменшили на 10%. Установіть, як змінилося отримане число?
- (○) А) Не змінилося
 (○) Б) Збільшилося на 20%
 (○) В) Зменшилося на 20%
 (●) Г) Зменшилося на 1%
- 27.** Вкажіть правильне твердження
- (●) А) Будь-які дві прямі, що перетинаються, мають тільки одну спільну точку
 (○) Б) Будь-які дві прямі, що перетинаються, мають безліч спільних точок
 (○) В) Два відрізки називають рівними, якщо вони мають однакову довжину і напрям
 (●) Г) Два відрізки називають рівними, якщо їх можна сумістити
- 28.** Знайдіть кут MOK , якщо $\angle MON = 120^\circ$, $\angle KON = 43^\circ$.
- (○) А) 80° (●) Б) 77°
 (○) В) 157° (●) Г) 163°
- 29.** Промінь, проведений з вершини прямого кута, ділить його на два кути. Знайдіть кут між бісектрисами кутів, що утворилися.
- (○) А) 30° (●) Б) 45° (○) В) 35° (○) Г) 40°
- 30.** Скільки прямих визначають три точки, які не лежать на одній прямій?
- (○) А) 2 (○) Б) 4 (●) В) 3 (○) Г) 1