



# МАТЕМАТИКА

## ЗИМОВА СЕСІЯ

### 2020

7

7 КЛАС

1. Якщо деяку суму грошей розподілити по 50 грн. на людину, то 5 грн. не вистачить, якщо по 45 грн. (на цю ж кількість людей), то 95 грн. залишиться нерозподіленими. Вкажіть початкову суму грошей.
- (○) А) 1005 грн.      (○) Б) 1200 грн.  
(○) В) 995 грн.      (○) Г) 600 грн.
2. Знайдіть закономірність та вкажіть наступний член послідовності: 151, 617, 181, 920, 212, 223, ...
- (○) А) 819      (○) Б) 446      (○) В) 869      (○) Г) 242
3. Банківський вклад  $A$  грн. Становить 92% від вкладу  $B$  грн. Якщо  $B$  збільшили на 700 грн., то він буде більшим від  $A$  на 9%. Знайдіть сумарний вклад  $A + B$ .
- (○) А) 29302 грн.      (○) Б) 122304 грн.  
(○) В) 58604 грн.      (○) Г) 46000 грн.
4. Моторний човен долає відстань від пункту  $A$  до пункту  $B$  за течією за 2 год, а колода - за 12 год. Скільки часу моторний човен витратить на зворотний маршрут?
- (○) А) 4, 5 год.      (○) Б) 4 год.  
(○) В) 3 год.      (○) Г) 2,5 год.
5. Навесні Карлсон схуд на 25%, влітку поправився на 20%, восени схуд на 10%, а взимку знову поправився на 20%. Схуд чи поправився Карлсон за рік?
- (○) А) схуд  
(○) Б) поправився  
(○) В) вага не змінилася  
(○) Г) відповідь залежить від початкової ваги
6. На танцювальному майданчику кожен хлопець танцював з трьома дівчатами, а кожна дівчина – з трьома хлопцями. Порівняйте кількість дівчат (a) та кількість хлопців (b) на танцювальному майданчику.
- (○) А)  $a < b$   
(○) Б)  $a > b$   
(○) В)  $a = b$   
(○) Г) порівняти неможливо
7. Гральний кубик, на гранях якого зображені від 1 до 6 очок, підкидають доти, поки одержать суму очок, що перевищує 12. Яка сума має найбільший шанс на появу?
- (○) А) 10      (○) Б) 11      (○) В) 12      (○) Г) 13
8. Ділянку землі, що має форму прямокутника зі сторонами завдовжки 6 м і 8 м, засіяли травою в усіх місцях, що знаходяться від її меж на відстані не менший, ніж 0,5 м, а зовні ділянки проклали доріжку, зовнішній край якої віддалений від межі ділянки на 0,5 м. і на кутах скруглений. Яка площа доріжки?
- (○) А)  $15 \text{ m}^2$       (○) Б)  $15,77 \text{ m}^2$   
(○) В)  $14,77 \text{ m}^2$       (○) Г)  $13,77 \text{ m}^2$
9. У скільки разів швидше долаєш усі перешкоди у стільки разів більше отримуєш балів. Перший гравець на деякому етапі витратив 2 хв 15 с і він одержав 2020 балів. Скільки балів отримає другий гравець, якщо він пройшов цей етап за 1 хв 30 с?
- (○) А) 1221      (○) Б) 3040      (○) В) 1346      (○) Г) 3030
10. Міський годинник щогодини відбиває потрібне число разів, і, крім того, б'є один раз кожні пів години. Хлопчик, що сидів біля годинника чув годинник п'ять разів і нарахував всього 11 ударів. Після останнього удару він пішов додому. О котрій годині хлопчик пішов?
- (○) А) о 13 год      (○) Б) о 14 год  
(○) В) о 15 год      (○) Г) о 16 год
11. У класі 30 учнів. По черзі вони здавали іспит з математики. Перший учень одержав 10 балів, другий - 8 балів, а кожен наступний одержав кількість балів, яка дорівнює середній арифметичній кількості всіх балів, отриманих попередніми учнями. Скільки балів одержав останній учень?
- (○) А) 1      (○) Б) 6      (○) В) 8      (○) Г) 9
12. Знайдіть суму чисел  $0,001 + 0,002 + 0,003 + \dots + 0,999$ .
- (○) А) 500      (○) Б) 500,5      (○) В) 999      (○) Г) 499,5
13. В очному турі олімпіади з математики взяли участь 40 семикласників. Перше завдання правильно виконали 25 учнів, друге - 26 учнів, а 9 учнів не розв'язали жодної задачі. Скільки учнів розв'язали обидві задачі?
- (○) А) 10      (○) Б) 15      (○) В) 20      (○) Г) 21

- 14.** На маршруті працює 5 автобусів, інтервал руху становить 18 хв. Скільки автобусів потрібно додати на цей маршрут, щоб інтервал руху становив 6 хв.?
- (○А) 15      (○Б) 12      (○В) 10      (○Г) 8
- 15.** Із 1000 родин 80% мають дачу, 75% - автомобіль, 85 % - рахунок у банку. Скільки цих родин обов'язково мають і дачу, і автомобіль, і рахунок в банку?
- (○А) 500      (○Б) 400  
 (○В) 350      (○Г) інша відповідь
- 16.** Вкажіть кількість нерівних (різних) розгорток куба.
- (○А) 9      (○Б) 10      (○В) 11      (○Г) 12
- 17.** Добуток двоцифрових чисел є трицифровим чи чотирицифровим числом. Яких добутків більше: трицифрових чи чотирицифрових чисел?
- (○А) трицифрових  
 (○Б) чотирицифрових  
 (○В) порівну  
 (○Г) неможливо визначити
- 18.** Під час епідемії грипу занедужало 40% населення. Грип врешті не пошкодив здоров'ю 92% населення (не спричинив ускладнень). Який відсоток хворих не уник ускладнень?
- (○А) 8%      (○Б) 20%      (○В) 4%      (○Г) 25%
- 19.** Аркуш паперу склали вчетверо, прокололи в двох місцях, розгорнули і через кожні дві отримані точки (проколи) провели пряму. Скільки прямих при цьому вийшло?
- (○А) 28      (○Б) 18  
 (○В) 10      (○Г) інша відповідь
- 20.** У зошиті в клітинку намалювали прямокутник, що складається із 36 клітинок. Яку найбільшу кількість вузлів (точок перетину сторін клітинок) може він містити?
- (○А) 78      (○Б) 74      (○В) 72      (○Г) 50
- 21.** У ланцюжку пластинок доміно, викладених відповідно до правил гри, трапляються всі пластинки з „шістками” і „п'ятірками”. Яка найменша кількість пластинок має бути у цьому ланцюжку?
- (○А) 13      (○Б) 14  
 (○В) 16      (○Г) інша відповідь
- 22.** Яку кількість відрізків позначають  $n$  точок, розташованих на прямій?
- (○А)  $n$       (○Б)  $2n$   
 (○В)  $n^2$       (○Г)  $\frac{n(n - 1)}{2}$
- 23.** Із молока жирністю 5% виготовляють сир жирністю 15,5% і при цьому виходить сироватка жирністю 0,5%. Скільки сиру отримають із 1 т молока?
- (○А) 250 кг      (○Б) 300 кг  
 (○В) 320 кг      (○Г) 350 кг
- 24.** Деякі будинки, що стоять з однієї сторони в двох кварталах на паралельних вулицях, мають одинакові номери. Сума номерів цих будинків в одному кварталі дорівнює 135, а в другому 235. Яка кількість будинків у цих кварталах мають одинакові номери?
- (○А) 5      (○Б) 4      (○В) 3      (○Г) 2
- 25.** Перевірка виявила, що відсоток учасників шкільної легкоатлетичної секції, які покращили свої результати, знаходиться в межах від 5,8% до 6,1%. Вкажіть найменш можливу кількість учасників секції.
- (○А) 16      (○Б) 17  
 (○В) 21      (○Г) інша відповідь
- 26.** На гранях кубика написано числа від 1 до 6. Кубик підкинули двічі. Першого разу сума чисел на бічних гранях дорівнювала 12, а другого - 15. Яке число написано на грані, протилежній до тій, де стоїть цифра 3?
- (○А) 1      (○Б) 2      (○В) 4      (○Г) 6
- 27.** Нехай  $a_1 = 2008$ ,  $a_2 = 2009$ ,  $a_3 = \frac{a_2}{a_1}$ ,  $a_4 = \frac{a_3}{a_2}$ ,  $a_5 = \frac{a_4}{a_3}$  і т.д. Чому дорівнює  $a_{2009}$ ?
- (○А) 2009      (○Б)  $\frac{2009}{2008}$   
 (○В)  $\frac{1}{2008}$       (○Г)  $\frac{1}{2009}$
- 28.** Із 18 однакових кубиків склали прямокутний паралелепіпед заввишки в три кубики. Вкажіть площу поверхні паралелепіпеда, якщо площа поверхні одного кубика дорівнює  $1 \text{ см}^2$ .
- (○А) 6  $\text{cm}^2$   
 (○Б) 7  $\text{cm}^2$   
 (○В) 9  $\text{cm}^2$   
 (○Г) визначити однозначно неможливо
- 29.** На скільки кількість натуральних дільників числа 2008 більша від кількості натуральних дільників числа 2009?
- (○А) На один      (○Б) На шість  
 (○В) На десять      (○Г) На інше число
- 30.** Мотоцикліст проїхав із пункту **A** в пункт **B** з середньою швидкістю 30 км/год, а потім повернувся назад. З якою середньою швидкістю він повертається, якщо середня швидкість на всьому шляху становила 35 км/год?
- (○А) 40 км/год      (○Б) 42 км/год  
 (○В) 45 км/год      (○Г) 50 км/год