

**Министерство дошкольного и школьного
образования Республики Узбекистан**

2024-2025 учебный год

I четверть

Четвертные суммативные оценочные тестовые вопросы

6-класс

1-вариант

1-25 математика, 26-45 русский язык и литература
(В-знание; Q-применение; М-вопросы для размышления)

Ученик (ца) (Ф.И.О).....

1. (В 1,3 балла) Определите, верны или неверны следующие утверждения для четных и нечетных чисел.

№	Утверждения	верно	неверно
1	Квадрат четного числа является четным числом		
2	Куб нечетного числа является четным числом		
3	Сумма двух нечетных чисел и одного четного числа является четным числом		

- A) верно, неверно, неверно
B) верно, неверно, верно
C) неверно, верно, верно
D) неверно, верно, неверно

2. (В 1,3 балла) Найдите сумму наибольшего и наименьшего простых чисел, находящихся между 10 и 40.

- A) 49 B) 51 C) 50 D) 48

3. (В 1,3 балла) Сколько из следующих дробей равны $\frac{18}{24}$:

$$\frac{9}{16}; \frac{3}{4}; \frac{9}{12}; \frac{27}{36}; \frac{27}{32}$$

- A) 3 B) 2 C) 4 D) 5

4. (В 1,3 балла) Найдите и сопоставьте взаимно обратные пары чисел.

1. $\frac{8}{10}$	A. $\frac{4}{7}$
2. $1\frac{3}{4}$	B. $1\frac{1}{4}$
3. $\frac{3}{4}$	C. $\frac{4}{5}$
	D. $1\frac{1}{3}$

- A) 1 – B; 2 – C; 3 – D. B) 1 – B; 2 – A; 3 – D.
 C) 1 – C; 2 – D; 3 – B. D) 1 – C; 2 – A; 3 – D.

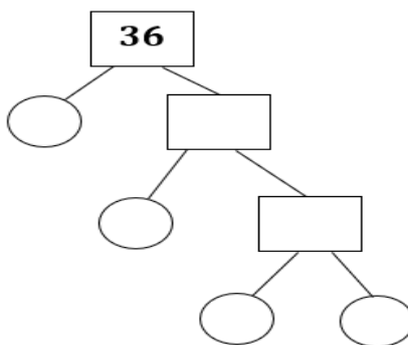
5. (Q 1,6 баллов) Найдите сумму цифр, которую можно поставить вместо звездочки (*), чтобы сумма $77*+330$ делилась на 2.

- A) 22 B) 18 C) 20 D) 25

6. (Q 1,6 баллов) Найдите сумму первых пяти двузначных чисел, которые делятся на 2, но не делятся на 3.

- A) 82 B) 86 C) 84 D) 80

7. (Q 1,6 баллов) Заполните следующее дерево множителей и найдите сумму чисел, соответствующих окружностям.



- A) 10 B) 6 C) 12 D) 9

8. (Q 1,6 баллов) В 6 классе учатся 48 мальчиков и 36 девочек. Из этих учеников были сформированы группы одинакового состава (равное количество девочек и равное количество мальчиков). Найдите минимальное количество мальчиков в каждой группе.

- A) 6 B) 3 C) 4 D) 12

9. (Q 1,6 баллов) Найдите НОК чисел 36, 54 и 60.

- A) 1080 B) 540 C) 270 D) 180

10. (Q 1,6 баллов) Решите уравнение.

$$\frac{4}{9} = \frac{12}{x + 8}$$

- A) 9 B) 16 C) 18 D) 19

11. (Q 1,6 баллов) Сколько дробей имеют знаменатель 55 между числами $\frac{8}{11}$ и $\frac{4}{5}$?

- A) 6 B) 4 C) 3 D) 5

12. (Q 1,6 баллов) Сократите дроби и приведите их к общему знаменателю.

$$\left(\frac{9}{21}; \frac{20}{32}\right)$$

A) $\left(\frac{24}{56}; \frac{35}{56}\right)$ B) $\left(\frac{21}{56}; \frac{35}{56}\right)$ C) $\left(\frac{24}{56}; \frac{42}{56}\right)$ D) $\left(\frac{21}{56}; \frac{42}{56}\right)$

13. (Q 1,6 баллов) Расположите данные числа в порядке возрастания:

$$a = \frac{9}{10}; \quad b = \frac{4}{5}; \quad c = \frac{24}{25}; \quad d = \frac{47}{50}$$

A) $a < b < d < c$

B) $c < d < a < b$

C) $b < a < c < d$

D) $b < a < d < c$

14. (Q 1,6 баллов) Найдите значение A .

$$\frac{2}{9} + \frac{7}{18} - \frac{A}{90} = \frac{5}{9}$$

A) 5 B) $\frac{1}{5}$ C) 15 D) 1

15. (Q 1,6 баллов) Стороны треугольника равны $1\frac{4}{9}$ м, $1\frac{10}{18}$ м и $1\frac{18}{27}$ м. Найдите периметр этого треугольника.

A) $4\frac{2}{3}$ B) $4\frac{19}{90}$ C) $3\frac{26}{27}$ D) $4\frac{19}{90}$

16. (Q 1,6 баллов) Решите уравнение:

$$\left(x - 2\frac{13}{15}\right) - 1\frac{6}{10} = 3\frac{17}{60}$$

A) $7\frac{3}{4}$ B) $8\frac{1}{4}$ C) $7\frac{4}{6}$ D) $7\frac{1}{4}$

17. (Q 1,6 баллов) Вычислите:

$$\frac{28}{95} \times \frac{3}{8} \times \frac{6}{7}$$

A) $\frac{18}{95}$

B) $\frac{11}{95}$

C) $\frac{9}{95}$

D) $\frac{9}{26}$

18. (Q 1,6 баллов) Вычислите:

$$3\frac{3}{14} \times 1\frac{6}{15}$$

A) 9

B) $4\frac{1}{2}$

C) $\frac{2}{9}$

D) $3\frac{1}{2}$

19. (Q 1,6 баллов) Автомобиль ехал 2 часа 30 минут со скоростью 66 km/h и 2 часа 20 минут со скоростью 45 km/h. Сколько километров проехал автомобиль?

A) 340 km

B) 270 km

C) 370 km

D) 260 km

20. (Q 1,6 баллов) Периметр треугольника равен 156 см. Найдите длину третьей стороны треугольника, если одна сторона равна $\frac{3}{13}$ части периметра, а другая $\frac{4}{13}$.

A) 84 см

B) 76 см

C) 72 см

D) 94 см

21. (Q 1,6 баллов) Цена товара была 36 000 сумов. Стоимость товара была снижена на $\frac{1}{4}$ части от его первоначальной цены. Затем увеличилась на $\frac{2}{5}$ части от новой цены. Через определенное время цена товара увеличилась на $\frac{1}{3}$ части от последней цены. У Надира есть 50 тысяч сумов. Хватит ли у него денег, чтобы купить этот товар?

- А) нет не хватает, нужно 400 сумов;
 В) да хватит, останется 600 сумов;
 С) нет не хватает, нужно 600 сумов;
 D) да хватит, останется 400 сумов;

22. (Q 1,6 баллов) Вычислите значение выражения, при $a = 15$:

$$4\frac{11}{15} \times a - 3\frac{4}{5} \times a + 1\frac{1}{15}a$$

- А) $\frac{1}{15}$ В) 30 С) 15 D) 60

23. (M 2 балла) a и b не делятся в друг на друга, $\text{НОД}(a, b) = 48$ и $\text{НОК}(a, b) = 288$, найдите $a + b$.

- А) 240 В) 320 С) 280 D) 360

24. (M 2 балла) Вычислите:

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \dots + \frac{1}{342}$$

- А) $\frac{16}{57}$ В) $\frac{27}{57}$ С) $\frac{1}{9}$ D) $1\frac{5}{57}$

25. (M 2 балла) Пустой бассейн наполняется через первую трубу за 15 часов, через вторую - за 12 часов. Если обе трубы открыть одновременно, за сколько часов они вместе наполнят пустой бассейн?

- А) $6\frac{2}{3}$ h В) $6\frac{1}{3}$ h С) $5\frac{2}{3}$ h D) $7\frac{1}{3}$ h

26. (Знание – 1,5 балла) Определите ряд, где все существительные несклоняемые:

- А. мебель, чувство В. кофе, какао
 С. семя, темя D. задира, ладонь

27. (Знание – 1,5 балла) О какой птице в повести «Озорник» Гафура Гуляма герой говорит так: *«такой огромный и толстый, что на нём можно прокатиться верхом?»*

- А. ястреб В. петух С. пустельга D. индюк

28. (Знание – 1,5 балла) Верны ли утверждения:

1. Омонимы — это слова, которые пишутся или звучат одинаково, но имеют различные лексические значения.	да, нет
2. <i>Гитара, указка, лопата</i> — это слова профессиональной лексики.	да, нет
3. <i>Мы моем посуду, а мама готовит ужин.</i> – это простое предложение.	да, нет
4. <i>Сирень, брошь, герань</i> – это существительные 3 склонения.	да, нет

- А. 1-нет; 2-да; 3-нет; 4-да. В. 1-да; 2-нет; 3-да; 4-да.
 С. 1-нет; 2-нет; 3-нет; 4-да. D. 1-да; 2-да; 3-нет; 4-да.

29. (Знание – 1,5 балла) Маму Гарриет из романа Луис Фитцью «Шпионка Гарриет» беспокоило, как дочка двигается. Как двигалась Гарриет, по мнению самой девочки?

- А. медленно В. грациозно С. неловко D. быстро

30. (Применение – 2 балла) Определите слово, в котором звуков больше, чем букв.

- А. юность В. бюллетень С. сочинение D. земляника

37. (Применение – 2 балла) В рассказе Валентина Распутина «Уроки французского» описано состояние главного героя, который переживает, что за игру на деньги его выгонят из школы, он придет домой и там его *«станет чураться каждый»*. Как вы понимаете эту фразу?

- A. Его все в деревне будут сторониться
- B. Его все в деревне будут бояться
- C. Его все в деревне будут бить
- D. Его все в деревне будут дразнить

38. (Применение – 2 балла) Укажите вариант ответа, в котором НЕ с существительным пишется раздельно:

- A. (не)доедал этот человек
- B. (не)ненависть
- C. (не)вежа
- D. далеко (не)интересный

39. (Применение – 2 балла) Савельич, которого очень любил Чик, в рассказе «Чик и Пушкин» Фазиля Искандера был...

- A. дядей Чика, который смеялся любя
- B. барином, героем повести «Капитанская дочка»
- C. героем войны из рассказов историка
- D. холопом, героем повести «Капитанская дочка»

40. (Применение – 2 балла) Укажите ряд, в котором оба выделенных существительных пишутся слитно.

- A. (семя)доля, (пол)класса
- B. (премьер)министр, (пол)литра
- C. (пол)арбуза, (плащ)палатка
- D. (генерал)майор, (Нью)Йорк

41. (Применение – 2 балла) Почему Чик при чтении «Капитанской дочки» представлялась *«слаженность всей жизни, где всем, всем людям будет хорошо. Сначала в классе, как сейчас, а потом и во всём мире»*?

- A. Голос учительницы был приятным и уютным
- B. Об этом говорилось в книге
- C. Чик не слышал, о чём читали, думал о своём
- D. Потому что Чик с другом Севой в этой книге находили много смешного

42. (Применение – 2 балла) Укажите ряд слов, в суффиксе которых пишется буква И:

- A. височ..к, ореш..к
- B. блиноч..к, звоноч..к
- C. барабанщ..к, стекольщ..к
- D. кусоч..к, овраж..к

43. (Применение – 2 балла) Почему в рассказе Адыла Якубова «Мороженое» мать вместо похвалы пожалела сына, который, как «бдительный пионер», первым в классе нашёл контрреволюционные высказывания, вписанные в портрет Пушкина на тетрадях?

- A. Мать боялась, что стремление сына выделиться, стать первым может навредить ему. Если он допустит ошибку, его арестуют, как и отца
- B. Мать понимала, что желание во всем находить подозрительные и плохие вещи сделает сына жестокосердным
- C. Мать знала, что надежда сына изменить этим поступком отношение окружающих к нему, как к «сыну врага народа», не оправдается.
- D. Мать понимала, что это может быть опасно- контрреволюционеры могут отомстить её сыну

44. (Размышление – 3 балла) Прочитайте текст и определите основную мысль.

(1) Жил на селе одинокий старик. (2) Был он слаб, плёл корзины, подшивал валенки, сторожил от мальчишек колхозный сад.

(3) Однажды мальчик Ивашка полез в колхозный сад, чтобы набрать там яблок, но, зацепив штаниной за гвоздь ограды, он свалился в колючий крыжовник и тут же был сторожем схвачен. (4) Молча вывел старик через калитку и отпустил перепуганного Ивашку восвояси, так и не дав ему ни одного тычка и даже не сказав вдогонку ни одного слова.

A. Всегда хочется брать чужое, так как оно кажется сладким.

B. Сторож не стал наказывать мальчика, так как он и так пострадал.

C. Старик не успел наказать Ивашку.

D. Каждое нарушение должно быть наказано.

45. (Размышление – 3 балла) Определите, в каком значении употреблено выделенное слово в отрывке из рассказа «Чик и Пушкин» Фазиля Искандера «Он любил её старое, морщинистое лицо в пенсне, её высокую, лёгкую фигуру в аккуратном сером пиджаке и этот ровный голос...»:

A. ожерелье с застёжкой, прилегающее к шее.

B. женское налобное украшение

C. очки без заушных дужек, держащиеся на носу посредством зажимающей переносицу пружины

D. женское ювелирное украшение



PEDAGOGIK MAHORAT VA XALQARO
BAHOLASH ILMIY-AMALIY
MARKAZI