

Мектеби _____

аты-жөнү: _____

1. Эсептегиле / **Вычислите:**

$$957 + 1723 = ?$$

- А) 2050 Б) 2228 В) 2380 Г) 2680 Д) 3223

2. Амалдарды аткаргыла / **Выполните действия**

$$1 + 2 + 3 + \dots + 18 + 19 + 20 = ?$$

- А) 150 Б) 190 В) 210 Г) 211 Д) 400

3. Чыгаргыла / **Решите**

$$\frac{8}{10} + 0,77 + \frac{43}{100} = ?$$

- А)
- $\frac{1}{2}$
- Б) 1,3 В) 2 Г) 3 Д)
- $\frac{14}{100}$

4. Кайсыл сандын кубу 216 га барабар.

Куб какого числа равен 216.

- А) 3 Б) 4 В) 6 Г) 9 Д) 14

5. Амалдарды аткаргыла / **Выполните действия**

$$-0,05 \cdot 200 + 52 : 13 = ?$$

- А) - 14 Б) - 6 В) 11 Г) 14 Д) 20

6. Теңдемени чыгаргыла / **Решите уравнение**

$$4x + 15 = 67$$

- А) 16 Б) 13 В) 15 Г) 12 Д) 18

7. $\frac{2026-2026+2026+2026}{1013}$ эсептегиле/ **вычислите:**

- А) 0,5 Б) 1 В) 1,5 Г) 2 Д) 4

8. Туюнтманы жөнөкөйлөткүлө / Упростите выражение

$$(x + 1) \cdot 6 - 3 \cdot (x - 1) = ?$$

- А) $3x + 11$ Б) $9x - 3$ В) $3x + 9$ Г) $x + 6$ Д) $6x - 1$

9. Кутучада 4 кызыл, 9 көк жана 3 жашыл шарлар бар. Бир түстөгү эки шарды алуу үчүн эң аз дегенде канча шарды чыгаруу керек?

В ящике лежат шары: 4 красных, 9 синих и 3 зеленый. Сколько шаров надо вынуть, чтобы достать два шара одного цвета?

- А) 1 Б) 9 В) 3 Г) 4 Д) 7

10. 4 ден 31 га чейинки бардык бүтүн сандардын көбөйтүндүсү канча нөл менен аяктайт?

Сколькими нулями оканчивается произведение всех целых чисел от 4 до 31 ?

- А) 7 Б) 4 В) 5 Г) 3 Д) 10

11. 0, 3, 4 жана 8 цифраларын колдонуп канча төрт орундуу сан жазса болот?

Сколько четырехзначных чисел можно записать, используя цифры 0, 3, 4 и 8?

- А) 100 Б) 140 В) 159 Г) 192 Д) 1000

12. Алты орундуу сандын цифраларынын суммасы суммасы 5ке барабар. Бул сандын цифраларынын көбөйтүндүсү канчага барабар?

Сумма цифр шестизначного числа равна 5. Чему равно произведение цифр этого числа?

- А) 0 Б) 2 В) 3 Г) 4 Д) 30

13. Пропорциянын белгисиз мүчөсүн тапкыла?

Найдите неизвестный член пропорции?

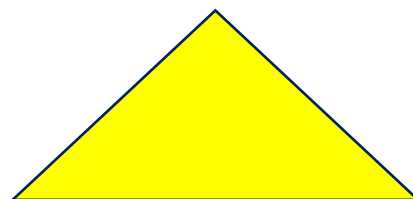
$$6a : 14 = 135 : 35$$

- А) 10 Б) 9 В) 90 Г) 30 Д) 1

14. Үч бурчтук берилген. Эки бурчу тиешелүү түрдө

37° жана 68° болсо, үчүнчү бурчун тап?

Дано треугольник. Найдите третий угол, если два из его углов равны 37° и 68° соответственно?



- А) 60° Б) 69° В) 72° Г) 75° Д) 85°

15. Радиусу 7,5 см болгон айлананын диаметрин тапкыла?

Найдите диаметр окружности ,если ее радиус 7,5 см?

- А) 1,5 см Б) 7,5 см В) 10 см Г) 13 см Д) 15 см

16. Эки орундуу бир сандан анын биринчи цифрасын сызып салышканда , ал сан 17 эсе азайды. Бул эки орундуу санды тапкыла?

Если зачеркнуть первую цифру двузначного числа , то число уменьшается в 17 раз. Найдите это двузначное число?

- А) 85 Б) 75 В) 68 Г) 51 Д) 34

17. Аю 48 гр бал жеген. Эгер балдын жалпы салмагы 80 гр болсо, балдын канча пайызы калган?

Медведь съел 48 гр меда. Какой процент меда останется , если общий вес меда 80 гр?

- А) 40% Б) 50% В) 60% Г) 70% Д) 80%

18. Саат 17:00 болгондо сааттын саат жебеси менен мүнөт жебесинин ортосунда канча градус бурч болот?

На сколько градусов равен угол между часовой и минутной стрелками часов в 17:00?

- А) 90° Б) 100° В) 110° Г) 120° Д) 150°

19. Бир класста 28 окуучу бар. Алардын 15и футбол, 12си шахмат ойнойт, ал эми 5 окуучу экөөнү тең ойнойт. Канча окуучу эч бир оюнду ойношпойт?

В классе 28 учеников. 15 из них играют в футбол, 12 – в шахмат, а 5 – и в футбол, и в шахмат. Сколько учеников не играют ни в какие игры?

- А) 5 Б) 6 В) 9 Г) 22 Д) 24.

20. Велосипедчишаардан айылга 12км/саат ылдамдык менен барып, кайра 8км/саат ылдамдык менен кайтып келди. Бардык жолго 5 саат кетти. Шаар менен айылдын аралыгы канча км?

Велосипедист проехал из города в деревню со скоростью 12км/ч и вернулся со скоростью 8км/ч. Вся поездка заняла 5 часов. Сколько километров составляет расстояние между городом и деревней?

- А) 6км Б) 8км В) 10км Г) 24км Д) 48км