

Мониторинг за 3 класс по математике. Итоговый
1 вариант.

1. Выбери верные ответы. Обведи кружком.

$$\begin{array}{r} 90 \cdot 7 \\ \hline 630 \end{array} \quad \begin{array}{r} 480 : 3 \\ \hline 140 \end{array}$$

540 720 450 220 160 180

$$\begin{array}{r} 670 + 80 \\ \hline 750 \end{array} \quad \begin{array}{r} 520 - 90 \\ \hline 570 \end{array}$$

880 678 780 430 460 510

2. В каком из выражений надо число 400 разделить на произведение чисел 50 и 2?

- 400:50·2
- 400:(50·2)
- 400:2·50
- 400·(50:2)

3. Верно ли указан порядок выполнения действий в выражении?

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \hline 760 - 60 \cdot (400 : 200) \end{array}$$

ДА

НЕТ

4. Какое неравенство неверно?

$102 < 201$

$720 > 702$

$369 < 396$

$599 > 600$

5. Какое число записано в виде суммы разрядных слагаемых?

908

984

$$\begin{array}{r} 900 + 40 + 8 \\ \hline 948 \end{array}$$

849

6. В каком числе 5 сотен 6 десятков 7 единиц?

576

657

567

756

7. При делении 70 на 8 остаток равен:

2

6

9

8

8. Верно ли выполнено деление?

ДА

$$\begin{array}{r} 48 : 7 = 6 \text{ (ост. } 6) \end{array}$$

НЕТ

9. Какое из чисел не делится без остатка на 8?

48

63

56

8

10. В каком случае вычитание выполнено верно?

$$\begin{array}{r} \square \quad 904 \\ - \quad 858 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 904 \\ - \quad 858 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 904 \\ - \quad 858 \\ \hline 146 \end{array}$$

11. В каком случае сложение выполнено неверно?

$$\begin{array}{r} \square \quad 368 \\ + \quad 195 \\ \hline 453 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 368 \\ + \quad 195 \\ \hline 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 368 \\ + \quad 195 \\ \hline 563 \end{array}$$

12. Выполни умножение:

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

13. Выполни деление столбиком:

$$568:2$$

14. Верно ли, что 6 м 4 дм — это:

640 см

6 дм 40 см

64 дм

64 мм

15. Какая запись верная?

$$6 \text{ дм } 3 \text{ см} > 63 \text{ мм}$$

$$2 \text{ дм } 7 \text{ мм} = 27 \text{ мм}$$

16. Сколько минут составляют 8 часов?

300 мин

800 мин

480 мин

17. Сколько сантиметров в одной четвёртой части метра?

20 см

25 см

10 см

50 см

18. За три одинаковых тюбика зубной пасты заплатили 45 р. Ещё купили зубную щётку за 30 р. Во сколько раз зубная щётка дороже тюбика пасты?

Запиши решение задачи и ответ.

19. Длины сторон прямоугольника равны 20 см и 8 см. Чему равен периметр и площадь этого прямоугольника?

Запиши решение:

Периметр _____

Площадь _____

20. Длина стороны равностороннего треугольника равна 8 см. Чему равен периметр треугольника?

24 см

16 см

64 см

21. Начерти разносторонний треугольник. Измерь его стороны.

2 вариант.

1. Выбери верные ответы. Обведи кружком.

$$320 \quad 540 \quad \frac{80 \cdot 6}{480} \quad 450$$

$$180 \quad \frac{560:4}{115} \quad 240 \quad 140$$

$$640 \quad \frac{450+90}{540} \quad 530 \quad 780$$

$$730 \quad \frac{740-70}{630} \quad 670 \quad 510$$

2. В каком из выражений надо число 200 умножить на частное чисел 100 и 50?

$$200:100 \cdot 50$$

$$(100 \cdot 50):200$$

$$200 \cdot (100:50)$$

$$200:(100:50)$$

3. Верно ли указан порядок выполнения действий в выражении?

1 3 2

$$\underline{360+40:5 \cdot 8}$$

ДА

НЕТ

4. Какое неравенство неверно?

$$399 < 403$$

$$807 > 870$$

$$101 < 110$$

$$169 > 96$$

5. Какое число записано в виде суммы разрядных слагаемых?

62

126

$$\frac{600+20+1}{612}$$

612

621

6. В каком числе 8 сотен 6 десятков 2 единиц?

826

862

268

186

7. При делении 64 на 7 остаток равен:

1

8

3

6

8. Верно ли выполнено деление?

$$\underline{50:9=5(\text{ост.}5)}$$

ДА

НЕТ

9. Какое из чисел не делится без остатка на 7?

35

49

40

28

10. В каком случае вычитание выполнено верно?

$$\begin{array}{r} \square \quad 803 \\ - \quad 714 \\ \hline 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 803 \\ - \quad 714 \\ \hline 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 803 \\ - \quad 714 \\ \hline 89 \end{array}$$

11. В каком случае сложение выполнено неверно?

$$\begin{array}{r} \square \quad 296 \\ + \quad 318 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 296 \\ + \quad 318 \\ \hline 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 296 \\ + \quad 318 \\ \hline 564 \end{array}$$

12. Выполни умножение:

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

13. Выполни деление столбиком:

$$185:5$$

14. Верно ли, что 75м –это:

70дм 5 см

7м 50 см

750 дм

7дм 50 см

15. Какая запись верная?

$$87\text{м} < 8\text{дм} 7 \text{ см}$$

$$6\text{дм} 8\text{мм} = 608 \text{ мм}$$

16. Сколько секунд составляют 8 минут?

400 с

480 с

320 с

17. Сколько миллиметров в одной пятой части сантиметра?

10 мм

2мм

5мм

4 мм

18. Купили 4 пакета молока по 20 р. и на 40 р. творога. Во сколько раз за молоко заплатили больше, чем за творог?

Запиши решение задачи и ответ.

19. Длины сторон прямоугольника равны 14 см и 5 см. Чему равен периметр и площадь этого прямоугольника?

Запиши решение:

Периметр _____

Площадь _____

20. Длина стороны равностороннего треугольника равна 9 см. Чему равен периметр треугольника?

18 см

81 см

27 см

21. Начерти разносторонний треугольник. Измерь его стороны.