Входная контрольная работа по математике в 3 классе

Выполнил(а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ученик(ца) 3\_\_класса

1 вариант

Блок А

**А1.Продолжи ряды чисел.**

а)21, 22,23,\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_. б)62, 61,60,\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_.

 1) 24,25,27 1) 59, 57, 56

 2) 25,27,29 2) 59,58,57

 3) 23, 24, 25 3) 60, 59, 57

 4) 24, 25, 26 4) 61, 62, 63

 **А2. Найди пример с результатом 26.**

1. 87 – 61 3) 62 – 37
2. 16 + 9 4) 19 + 6

 **А3. Какое действие сначала выполняется в выражении 8 ∙ 2 + 16 : 4 – 5?**

1. умножение 3) деление
2. сложение 4) вычитание

**А4. Реши задачу.**

В каждой люстре 6 лампочек. Сколько лампочек в трёх таких люстрах?

1. 6 3) 9
2. 18 4) 4

 **А5. Найди неверное неравенство.**

1. 5 см ‹ 10 см 3) 5 дм 6см › 65 см
2. 2 дм ‹21 см 4) 2 дм 7 см ‹ 72 см

 **А6.Реши задачу.**

Лена сорвала 15 ромашек и 13 васильков. Несколько цветов она отдала Наде. Сколько цветов она отдала Наде, если у нее осталось 9 цветов.

1. 9 3) 28
2. 19 4) 6

  **А7.Найди периметр прямоугольника со сторонами 1 см и 7 см.**

1. 8 см 3) 15 см
2. 9 см 4) 16 см

 **А8.Найди неверное равенство.**

1. 73 - 53=65 - 45 3) 59 + 20 = 35 + 44
2. 80 – 30 = 30 + 30 4) 47 +23 = 54 + 16

 **А9.Сколько получится, если число 8 увеличить в 2 раза?**

1. 10 3) 16
2. 4 4) 6

 **А10. Какое выражение соответствует записи?**

**К разности чисел 11 и 6 прибавить 8.**

1. 11 + 6 – 8 3) 11 – 6 – 8
2. 11 - 6 + 8 4) 11 ∙ 6 + 8

 Блок Б

 **Б 1. Сколько треугольников изображено на рисунке?**

 **Б2. Вместо пропусков поставь цифры так, чтобы равенства стали верными.**

1. 3 + = 42 2) 2 - 1 = 15

Входная контрольная работа по математике в 3 классе

Выполнил(а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ученик(ца) 3\_\_класса

2 вариант

Блок А

**А1.Продолжи ряды чисел.**

а)33, 32,31,\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_. б)77, 78,79,\_\_\_,\_\_\_,\_\_\_.

 1) 32,33,35 1) 79, 80, 81

 2) 29,28,27 2) 80, 81,82

 3) 30, 31, 32 3) 80, 82, 83

 4) 30, 29, 28 4) 79, 80, 82

 **А2. Найди пример с результатом 23.**

1. 55 – 31 3) 62 – 36
2. 16 + 8 4) 19 + 4

 **А3. Какое действие сначала выполняется в выражении24 + 6 : 1 – 9 ∙ 0?**

1. умножение 3) деление
2. сложение 4) вычитание

**А4. Реши задачу.**

В три пакета разложили поровну 12 яблок. Сколько яблок положили в каждый пакет?

1. 36 3) 4
2. 6 4) 9

 **А5. Найди неверное неравенство.**

1. 6 см ‹ 1дм 3) 50 см ‹ 6 дм
2. 7 м 8 дм ‹ 8дм 7 см 4) 2 дм ‹ 22 см

 **А6.Реши задачу.**

В магазине было 99 свитеров. До обеда продали 49 свитеров, а часть продали после обеда. Сколько свитеров продали после обеда, если их осталось 6 штук?

1. 46 3) 56
2. 44 4) 50

  **А7.Найди периметр прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см.**

1. 8 см 3) 6 см
2. 12 см 4) 20 см

 **А8.Найди неверное равенство.**

1. 40 + 20 = 30+ 30 3) 37 + 23 = 15 + 55
2. 87 – 17 = 40 + 30 4) 79 -39 = 68 - 28

 **А9.Сколько получится, если число 16 уменьшить в 2 раза?**

1. 14 3) 18
2. 8 4) 32

 **А10. Какое выражение соответствует записи?**

**К сумме чисел 11 и 6 прибавить 8.**

1. 11 + 6 – 8 3) 11 + 6 + 8
2. 11 - 6 + 8 4) 11 ∙ 6 + 8

 Блок Б

 **Б 1. Сколько треугольников изображено на рисунке?**

 **Б2. Вместо пропусков поставь цифры так, чтобы равенства стали верными.**

1. 5 - = 50 2) 3 + = 43

Ключи к входной контрольной работе по математике в з классе

1 вариант

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № задания | Правильный ответ | Балл  |
| А1 | а)4; б) 2 | 2 |
| А2 | 1 | 1 |
| А3 | 1 | 1 |
| А4 | 2 | 1 |
| А5 | 3 | 1 |
| А6 | 2 | 1 |
| А7 | 4 | 1 |
| А8 | 2 | 1 |
| А9 | 3 | 1 |
| А10 | 2 | 1 |
| Б1 | 6 треуг. | 1 |
| Б2 | 1)3и9; 4и8; 5и7; 6и6; 7и5; 8и4; 9и32)9и4; 8и3; 7и2;6и1; 5и0 | 2 |

2 вариант

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № задания | Правильный ответ | балл |
| А1 | а) 4 б) 2 | 2 |
| А2 | 4 | 1 |
| А3 | 3 | 1 |
| А4 | 2 | 1 |
| А5 | 2 | 1 |
| А6 | 2 | 1 |
| А7 | 2 | 1 |
| А8 | 3 | 1 |
| А9 | 2 | 1 |
| А10 | 3 | 1 |
| Б1 | 6 треуг. | 1 |
| Б2 | 1)9и9; 8и8; 7и7; 6и6; 5и5; 4и4; 3и3; 2и2; 1и1; 0и02)4и9; 5и8; 6и7;7и6; 8и5; 9и4 | 2 |