第一单元测试卷（二）

1.填空。

(1)在一个算式里,既有加减法,又有乘除法,要先算(　　),再算(　　)。如8×6+15,应先算(　　)法,再算(　　)法,结果是(　　)。

(2)在一个有小括号的算式里,要先算(　　　　),后算(　　　　)。如(4+6)÷5,应先算(　　　),再算(　　　),结果是(　　)。

(3)在4+5×4这个算式中,要先算(　　)法,再算(　　)法;在(4+5)×4这个算式中,要先算(　　)法,再算(　　)法。

(4)9×5-2,这个算式要想改变运算顺序,就要使用(　　)。

2.判断。(对的在括号里画“√”,错的画“✕”)

(1)在一个算式里,如果没有小括号,就要按从左往右的顺序计算。 (　　)

(2)9+4×5和4×5+9的计算结果相同。 (　　)

(3)6×(8-6)=6×8-6×6 (　　)

(4)求10减去6除以2的商,列式为(10-6)÷2。 (　　)

(5)6+2×3=24 (　　)

3.计算。

(1)5+2×5　　　　(2)80-45÷5　　　　(3)(5+2)×5　　　　(4)(80-45)÷5

4.选择。(把正确答案的序号填在括号里)

(1) 在计算9×(24-21)时,要先算(　　)法。

A. 乘 B. 减 C. 无法确定

(2) 在计算49÷7+5时,要先算(　　)法。

A. 除 B. 加 C. 无法确定

(3)2×(7-5)的结果是(　　)。

A. 5 B. 9 C. 4

(4)(12+18)÷6的结果是(　　)。

A. 3 B. 5 C. 2

(5)64除以2与6的和,商是多少?列式为(　　)。

A. 64÷2+6 B. 64÷(2+6) C. (64÷6)+2

5.列式计算。

(1)45除以9与4的差,商是多少?

(2)5乘6的积,再加上2,和是多少?

6.解决问题。

(1)一辆公交车到一个站点时,下车8人,上车7人,这时车上有多少人?



(2)星期日淘气要练40道口算题,已经练了24道,剩下的要用2分练完,剩下的平均每分要练多少道题?

(3)小明花了15元钱买了5瓶饮料,小红花了5元钱买了1瓶饮料,谁买的饮料便宜?

7.个性空间。

为了庆祝北京成功申办2022年冬奥会,三(1)班同学做了27朵红花布置教室,其中女同学做的红花数量是男同学的2倍,男女同学各做了多少朵红花?

参考答案

1.(1)乘除法　加减法　乘　加　63

(2)小括号里面的　小括号外面的　加法　除法　2

(3)乘　加　加　乘

(4)小括号

2.(1)✕ (2)√ (3) √ (4)✕ (5)✕

3. (1)5+2×5 　　　(2)80-45÷5

=5+10 =80-9

=15 =71

(3)(5+2)×5 　　　 (4)(80-45)÷5

=7×5 =35÷5

=35 =7

4.(1)B　 (2)A　 (3)C　 (4)B　 (5)B

5.(1)45÷(9-4)

=45÷5

=9

(2)5×6+2

=30+2

=32

6.(1)25-8+7

=17+7

=24(人)

答:这时车上有24人。

(2)(40-24)÷2

=16÷2

=8(道)

答:剩下的平均每分要练8道题。

(3)15÷5=3(元)　3<5

答:小明买的饮料便宜。

7. 27÷(2+1)

=27÷3

=9(朵)

9×2=18(朵)

答:男同学做了9朵,女同学做了18朵。