# 二年级下册数学单元测试-5.混合运算人教版（含答案）

来源：网络 作者：雪海孤独 更新时间：2024-09-11

*二年级下册数学单元测试-5。混合运算一、单选题1.4×3＋8=（）A.6                                         B.10                                       ...*

二年级下册数学单元测试-5。混合运算

一、单选题

1.4×3＋8=（）

A.6                                         B.10                                         C.20                                         D.34

2.（2237＋1995）÷23＝（）

A.184                                   B.45500                                   C.70000                                   D.534

3.已知两个因数的积是0.24，其中一个因数是0.3，另一个因数是（）

A.8                                            B.0.8                                            C.80

4.73－(20+40)=（）

A.42                                         B.64                                         C.13                                         D.55

二、判断题

5.分数加减混合运算的运算顺序，和整数加减法混合运算的运算顺序相同。（）

6.28-28÷4和（28-28）÷4运算顺序相同，计算结果相等。（）

7.6007－5280÷15×9=400（）

三、填空题

8.一个没有括号的算式里，既有加减法，又有乘除法，要先算\_\_\_\_\_\_\_\_，后算\_\_\_\_\_\_\_\_；在有括号的算式里，要先算\_\_\_\_\_\_\_\_，后算\_\_\_\_\_\_\_\_；小括号既有加减法，又有乘除法，这个括号内也要先算\_\_\_\_\_\_\_\_，后算\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.在填上适当的数．

25×(28÷\_\_\_\_\_\_\_\_)=100

10.把43-36=7，21÷7=3，列成综合算式是\_\_\_\_\_\_\_\_。

11.300－2520÷24=\_\_\_\_\_\_\_\_

四、解答题

12.列式计算。

（1）9乘4减16的差是多少?

（2）被除数是45，除数是9，商是多少？

13.按要求改写算式

240-46+54÷2

（1）将上式改成先算减法，再算加法，最后算除法。

（2）将上式改成先算加法，再算减法，最后算除法。

五、应用题

14.会场中单人椅有34把，双人椅有8把，一共能坐多少人?

参考答案

一、单选题

1.【答案】

C

【解析】在一道算式中,有加法又有乘法,先算乘法,再算加法.先算乘法:4×3＝12，再算加法:

12＋8=20，所以4×3＋8=20，选C．

2.【答案】

A

【解析】【解答】

(2237+1995)÷23

=4232÷23

=184

故答案为：A.【分析】根据整数混合运算顺序，首先求出括号里的和，再用求得的和除以23即可解答.3.【答案】

B

【解析】【解答】0.24÷0.3=0.8，答：已知两个因数的积是0.24，其中一个因数是0.3，另一个因数是0.8．

故选：B。

【分析】此题主要考查的是除法的意义，即已知两个因数的积和其中的一个因数求另一个因数的运算。

4.【答案】

C

【解析】一道式题有小括号，要先算小括号里面的.第一步:

先口算小括号里面的,20+40=60，第二步:

口算73－60=13，所以73－(20+40)=,13

选C．

二、判断题

5.【答案】

正确

【解析】【解答】解：分数加减混合运算的运算顺序，和整数加减法混合运算的运算顺序相同。

故答案为：正确。

【分析】加减混合运算的运算顺序对于所有的数的计算都适用。

6.【答案】

错误

【解析】【解答】28－28÷4=21；（28－28）÷4=0。

故答案为：错误。

【分析】乘数和加减的混合运算要先算乘除后算加减；有括号要先算括号里的。

7.【答案】

错误

【解析】【解答】6007－5280÷15×9=400

=6007-352×9

=6007-3168

=2839

故答案为：错误。

【分析】根据题意计算出计算结果，再根据题意进行判断即可。

三、填空题

8.【答案】

乘除；加减；小括号里面的；括号外面的；乘除法；加减法

【解析】【解答】一个没有括号的算式里，既有加减法，又有乘除法，要先算乘除，后算加减；在有括号的算式里，要先算小括号里面的，后算括号外面的；小括号既有加减法，又有乘除法，这个括号内也要先算乘除法，后算加减法.故答案为：乘除；加减；小括号里面的；括号外面的；乘除法；加减法.【分析】根据四则混合运算的运算顺序解答，只有一级运算时，从左到右计算；有两级运算时，先算乘除，后算加减；有括号的，先算括号里的，再算括号外面的，据此解答.9.【答案】

【解析】【解答】100÷25=4，28÷4=7.故答案为：7.【分析】根据题意，把括号看作这个乘法算式中的因数，用积÷一个因数=另一个因数，求出括号代表的数，然后用被除数÷商=除数，据此解答.10.【答案】

21÷（43-36）=3

【解析】【解答】解：列成综合算式是21÷（43-36）=3。

故答案为：21÷（43-36）=3。

【分析】第一个算式的差是第二个算式的除数，所以需要用小括号将减法括起来。

11.【答案】

195

【解析】【解答】300-2520÷24

=300-105

=195

故答案为：195

【分析】观察数字和运算符号特点，此题要先算除法，再算减法，由此根据整数除法和减法的计算方法计算即可.四、解答题

12.【答案】

（1）9×4-16=20

（2）45÷9=5

【解析】【分析】根据题意列式解答即可。

13.【答案】

（1）解：(240-46+54)÷2

（2）解：[240-(46+54)]÷2

【解析】【分析】(1)先算减法再算加法，把减法和加法加上小括号即可；(2)先算加法，在加法上加上小括号，再算减法，在小括号外面包括240加上中括号即可.五、应用题

14.【答案】

34+8×2=50(人)

答：一共能坐50人

【解析】

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找