运城市2022~2023学年度上学期学期末学业水平测试试题

三年级数学试题【卷】

（本试题满分共120分，考试时间共60分钟）

第I卷 选择题（共10分）

 一、单项选择题（每小题2分，共10分）

1、一位数乘三位数的积（ ）

Α、一定是四位数 Β、一定的三位数

С. 可能是三位数也可能是四位数，要看因数的情况确定。

 2、盒子里有3个黄球，8个红球和2个白球，摸出一个，摸到哪种颜色的球的可能性最大（ ）。

 А、黄球 В、白球 С、红球

1. 在一个没有余数的除法算式里，被除数与商都是75，除数是 （ ）
2. А、0 В、1 С、75

 4、两个周长是8cm的正方形，拼成一个长方形，这个长方形的周长是 （ ）

 А、16厘米 В、24厘米 С、12厘米

5、下列计算正确的一项是（ ）

 А、800--500=400 В、80×7=560 С、100×9=800

第II卷 非选择题（共110分）

三年级数学试题【卷】第1页（共4页）

二、填空。（每空1分，共16分）

6、2022年十二月有（ ）天，今年的十一月份有（ ）天，十月份有（ ）天；

7、160的5倍是（ ），（ ）的6倍是140；

8、（ ）中最大能填几？

（ ）×9<56 （ ）×8<70 7×（ ）>54

9、一列火车从上午6时到下午6时共行驶了2400千米。这列火车每小时行驶（ ） 千米；

10、9月2日前一天是（ ）月（ ）日。

11、581÷4是（ ）位数，500×4，积的末尾有（ ）个零；

12、3年＝（ ）月；

13、15时是（ ）午（ ）时。

三、判断。（对的画“√”，错的画“×” ）（每小题2分，共10分）

14、周长相等的两个长方形，形状和大小也完全相同。 （ ）

15、今天是12月30日，明天就是元旦了。 （ ）

16、公历年数是4的倍数一定是闰年。 （ ）

17、两数相除，余数一定要小于除数。 （ ）

18、1000千克的大米和一吨的面粉一样重。 （ ）

1. 计算（第19小题9分，第20小题16分，第21小题15分，共40分）

19、直接写得数。（9分）

35×4＝ 189×0＝ 515÷5＝ 414÷2＋36＝

三年级数学试题【卷】第2页（共4页）

56÷7＝ 107×5＝ 74×2＝ 89－3×7＝

217＋93＝

20、用竖式计算（①、②验算）（16分）

①816÷8＝ ② 308÷7＝

③119÷7＝ ④704×8＝ ⑤465×9＝ ⑥888÷6＝

21、脱式计算。（15分）

 3700÷4×3 225÷5÷3 638－320÷8

五、解决问题（共44分）

22、一个长方形操场，长45米，宽35米，小丽沿操场边跑了5圈，一共跑了多少米？（5分）

三年级数学试题【卷】第3页（共4页）

23、一辆汽车14∶30从甲城出发，17∶30到达乙城，两城相距360千米，汽车平均每小时行多少千米？（6分）

1. 一个杯子4元，一个热水瓶18元，50元钱能买1个热水瓶和几个杯子？（6分）
2. 每箱果汁12瓶（12分）

（1）1瓶果汁5元，1箱果汁多少元？（2分），3箱果汁多少元？（2分），6瓶果汁多少元？（1分）

1. 商家做促销，1瓶果汁从原有的每瓶5元降为每瓶3元，降价后的1箱多少元?(3分），如每瓶降价2元，1箱降价多少元？（1分），9箱原价的钱比9箱降价后的钱多多少元？（3分）

26、北京到济南的铁路长约480千米,火车13时20分从济南开出,19时20分到达

北京。火车平均每时行多少千米?（7分）

27、个性空间。(8分)

有一块长方形的菜地,长12米,宽10米,如果在这块菜的外围挖一条宽1米的水渠,

那么这条水渠的外沿周长是多少米?

 命题人：刘英杰

三年级数学试题【卷】第4页（共4页）