

2015~2016 学年度第一学期三年级期中

数学试题

(考试时间：90 分钟，总分：100 分) 得分_____

一、填空题。(每空 1 分，共 24 分)

1、 215×6 的积是 () 位数， $557 \div 5$ 的商的最高位是 () 位。

2、 140×5 的积的末尾有 () 个 0

3、比 15 的 4 倍少 7 的数是 ()

4、 $\star \div 6 = 12 \dots \Delta$ ， Δ 最大是 ()，这时 \star 是 ()

5、在 () 里填上适当的单位名称。

一个冬瓜重 8 () 一个苹果约重 100 ()

小刚体重 25 () 一枝粉笔重 15 ()

6、组装一辆玩具汽车用 4 个轮子，45 个轮子最多可以组装 () 辆玩具汽车。

7、5 千克 = () 克 8000 克 = () 千克

4000 克 = () 千克 2 千克 = () 克

8、一个正方形的周长是 48 米，边长是 () 米。

9、小红和小芳比赛跳绳，小红跳 68 下用了 2 分钟，小芳跳 93 下用了 3 分钟，() 跳得快。

10、一根铁丝正好可以围成一个边长 6 厘米的正方形，这根铁丝长 () 厘米。

11、两个边长 4 厘米的正方形拼成了一个长方形，拼成长方形的长是 () 厘米，宽是 () 厘米，周长是 () 厘米。

12、一张长方形纸的宽是 6 厘米，长是宽的 2 倍，这个长方形的长是 () 厘米，周长是 () 厘米。

13、在一个长是 6 分米，宽是 4 分米的长方形中剪一个最大的正方形，这个正方形的周长是 () 分米。

二、选择正确答案的序号填在括号内 (每题 2 分，共 16 分)

14、一杯水连杯重 380 克 半杯水连杯重 280 克 一个空杯重多少克？ ()

① 100 克



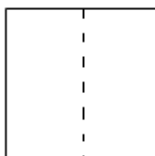
80 克

③ :



15、一张正方形纸边长 2 分米，把它对折成两个同样的长方形，每个长方形的周长是多少？

① 4 分米 ② 6 分米 ③ 8 分米



2分米

学号 _____ 姓名 _____ 班级 _____ 学校 _____

题
答
要
不
请
区
线
封
密

16、2 千克铁和 2000 克棉花比较 ()

- ① 铁重 ② 棉花重 ③ 一样重

17、15 枚图钉大约重 10 克，() 枚图钉大约重 20 克。

- ① 20 ② 30 ③ 40 ④ 50

18、在一道有余数的除法算式中，除数是 2，商是 46，被除数是 ()

- ① 92 ② 93 ③ 94

19、 $\square 42 \times 3$ 的积是三位数， \square 里最大填 ()

- ① 2 ② 3 ③ 4

20、下面的积大约是 2400 的算式是 ()。

- ① 4×597 ② 392×8 ③ 6×486

21、一只鸡蛋约重 () 克。

- ① 50 ② 500 ③ 1000

三、计算。(共 30 分)

22、口算。(每题 1 分，共 12 分)

$$600 \times 7 = \quad 56 \div 7 = \quad 64 + 44 = \quad 200 - 78 =$$

$$62 \times 4 = \quad 230 - 60 = \quad 80 \times 6 = \quad 6000 + 400 =$$

$$55 \div 5 = \quad 210 \times 4 = \quad 800 \times 5 = \quad 60 \div 2 =$$

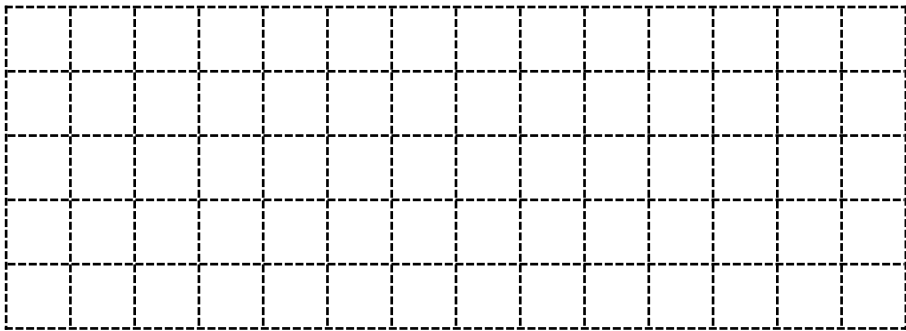
23、竖式计算(带*的要验算)。(每题 3 分，共 18 分)

$$329 \times 5 = \quad 9 \times 604 = \quad 450 \times 6 =$$

$$475 \times 4 = \quad 89 \div 4 = \quad *67 \div 3 =$$

四、解决问题（每题 5 分，共 30 分）

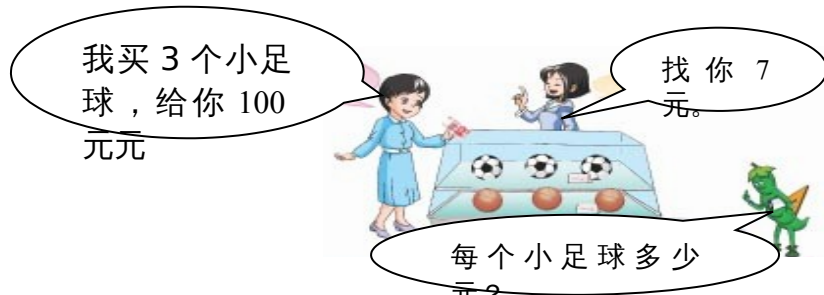
24、在方格纸上画出一个周长是 12 厘米的长方形。（每个小方格的边长表示 1 厘米）。



25、玲玲集邮 62 张，冬冬集邮的张数是玲玲的 3 倍少 17 张。冬冬集邮多少张？

26、一块长方形菜地的长是 120 米，宽是 48 米。沿菜地四周有一条小路，这条小路大约长多少米？

27、松树苗有 18 棵，杨树苗的棵树是松树苗的 4 倍，杨树苗比松树苗多多少棵？



28、

29、王叔叔用篱笆围一个长 15 米，宽 12 米的鸡圈。如果鸡圈的一面靠着围墙，他至少要准备篱笆多少米？（先在图上画一画，再解答）

