

四年级数学上册期末测试卷

一、填空 19分

1.在括号里填上合适的单位名称

汤匙的容量是15(),一台冰箱的容量是200()。

2.在计算 $229 \div 37$ 时,可以把37当作()试商,这样试的商可能会偏()。

3.要使 $634 \div \square 4$ 的商是两位数, \square 里最大能填(),要使 $634 \div \square 4$ 的商是一位数, \square 里最小能填()。

4. $4\square\square \div 5\square$ 的商是()位数, $5\square\square \div 4\square$ 的商是()位数。

5.在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”

$$240+180 \div 12 \bigcirc (240+180) \div 12$$

$$960-360 \div (24-6) \bigcirc 960-360 \div (24+6)$$

6.根据 $5+7=12$ 、 $12 \times 4=48$ 、 $240 \div 48=5$,写成综合算式是:

7.在下面算式中添上合适的括号,使它能够符合各题的运算要求。

(1)先加、再除、最后减: $84+48 \div 12-4$

(2)先除、再加、最后减: $84+48 \div 12-4$

(3)先加、再减、最后除: $84+48 \div 12-4$

8.小红46张邮票,小华有64张邮票,小华给小红()张邮票后,两人的邮票张数就一样多。

9. A、B、C、C、D、A、B、C、C、D、A、B、C、C、D、……,照这样排下去,第29个是(),第60个是(),前40个字母中有()个C。

10.8名裁判员给一名体操运动员打分,去掉一个最高分,平均得7分,去掉一个最低分,平均得8分,最高分与最低分相差()分。

二、选择 6分

1. () 可以测量长度。

- A. 直线 B. 射线 C. 线段

2. 下面几个容量中, 最大的是 ()。

- A. 800 毫升 B. 2 升 C. 1 升 500 毫升

3. 甲数除以乙数的商是 18 余数是 7, $(\text{甲数} \times 20) \div (\text{乙数} \times 20)$ 的余数是 ()。

- A. 7 B. 70 C. 140

4. $3\square9 \div 36$ 的商是两位数, \square 里有 () 种填法。

- A. 3 B. 4 C. 5

5. 原来四 (1) 班同学的平均身高是 143 厘米, 又转来了两个学生, 一个身高是 148 厘米, 一个身高是 142 厘米, 这时四 (1) 班同学的平均身高 ()。

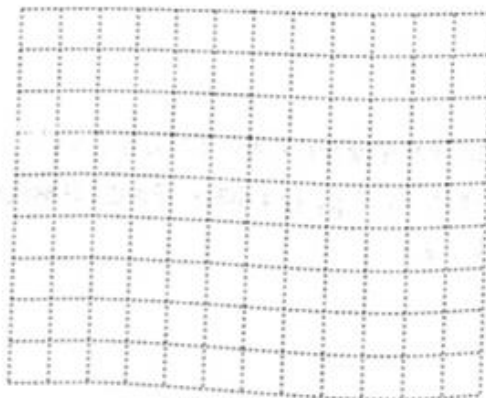
- A. 会增加 B. 会降低 C. 可能会增加也可能会降低

6. 小明玩抛硬币游戏, 前 5 次抛的结果都是正面朝上, 那么他第 6 次抛硬币时 ()。

- A. 正面朝上的可能性大
B. 反面朝上的可能性大
C. 正面和反面朝上的可能性相同

三、画图 12分

1. 画出从前面、右面、上面看到的图形 6分



前面

右面

上面

2. 在下面的三个袋子中分别表示出球的颜色, 使每个袋子符合下面的要求。3 分

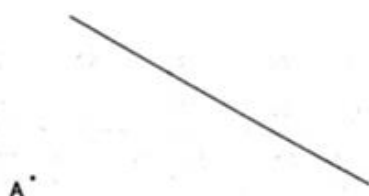
第一个袋子里摸出红球和黄球的可能性相同;

第二个袋子里摸出红球的可能性比黄球大;

第三个袋子里摸出白球的可能性最小。



1. 画出下面 A 点到直线的垂线 2 分



4. 量出下面角的度数 1 分



四、计算 28 分

1. 直接写得数 10 分

$14 \times 5 =$

$200 \div 40 =$

$34 + 56 =$

$180 \div 30 =$

$60 - 28 =$

$68 \div 4 =$

$75 \div 25 =$

$19 \times 30 =$

$450 \div 50 =$

$90 \div 6 =$

2. 列竖式计算 6 分

$682 \div 43$

$476 \div 26$

$8600 \div 340$

3.计算 12分

$$712-168\div(54-46)$$

$$(24\times 16-48)\div 12$$

$$[676-(120-36)]\div 37$$

$$504\div [14\times (51-45)]$$

五、解决问题 35分

1.下面是四（1）班男生1分钟仰卧其坐的成绩记录（单位：个），根据记录把统计表填写完整，在回答问题。

53	49	58	44	40	62	45	39	57	62
37	56	42	59	60	48	51	54	41	48
成绩/个	合 计	30—39	40—49	50—59	60—69				
人数									

小强的成绩在男生中排第12名，他1分钟仰卧其坐的个数是在哪个范围内？

2.运输队用12辆同样的卡车一天运货360吨，照这样计算，20辆这样的卡车一天能运多少吨货？

3.学校买8个篮球用了544元，买12个足球用了600元，一个足球比一个篮球便宜多少元？

4.一种钢笔原来每支 45 元，降价后，原来买 8 支的钱现在可以多买 4 支。这种钢笔现在每支多少元？

5.小红看一本 240 页的书，原计划每天看 12 页，实际比计划提前 5 天看完，实际每天看多少页？

6.学校为庆祝元旦，在路边插了一排彩旗，每相邻两面红旗之间都有 3 面黄旗。第一面是红旗，第 26 面是什么颜色的？

7.一辆汽车从甲城开往乙城，上午行了 3 小时，一共行了 280 千米。下午平均每小时行 84 千米，行 4 小时正好到达。这辆汽车从甲城到乙城平均每小时行多少千米？