**四年级上学期期末检测卷**

班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：90分钟

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题序** | 第一题 | 第二题 | 第三题 | 第四题 | 第五题 | 第六题 | **总分** |
| **得分** |  |  |  |  |  |  |  |

一、填空题。(26分)

1.用一个水盆向浴缸中倒水,倒了20次将浴缸倒满,若每盆水是15升,那么浴缸的容量是(　　)升。

2.下面的量杯里分别装了多少毫升水?



3.计算416÷52时,把52看作(　　)试商,商是(　　)。

4.王大爷家今年共收获小麦850千克,平均每90千克装一袋,这些小麦可以装满(　　)袋,还剩(　　)千克。

5.观察,从(　　)面看到的是,从(　　)面看到的是,从(　　)面看到的是。[新|课 | 标|第 | 一| 网](http://www.xkb1.com/)

6.盒子里有6个黄球,4个白球,2个绿球。任意摸一个球,有(　　)种可能的结果,摸到(　　)球的可能性大,摸到(　　)球的可能性小。

7.下面每个口袋里都只有1个红球。

中共有2个球、中共有50个球、中共有100个球。任意摸出一个球,从(　　)号口袋里摸,最有可能摸到红球。从(　　)号口袋里摸,摸到红球的可能性最小。

8.在没有括号的算式里,如果既有加、减法,又有乘、除法,应先算(　　　),后算(　　)。

9.下面的图形是由一副三角尺拼成的,拼出的每个角是什么角?各是多少度?在相应的括号里填一填。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ | www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ | www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ |
| (　　)角 | (　　)角 | (　　)角 |
| (　　)° | (　　)° | (　　)° |

10.在A、T、E、N、Z、K、H、X中,

有互相垂直线段的字母是(　　);有互相平行线段的字母是(　　　　　);既有互相垂直,又有互相平行的线段的字母是(　　　)。

二、判断题。(对的画“􀳫”,错的画“✕”)(10分)

1.10升<9999毫升。 (　　)

2.被除数和除数同时乘或除以相同的数,商不变。 (　　)

3.在同一平面内,不相交的两条直线一定互相平行。 (　　) [新|课 | 标|第 | 一| 网](http://www.xkb1.com/)

4.从前面看到的是的图形,一定是由4个小正方形拼成的。 (　　)

5.一个盒子里有4枚红棋,1枚黑棋,任意摸出一枚,一定是红棋。 (　　)

6.在同一平面内,过直线外一点只能画出一条已知直线的垂线。 (　　)

7.正方体有3个面是黄色的,3个面是红色的,掷一下正方体,黄色朝上的可能性大。 (　　)

8.经过两点能画一条直线,经过一点能画无数条直线。 (　　)

9.在没有括号的算式里,应从左到右按顺序计算。 (　　)

10.12×6+33与33+12×6的运算顺序不同,但结果相同。 (　　)

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1.要盛2升水用容器(　　)比较合适。X|k | B| 1 . c |O |m

A.　　B.　　C.

2.一桶纯净水大约是(　　)。

A.20升　　B.20毫升　　C.200毫升

3.从上面、前面、左面所看到的平面图形都是,则这个立体图形是下面的(　　)。

A.　　　　B.

C.

4.把写有1至9各数的九张卡片打乱后反扣在桌上,从中任意摸出一张,卡片上的数小于5算小强赢,否则算小林赢。这个游戏规则(　　)。

A.公平　　B.不公平　　C.无法确定

5.从中一次摸出2个球,可能出现(　　)种结果。

A.1　　　　B.2　　　　C.3

6.两条直线相交成直角时,这两条直线(　　)。

A.互相平行　　　　　B.互相垂直

C.互相重合

7.如果转动转盘,指针停在(　　)区域的可能性小。

A.黄色　　 B.蓝色　　C.无法确定

8.过直线外一点能画(　　)条已知直线的垂线。

A.1 B.2 C.无数X|k | B| 1 . c |O |m

9.390-26×8应先算(　　)。

A.390-26 B.26×8 C.390-26×8

10.把“200-130=70,70×12=840”改写成综合算式是(　　)。

A.200-130×12　B.(200-130)×12

C.130×12-200

四、计算题。(19分)

1.直接写出得数。(3分)

390÷30=　 400÷80=　 96÷16=

900÷6=　　 804÷4=　　 7200÷90=

2.列竖式计算。(8分)

372÷31=　　　　625÷25= 493÷29= 420÷35=

3.脱式计算。(8分)

(800-600÷20)÷70　 18×(537-488)

132÷[(9+13)×2] 28×[20-(3+15)]

五、操作题。(10分)

1.在方格内分别画出立体图形从前面、右面、上面观察到的图形。(3分)



2.李庄要修两条分别通往两边公路的小路,怎样修路最省钱?请在图上画出线路图。(2分)



3.下面是四年级一班男同学的身高情况(每个“正”字表示5 人)。根据调查的数据,先填写统计表,再回答问题。(5分)

|  |  |
| --- | --- |
| 小于130厘米 | www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ |
| 130~135厘米 | www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ |
| 136~140厘米 | www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ |
| 141~145厘米 | www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ |
| 146~150厘米 | www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ |
| 大于150厘米 | www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ |

四年级一班男同学身高情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 身高/厘米 | 合计 | 小于130 | 130~135 | 136~140 | 141~145 | 146~50 | 大于150 |
| 人数 |  |  |  |  |  |  |  |

(1)按从高到矮的顺序,李军的身高在男生中排第10 名,他的身高在(　　)~(　　)厘米之间。

(2)学校选拔篮球队队员,要求身高大于145厘米。四年级一班男同学中,有(　　)人可以报名参加。

六、解决问题。(25分)

1.水果店卖出45箱梨,一共卖了720元。平均每箱梨卖多少元?(5分)

2.一列动车从甲地开往相距600千米的乙地,2小时行了400千米,照这样计算,这列火车还要行多少小时才能到达乙地? (5分)

3.实验小学要为三、四年级的学生每人买一本价格为12元的作文书。已知三年级有145人,四年级有155人,两个年级一共需要多少元?(5分)

4.小红的钱正好可以买2千克巧克力糖和6千克奶糖,巧克力糖共花48元,奶糖每千克16元。如果小红想把钱全部用来买巧克力糖,她一共可以买多少千克巧克力糖?(5分)

5.做一个小正方体,有两个面上是“1”,有两个面上是“2”,有两个面上没有数字,甲、乙

两人各抛20次。规定:“1”朝上甲赢,“2”朝上乙赢,朝上的面没有数字不算,重新抛。

你觉得这个游戏公平吗?(5分)

