

2016-2017 学年上学期四年级期末检测卷

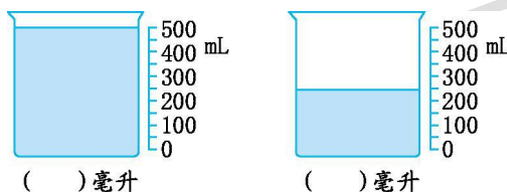
班级： 姓名： 满分：100 分 考试时间：90 分钟

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 $416 \div 52$ 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" data-bbox="210 592 851 660"/>

看到的是 。

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。

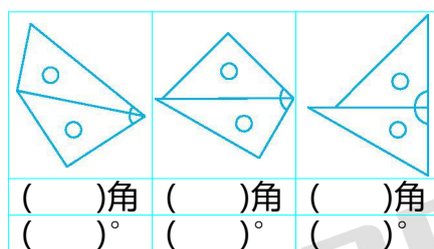
7. 下面每个口袋里都只有 1 个红球。

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。



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。 ()
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. $12 \times 6 + 33$ 与 $33 + 12 \times 6$ 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。

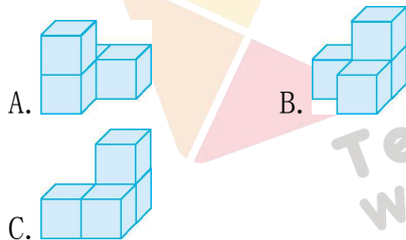


2. 一桶纯净水大约是()。

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

()。



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



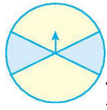
5. 从  中一次摸出 2 个球,可能出现()种结果。

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

9. $390-26\times 8$ 应先算()。

- A. $390-26$ B. 26×8 C. $390-26\times 8$

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

- A. $200-130\times 12$ B. $(200-130)\times 12$

- C. $130\times 12-200$

四、计算题。(19分)

1. 直接写出得数。(3分)

$390\div 30=$

$400\div 80=$

$96\div 16=$

$900\div 6=$

$804\div 4=$

$7200\div 90=$

2. 列竖式计算。(8分)

$372\div 31=$

$625\div 25=$

$493\div 29=$

$420\div 35=$

3. 脱式计算。(8分)

$(800-600\div 20)\div 70$

$18\times (537-488)$

(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)

爱智康
Tel:4000-121-121
Web:nj.jiajiaoban.com

参考答案

一、1. 300 2. 500 250⁺

3. 50 8 4. 9 40⁺

5. 上 前 右 6. 3 黄 绿⁺

7. ① ② 8. 乘、除法 加、减法⁺

9. 锐 75 钝 105 平 180⁺

10. T、E、H E、N、Z、H E、H⁺

二、1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. ⁺

8. 9. 10. ⁺

三、1. B 2. A 3. C 4. B 5. C 6. B 7. B⁺

8. A 9. B 10. B⁺

四、1. 13 5 6 150 201 80⁺

2. 12 25 17 12 3. 11 882 3 56⁺



五、1. 前面 右面 上面 ⁺



2. ⁺

3. ⁺

⁺

身高/厘米	合计	小于 130 ⁺	130 ⁺ ~135 ⁺	136 ⁺ ~140 ⁺	141 ⁺ ~145 ⁺	146 ⁺ ~150 ⁺	大于 ⁺ 150 ⁺
人数	40 ⁺	1 ⁺	5 ⁺	16 ⁺	12 ⁺	4 ⁺	2 ⁺ ⁺

(1)141 145 (2)6⁺

六、1. $720 \div 45 = 16$ (元)⁺

2. $(600 - 400) \div (400 \div 2) = 1$ (时)⁺

3. $(145 + 155) \times 12 = 3600$ (元)⁺

4. $6 \times 16 \div (48 \div 2) + 2 = 6$ (千克)⁺

5. 公平 ⁺