

苏教版数学四年级上册期中测试卷

(考试时间:60 分钟 满分:100 分)

一、填空题。(每空 1 分,共 29 分)

1. 在括号里填上合适的容量单位。

奶奶的生日快到了,林成和妈妈一起到超市选了一个容量大约是 38()的泡脚桶和一个容量大约是 200()的保温杯作为礼物送给奶奶,林成想着冬天马上就要到了,爷爷的手特别容易干裂,又到洗化专柜给爷爷选了一瓶 150()的护手霜,最后再买了一大桶 8()的矿泉水就回家了。

2. 在括号里填上合适的数。

2000 毫升=()升 6 升=()毫升 600 时=()日

3. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

2002 毫升 \bigcirc 1998 升

$450 \div 6 \div 15$ \bigcirc $450 \div (6 \times 15)$

$680 - (430 - 230)$ \bigcirc $680 - (430 + 230)$

$40 \times 7 + 13$ \bigcirc $40 \times (7 + 13)$

4. 一盒豆奶 195 毫升,大约()盒是 1 升,()盒是 3 升。

5. 在计算 $482 \div 68$ 时,把 68 看作()来试商,结果初商偏(),就要把商调(),商的最高位在()位。

6. ()个 26 相加的和是 468;()比 12 个 15 多 20。

7. 两数相除,商和除数都是 25,而且有余数,被除数最大是(),最小是()。

8. 3 只小兔一个星期采蘑菇 924 个,3 只小兔平均每天采()个蘑菇,平均每只小兔每天采()个蘑菇。

9. 小明语文、数学和英语三科成绩的平均分是 96 分,那么他的英语成绩是()分。

科目	语文	数学	英语
成绩/分	93	98	


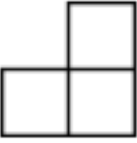


10. 8 瓶西瓜汁有 4 升,5 瓶苹果汁有 3 升。比较一瓶西瓜汁和一瓶苹果汁,一瓶()多一些。

得分:

姓名:

班级:

线 封 密

11. 从前面看一个物体,看到的形状是 , 右面看到的是 , 搭这个图形,最少用()个 ,最多用()个 .

12. 明星小学一年级有 4 个班,学校将一年级新生编号后,按照下表的顺序进行分班。

一班	1	8	9	16	...
二班	2	7	10	15	...
三班	3	6	11	14	...
四班	4	5	12	13	...

李丽雪是 104 号,她将分在()班;前 100 号的同学,有()人分在二班。

二、计算题。(共 33 分)

1. 直接写出得数。(每题 1 分,共 10 分)

$$\begin{array}{ccccc}
 24 \times 5 = & 23 \times 30 = & 100 \div 25 = & 280 \div 70 = & 360 \div 9 \div 4 = \\
 15 \times 6 = & 85 \div 5 = & 400 \div 50 = & 76 \div 19 = & 25 \times 4 \times 2 =
 \end{array}$$

2. 用竖式计算,带 * 的要验算。(要验算的每题 3 分,其余每题 2 分,共 14 分)

$$\begin{array}{ccc}
 620 \div 30 = & * 670 \div 16 = & 962 \div 24 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 621 \div 41 = & 324 \div 38 = & * 5700 \div 400 =
 \end{array}$$

3. 计算下面各题。(每题 3 分,共 9 分)

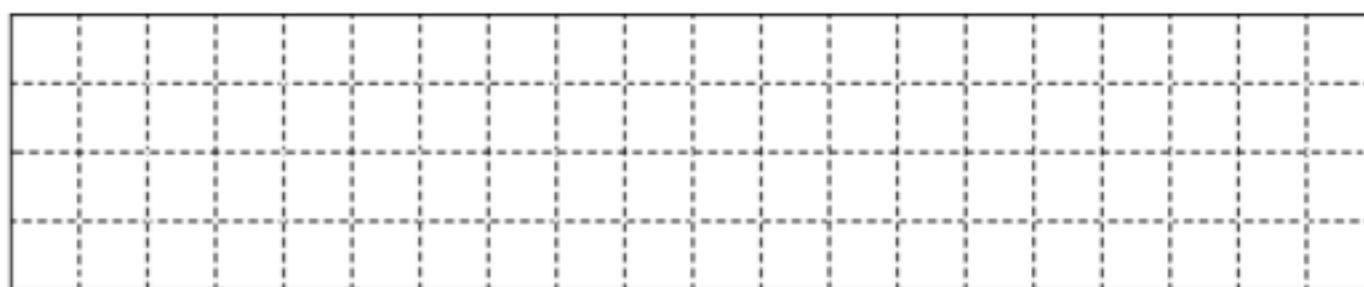
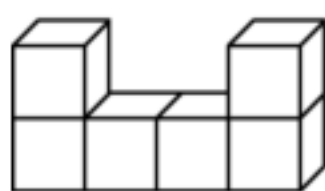
$$\begin{array}{ccc}
 280 \div 70 \times 254 & (55 - 28) \times 19 & 370 - 170 \div 5
 \end{array}$$

三、选择题。(每空 1 分,共 6 分)

1. $4\square7\div45$ 的商是两位数, \square 里的数最小是()。
A. 7 B. 6 C. 5
2. 10 名同学的身高各不相同,其中最高的是 160 厘米,最矮的是 135 厘米。他们的平均身高可能是()厘米。
A. 135 B. 145 C. 160
3. 一个三位数除以 64 的商是两位数,说明被除数的前两位一定()64;商是一位数说明被除数的前两位数一定()64。
A. 大于 B. 小于 C. 大于或者等于
4. 因为 $85\div4=21\cdots1$,所以 $850\div40$ 等于()。
A. $210\cdots1$ B. $21\cdots1$ C. $21\cdots10$
5. 一筐苹果,连筐重 101 千克,恰好卖掉一半后,连筐重 51 千克。这筐苹果净重多少千克? 正确的算式是()。
A. $101-51$ B. 51×2 C. $(101-51)\times2$

四、操作题。(共 6 分)

请在下面的方格纸上画出从前面、上面、右面看到的图形。



前面

上面

右面

五、解决问题。(4+4+4+4+5+5=26 分)

1. 在歌咏比赛中,评委老师给李倩打出的分数如下表。

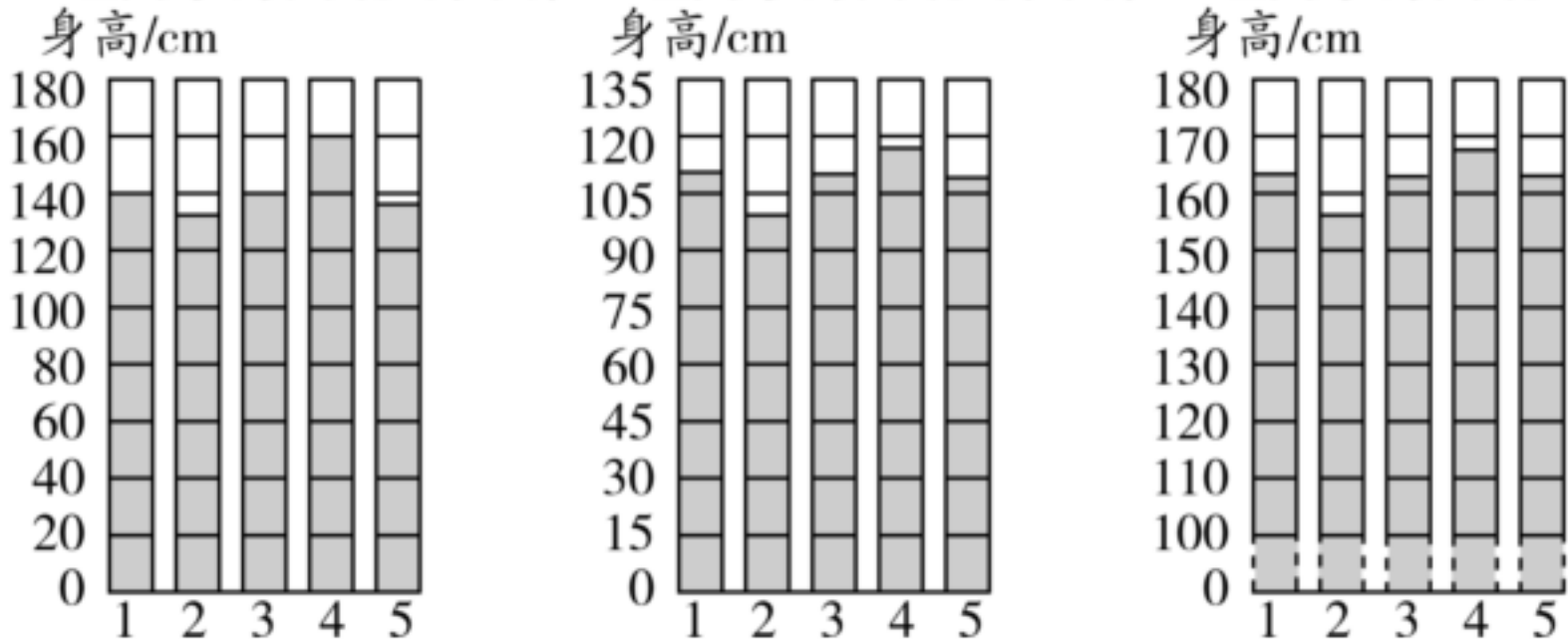
评委	江老师	丁老师	李老师	卓老师	方老师	王老师	刘老师
评分	90	89	62	88	92	86	98

按照比赛规则要去掉一个最高分和一个最低分,你能算出李倩的最后平均得分吗?

2. 海城小学买了 300 盆绿萝准备放在立品楼的教室,立品楼每层有 5 个教室,每个教室放了 12 盆。你知道立品楼有几层教室吗?

3. 丁可和 3 个小朋友每人买 2 副羽毛球拍,一共要 288 元。每副羽毛球拍多少元?
(用两种方法解答)
4. 超市用 840 元进了 14 瓶酒,要使这批酒赚的钱不少于 140 元,超市每瓶酒至少卖多少元?
5. 一种玩具汽车原来每辆 120 元。降价后,原来买 5 辆的钱可以买 8 辆。降价后每辆玩具汽车多少元?
6. 王老师带领 3 组同学从 A 城出发坐高铁去 B 城参加比赛,A 城到 B 城的高铁成人全票票价是 60 元。铁道部门规定:儿童身高在 120 厘米以下乘火车免票,120~150 厘米享受半价票,150 厘米以上需要购买全票。去 B 城的同学们坐高铁一共需要花费多少元?

第一组同学身高统计图 第二组同学身高统计图 第三组同学身高统计图



附加题。(共 10 分)

1. 甲、乙两个盒子里分别放了 640 个乒乓球和 160 个乒乓球,如果每次从甲盒里拿出 15 个放入乙盒,那么需要拿()次,才能使两个盒子里的乒乓球一样多.
2. 天天四次测试的平均分为 98 分,第一次 96 分,第二次 100 分,第三次比第四次少 2 分,他第三次得了()分,第四次得了()分。

VV99.net

免费文档下载