



2022—2023 学年第二学期期末考试 三年级数学试题

时间： 90 分钟 等级：

一、计算 (38%)

1. 直接写得数。(10%)

$$\begin{array}{lllll} 4.6+8.4= & 12-5.6= & 21 \times 5= & 34 \div 2= & 660 \div 11= \\ 15 \times 40= & 0 \div 68= & 300 \times 50= & 195 \times 71 \approx & 809 \div 9 \approx \end{array}$$

2. 用竖式计算，带※要验算。(13%)

$$134 \times 21= \quad 109 \times 27= \quad 620 \times 15=$$

$$798 \div 42= \quad 343 \div 49= \quad ※739 \div 46=$$

3. 脱式计算。(15%)

$$42 \times 16 - 32 \times 16 \quad 480 \div 60 \times (123 - 75) \quad (76 \times 32 - 2036) \div 11$$

$$25 \times 56 \times 4$$

$$560 \div 4 \div 14$$

$$24 \times [592 \div (71 - 34)]$$

二、填空 (24%)

1. 塞罕坝国家森林公园是中国北方最大的森林公园，总面积一百四十二万亩，其中森林景观一百零六万亩。写出横线上的数：()、()。

2. 最小的三位数与最大的两位数乘积是()。

3. 括号里最大能填几？ $483 > () \times 79$ $69 \times () < 632$

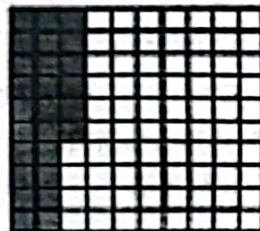
4. 李阿姨买电影票。成人票每张 30 元，买 8 张成人票需要()元。儿童票的价钱是成人票的一半，买同样多的儿童票需要()元。

5. 用小数表示。

1 元 1 角 = () 元 45 厘米 = () 米 9 分 = () 元

6. 如果 $604 \div \square 2$ 的商是一位数， \square 最小能填()；如果商是两位数， \square 最大能填()。

7. 图中的涂色部分用分数表示是()，用小数表示是()。



8. 用 10 枚 5 角的硬币排成一排，长 20 厘米。照这样计算，100 枚 5 角硬币排起来长()米，1000000 枚排起来长()米，合()千米。



9. 将 560 个苹果平均分给 40 个小朋友。请根据竖式计算的过程填一填。(2%)

$$\begin{array}{r} 14 \\ 40 \overline{) 560} \\ \underline{40} \\ 160 \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$$

第一次：每人分()个苹果，
还剩()个。

第二次：每人又分()个，
结果每人共分了()个。

10. 一副羽毛球拍 150 元，请填写下表。(3%+2%)

数量(副)	2	3			
总价(元)			600	1500	

我发现()。

解决这类题用到的数量关系式是()。

三、选择 (只有一个选项最符合题目要求，请你正确选择，并将正确答案的序号写在括号内)

(5%)

1. “十一”放假期间，小明全家自驾车出游。要知道爸爸开车直接到旅游景点的平均速度，

应选择的信息是()。

①从家到旅游景点有 420 千米 ②他们早上 6 时出发

③路上共用了 4 小时 ④买门票共花了 120 元

A. ①和② B. ①和③ C. ②和④ D. ③和④

2. 根据 $45 \times 26 = 1170$ ，不用计算，下列说法正确的是()。

A. $1170 \div 26 = 45$ B. $1170 \div 45 = 26$

C. $5 \times 9 \times 26 = 1170$ D. 以上答案都正确

3. 下列说法正确的是()。

A. 两条平行线之间可以画无数条垂线段，所有的垂线段长度都相等。

B. 三角形是轴对称图形。

C. 125×80 的积的末尾有 3 个零。

D. 1000035 读作：十万零三十五。

4. 学校体育室新购进 25 个足球，每个足球 68 元。

虚线部分算的是()。

A. 5 个足球的价格 B. 2 个足球的价格

C. 20 个足球的价格 D. 25 个足球的价格

5. 谁说的对？正确答案是()。

A. 小明：我的爸爸出生于 1971 年 2 月 29 日。

B. 小红：第三季度有 92 天。

C. 小丽：从早晨 6 时到晚上 9 时，共经过了 3 个小时。

D. 小华：2008 年是闰年。

四、判断 (5%)

1. 所有的四边形都是轴对称图形。()

2. 角的两边越长，角就越大。()

3. 已知 $28 \times 12 = 336$ ，如果两个因数都乘 10，积也乘 10。()

4. 13 时用普通计时法表示为：下午 1 时。()

5. 把一根木头锯成 5 段，每锯断一次需要 6 分钟，锯完这根木头一共需要 30 分钟。()

五、实践操作 (6%)

1. 过 M 点画出已知线段 CD 的垂线和平行线。(4%) 2. 以 O 点为顶点画一个 70° 角。(2%)



六、解决问题 (22%)

1. 李叔叔开车去武汉，全程 320 千米。汽车每小时行驶 80 千米，汽车行驶 3 小时后，

距离武汉还有多少千米？(4%)

2. 通过特快专递寄邮件每份需要 22 元, 李叔叔寄邮件时付出 200 元, 找回 68 元。

他一共寄了几份邮件? (4%)

3. 王老师为舞蹈小组 19 位同学订制演出服装, 每套 98 元, 估算一下, 王老师带 2000 元够不够? (4%)

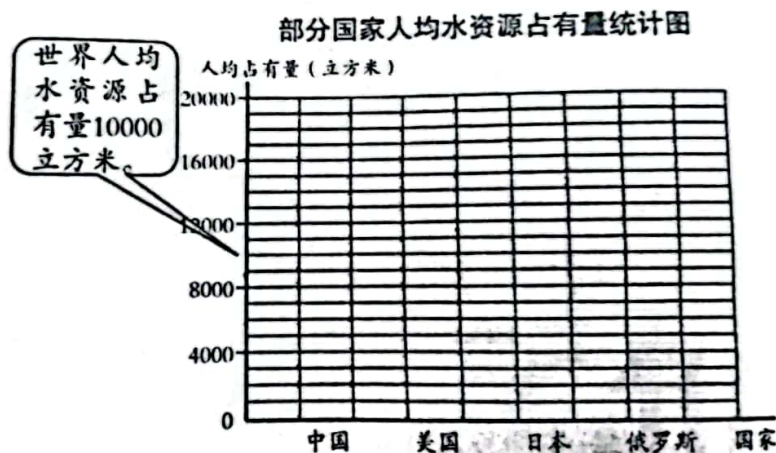
4. 小方和小丽同时从家出发, 相对而行, 经过 8 分钟后两人在学校相遇。小丽每分钟走 70 米, 小方每分钟走 80 米。她们两家相距多少米? (先画图整理条件和问题, 再解答) (6%)

5. 下面是部分国家人均水资源占有量统计表。

部分国家人均水资源占有量统计表

国家	中国	美国	日本	俄罗斯
人均占有量 (立方米)	2400	12000	4800	17000

(1) 请根据统计表完成统计图。(2%)



(2) 中国人均水资源是多少立方米? 与世界其他国家相比较, 你有什么感想? (2%)

