昆山市 2025-2026 学年第一学期三年级数学期中考试模拟试题 (时间: 60 分钟 总分: 100 分)

一、填空题(共 24 分)
1. 计算 "24 + 16×3" 时,要先算 () 法,再算 () 法,结果是 ()。
2. 口算"200×4"时,想:()个百乘4是()个百,也就是()。
3. 学校要统计三年级学生最喜欢的运动项目,采用()的方法收集数据比
较合适;如果要表示各类运动项目的人数多少,用()统计图比较合适。
4. 直尺上从"0"到"1"的长度是()厘米,也就是()毫米; 1分米 =
() 厘米, 3千米 = () 米。
5. 一个书包 35 元, 买 4 个这样的书包需要()元, 列式是(),
这里运用的数量关系是 ()。
6. 测量数学书的厚度用()作单位,测量教室的长度用()作单位;
一本数学书厚约 6 (),小明身高约 13 ()。
7. 有 25 个苹果,每盘放 4 个,至少需要()个盘子;把这些苹果平均分给 6 个
小朋友,每个小朋友分()个,还剩()个。
8. 把 "36 + 24 = 60, 60÷5 = 12" 合并成一道综合算式是 ()。
9. 一根铁丝长 20 分米,用它围成一个正方形,正方形的边长是()分米;
如果用它围成长是7分米的长方形,宽是()分米。
10. 某路段限速每小时80千米,一辆汽车在该路段行驶了3小时,最多行驶
()千米,这里运用的数量关系是()。

二、判断题(每题1分,共5分)

- 1. 混合运算中,都要先算乘除法,再算加减法。(
- 2. 三位数乘一位数,积一定是三位数。()
- 3. 收集数据时,每个数据只能用一种方法收集。()
- 4.1 千米的铁丝和 1000 米的绳子一样长。()
- 5. 求"买5支钢笔需要多少钱",需要知道钢笔的单价。(

三、选择题(每题2分,共10分)

- 1. 下面算式中, 先算加法的是()。
- A. $24 + 36 \times 2$ B. $(24 + 36) \times 2$ C. $24 + (36 \div 2)$
- 2.305×8的积的末尾有())个0。

A. 1 B. 2 C. 3

- 3. 要统计全班同学的出生月份,应选用()的方法收集数据。
- A. 问卷 B. 观察 C. 实验
- 4. 下面长度中,最长的是()。
- A. 300 毫米 B. 3 分米 C. 29 厘米
- 5. 商店里有5箱饼干,每箱20袋,卖出70袋,还剩多少袋?列式正确的是(
- A. $20 \times 5 70$ B. $20 \times (5 70)$ C. $70 20 \times 5$

四、计算题(共30分)

1. 直接写出得数。(每题 1 分, 共 12 分)

 $30 \times 5 =$

 $12\times4=$

25 + 75 =

 $400 \times 6 =$

80 - 36 =

 $23\times3=$

100 - 45 =

 $700 \times 2 =$

 $18 + 2 \times 5 =$ $(30 + 10) \div 8 =$ $5 \times 6 - 12 =$

 $40 - 15 \div 3 =$

2. 列竖式计算。(每题 3 分, 共 12 分)

 $243 \times 2 =$

 $308 \times 4 =$

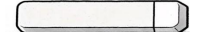
 $150\times6 = 215\times3 =$

3. 脱式计算。(每题 3 分, 共 6 分)

 $(45 + 27) \times 3$

 $80 - 12 \times 5$

- 五、操作与统计题(共11分)
- 1. 量一量,填一填。(每空1分,共3分)



)毫米 (



)毫米



)毫米 (

2. 三(1) 班同学最喜欢的水果统计如下:

苹果:正正正 香蕉:正正 橘子:正正正正 梨:正

(1) 根据统计结果完成下表。(每空1分,共4分)

水果	苹果	香蕉	橘子	梨
人数	()	()	()	()

- (2) 最喜欢()的人数最多,最喜欢()的人数最少。(2分)
- (3) 三 (1) 班一共有 () 人。(2分)

六、解决问题(共20分)

1. 三年级有 4 个班,每个班有 32 人,每人捐 2 本书,一共捐了多少本书? (4分)

2. 一根彩带长 100 分米,包装礼盒用去 35 分米,做蝴蝶结用去 28 分米,还剩多少分米? (4分)

3. 小明从家到学校要走 500 米, 他每天上学、放学一共要走多少米? 合多少千米? (4分)

4. 商店运来一批饮料,每箱 24 瓶,共有 5 箱,卖出 80 瓶后,还剩多少瓶? (4分)

5. 李老师买了3个足球,每个足球65元,付了200元,应找回多少元?(4分)

参考答案

- 一、填空题
- 1. 乘;加;72
- 2.2; 8; 800
- 3. 问卷 (或举手等合理方式); 条形
- 4. 1; 10; 10; 3000
- 5.140; 35×4=140; 单价×数量 = 总价
- 6. 毫米; 米; 毫米; 分米
- 7. 7; 4; 1
- 8. $(36 + 24) \div 5 = 12$
- 9.5; 3
- 10.240; 速度×时间 = 路程
- 二、判断题
 - $1. \times 2. \times 3. \times 4. \sqrt{5}. \sqrt{5}$
- 三、选择题
- 1. B 2. A 3. A 4. A 5. A

四、计算题

- 1. 150; 48; 100; 2400; 44; 69; 55; 1400; 28; 5; 18; 35
- 2.486; 1232; 900; 645
- 3.216; 20
- 五、操作与统计题
- 1. (以实际测量为准,示例: 30; 45; 25)
- 2. (1) 15; 10; 20; 5 (2) 橘子; 梨 (3) 50

六、解决问题

- 1.4×32×2=256(本) 答: 一共捐了256本书。
- 2.100-35-28=37(分米) 答: 还剩 37分米。
- 3.500×2=1000 (米), 1000 米 = 1 千米 答: 一共要走 1000 米, 合 1 千米。
- 4.24×5-80=40(瓶) 答: 还剩 40 瓶。
- 5.200-65×3=5(元) 答: 应找回5元。