

2021 年春季二年级期中考试

数 学 试 题

(考试时间: 60 分钟 满分: 100 分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我能填对。(第 8 小题 2 分, 其余每个空 1 分, 共 25 分)

1. $36 \div 4 = 9$, 读作 (), 被除数是 (), 除数是 (), 商是 (), 计算时用的口诀是 ()。

2. 5 个 7 相加是 (), 54 里面有 () 个 9。

3. $\triangle \triangle \triangle \mid \triangle \triangle \triangle \mid \triangle \triangle \triangle \mid \triangle \triangle \triangle$

有 () 个 \triangle , 平均分成 () 份, 每份有多少个 \triangle ?

() \div () = () (份)

4. 长方形有 () 条对称轴, 正方形有 () 条对称轴。

5. 将 $15 - 6 = 9$, $36 - 9 = 27$ 合成一个综合算式是 ()。

6. 二(1)班有男生 27 人, 女生 21 人, 如果每 8 人站一排, 可以站成 () 排。

7. 计算 $26 - 16 \div 2$ 时, 应先算 () 法, 后算 () 法。

8. 将下列算式按得数的大小排列顺序 (2 分)。

$$28 \div 4$$

$$3 \times 5$$

$$36 \div 6$$

$$32 \div 8$$

$$45 \div 9$$

() $>$ () $>$ () $>$ () $>$ ()

9. 找规律画出后面的两个图形。

(1) H \rightarrow H \rightarrow H \rightarrow () \rightarrow ()

(2) F \rightarrow π \rightarrow \downarrow \rightarrow () \rightarrow ()

10. 一道除法题, 除数是 9, 小马虎把被除数的十位数字和个位数字看颠倒了, 结果得出商是 5, 这道题正确的商应该是 ()。

二、公正小法官 (正确的在括号内打“√”, 错的打“×”)。(每小题 1 分, 共 5 分)

- 1.用“正”字统计四月份天气情况，一个“正”字代表 10 天。 ()
- 2.计算 $49 \div 7$ 和 7×7 用到的口诀是一样的。 ()
- 3.16 连续减去 6 个 3 等于 0。 ()
- 4.把 15 个包子分给 5 个小朋友，每个小朋友一定分得 3 个。 ()
- 5.汽车在行驶过程中，既有旋转现象，也有平移现象。 ()

三、选一选。(把正确答案的字母填在括号里)(每小题 1 分，共 5 分)

- 1.下面算式中，按从左往右的顺序计算的是 ()。
A. $2 \times (14 - 8)$ B. $36 \div 4 \times 7$ C. $14 + 27 \div 3$
- 2.被除数和除数相同 (均不为 0)，商是 ()。
A. 2 B. 1 C. 无法确定
- 3.下列算式中，要想先算除法必须添上小括号的是 ()。
A. $52 + 45 \div 6$ B. $36 \div 4 \times 6$ C. $2 \times 6 \div 4$
- 4.结果不可以用 $15 \div 3$ 表示的是 ()。
A. 15 除以 5 B. 把 15 平均分成 3 份 C. 15 里面有几个 3
- 5.把一张三角形纸按图①方式对折，再按图②所示的虚线剪去一个小三角形，将余下的图片展开，得到的图形是 ()。



四、小小神算手。(共 24 分)

- 1.直接写出得数。(每小题 0.5 分，共 6 分)

$4 \times 7 =$	$42 \div 7 =$	$3 + 30 =$	$81 \div 9 =$	$63 \div 7 =$	$25 \div 5 =$
$35 \div 7 =$	$3 \times 8 =$	$8 \div 1 =$	$24 - 6 =$	$72 \div 8 =$	$6 \div 6 =$

- 2.脱式计算。(每小题 2 分，共 12 分)

(1) $46 - 28 + 55$	(2) $4 \times 9 \div 6$	(3) $62 - 8 \times 2$
--------------------	-------------------------	-----------------------

(4) $(37 + 17) \div 6$	(5) $8 + 64 \div 8$	(6) $6 \times (3 + 6)$
------------------------	---------------------	------------------------

3.完成下表（每空1分，共6分）

被除数	45	18		49	9	56
除数	9		4	7		8
商		3	4		9	

五、按要求完成下列各题。（每空1分，共10分）

下面是多多面包店周一各种面包卖出的个数情况表。

名称	牛角包	菠萝包	椰蓉包	全麦面包	红豆包
卖出数量	正正丁	△△△△	√√√√√√√√ √√√√√	○○○○○ ○○○	☆☆☆☆☆ ☆☆☆☆☆ ☆☆☆☆☆

（1）把各种面包卖出的数量情况填入下表。

名称	牛角包	菠萝包	椰蓉包	全麦面包	红豆包
卖出数量					

（2）（ ）卖的最多，（ ）卖的最少。周一一共卖了（ ）个面包。

（3）我最喜欢吃（ ），这种面包卖了（ ）个。

六、我能解决问题啦！（共31分）

1.为了培养同学们的保护环境的意识，红星小学一共要植树42棵，平均分给6个班，每个班要植树多少棵？（4分）

2.一根跳绳标价10元，因“五一劳动节”优惠大酬宾，一次买4根只需要28元，优惠后的跳绳每个多少元？每个比原来便宜多少元？（5分）

3.甲工程队要挖一条长80米的水沟，已经挖好了26米，剩下的平均每天挖9米，还要挖多少天？（5分）

(1) 每个班分 3 把, 可以分给几个班? (3 分)

(2) 平均分给 8 个班, 每个班分几把? (3 分)

5. 商店老板一共进了 70 箱纯牛奶, 上周卖了 26 箱, 这周卖了 37 箱, 还剩多少箱纯牛奶? (5 分)

6. 六一儿童节, 妈妈带童童去玩具店买玩具。(6 分)



8 元



7 元



? 元



5 元



36 元

(1) 32 元可以买几个玩具小熊? (2 分)

(2) 童童想买 3 个小火车和 1 个小皮球, 一共需要多少钱? (2 分)

(3) 买一辆小汽车的钱正好可以买 4 个洋娃娃, 一个洋娃娃多少钱? (2 分)