

人教版 2021 年二年级（下）数学期中测试卷（基础卷）

时间:60 分钟 总分:100 分

年级_____ 班级_____ 姓名_____

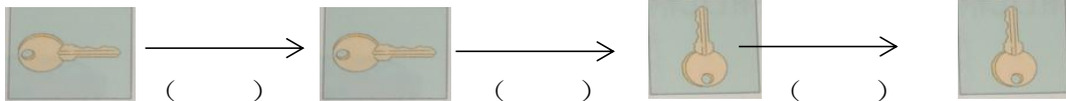
题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、开动脑筋，我会填。（每空 1 分，共 30 分）

1. $35 \div 7 = ()$ ，其中被除数是 $()$ ，除数是 $()$ ，商是 $()$ ，表示把 $()$ 平均分成 $()$ 份，每份是 $()$ ；还表示 35 里面 $()$ 个 $()$ 。

2. 计算 $30 \div 5 = 6$ 时，用到的乘法口诀是有 $()$ ，根据这句口诀还可以写出三个算式 $()$ 、 $()$ 、 $()$ 。

3. 在 $()$ 里填上“平移”或“旋转”。



4. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$14 \div 7 \bigcirc 24 \div 8$

$38 + (44 - 9) \bigcirc 8 \times (14 - 5)$

$24 \div 3 \div 8 \bigcirc 3 \times 6 \div 9$

$56 \div 7 \bigcirc 42 \div 6$

$4 \times 6 \div 3 \bigcirc 11 - 21 \div 7$

$5 \times 6 + 23 \bigcirc 42 + 4 \times 3$

5. 计算 $52 - 12 \div 4$ 时，应先算 $()$ 法；计算 $(21 - 12) \times 7$ 时，应先算 $()$ 法

6. 二（1）班男生有 21 人，女生有 24 人，如果每 9 人站成一排，可以站 $()$ 。

7. 萌萌小型养殖场有 24 只小白兔，比小灰兔多 8 只，萌萌小型养殖场一共 $()$ 只兔子。

8. 在下面的算式中添加小括号，使等式成立。

$56 - 12 + 18 = 26$

$6 + 3 \times 5 = 45$

$63 \div 7 + 2 = 7$

9. 如果 $\square \times 7 = 14$ ， $12 \div \bigcirc = 3$ ，则 $\square \times \bigcirc = ()$ 。

二、认真思考，我会判。（对的画“√”，错的画“×”）（5 分）

- $48 \div 8 = 6$ 读作六八四十八。 ()
- 把 15 个苹果放在 3 个盘子里，这叫平均分。 ()
- 计算 8×6 、 6×8 和 $48 \div 8$ 都用同一句乘法口诀。 ()
- 在混合运算中，一定是按照从左往右的顺序计算。 ()
- “由”“中”“旦”都是轴对称图形。 ()

三、用心分析，我会选。（把正确答案的序号填在括号里）（5 分）

-  有 () 条对称轴。

①1 ②2 ③3
- 从 72 里面连续减去 8，减 () 次后得数为 0。

①7 ②9 ③8
- 被除数是 54，除数是 2×3 ，商是多少？正确的算式是 ()。

① $54 \div (2 \times 3)$ ② $54 \div 2 \times 3$ ③ $54 \div 2 \div 3$
- 与算式 $42 - 24 - 12$ 得数不相等的算式是 ()。

① $42 - 12 - 24$ ② $42 - (24 + 12)$ ③ $42 - (24 - 12)$
- 红红 3 分钟解答了 12 道数学题目，照这样计算，她 6 分钟能解答 () 道数学题目。

①24 ②32 ③12

四、看清题目，我会算。（22 分）

- 直接写得数。（6 分）

$14 \div 2 =$	$6 \times 8 =$	$4 \times 4 + 4 =$	$10 - 4 \div 2 =$
$5 \times 9 =$	$36 \div 4 =$	$5 \times (5 - 4) =$	$9 + 3 \div 3 =$
$56 \div 7 =$	$63 - 30 =$	$15 - 5 \times 3 =$	$(5 + 5) \div 5 =$

- 脱式计算。（12 分）

$72-44+3$

$(28+26)\div 9$

$27-36\div 4$

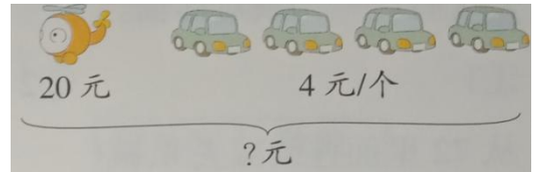
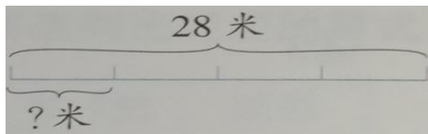
$72\div (52-44)$

$7\times 8-15$

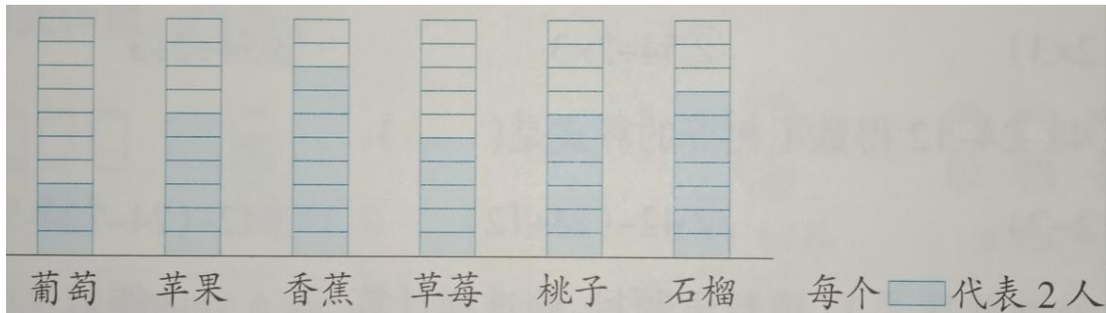
$5\times (36\div 6)$

3. 看图列式计算。(4分)

(1) 把一条线段平均分成4份。 (2)



五、下面是苗苗调查二(2)班同学最喜欢吃的水果的情况统计。(10分)



1. 把统计结果填入下表。(4分)

水果	葡萄	苹果	香蕉	草莓	桃子	石榴
人数	6			10		

3. 最喜欢吃 () 的人数最多, 最喜欢吃 () 的人数最少。(2分)

3. 最喜欢吃 () 的人数和最喜欢吃 () 的人数同样多。(2分)

4. 班里要组织庆元旦活动，请你根据调查结果，说说买哪几种水果合理。（2分）

六、解决问题。（28分）

1. 插花。

(1) 12 枝花平均插在 2 个花瓶里，每个花瓶插几枝？（4分）

(2) 12 枝花，插在 2 个花瓶里，一个花瓶插 4 枝，另一个花瓶插几枝？（4分）

(3) 12 枝花，每个花瓶里插 3 枝，可以插几个花瓶？（4分）

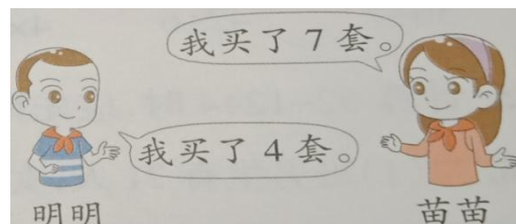
2. 二（1）班全班 36 名同学计划租车去科技馆参观。



(1) 如果都坐小轿车，需要租几辆？（4分）

(2) 租车计划：先租面包车（ ）辆，再租小轿车（ ）辆刚好坐满。（2分）

3. 一套漫画书有 6 本。明明比苗苗少买了多少本漫画书？（5分）



4. 王老师有 50 元钱。买 4 个小篮球用去 36 元，剩下的钱正好买 2 副球拍，每副球拍多少钱？（5 分）

参考答案

一、1. 5 35 7 5 35 7 5 5 7

2. 五六三十 3. 平移 旋转平移

4. $\langle \rangle \langle \rangle = \langle$ 5. 除减 6. 5

7. 40 8. $56 - (12 + 18) = 26$ $(6 + 3) \times 5 = 45$ $63 \div (7 + 2) = 7$

8. $6 \times 5 = 30$ $5 \times 6 = 30$ $30 \div 6 = 5$ 9. 8

二、1. \times 2. \times 3. $\sqrt{4}$. \times 5. $\sqrt{\quad}$

三、1. ① 2. ② 3. ① 4. ③ 5. ①

四、1. 7 48 20 8 45 9 5 108 33 0 2

2. 略

3. (1) $28 \div 4 = 7$ (米) (2) $20 + 4 \times 4 = 36$ (元)

五、1. 12 16 12 14

2. 香蕉 葡萄 3. 苹果 4. (答案不唯一) 买最喜欢吃的人数比较多的水果，如：香蕉、石榴、苹果和桃子。

六、1. (1) $12 \div 2 = 6$ (枝) 桃子 口答：每个花瓶插 6 枝。

(2) $12 - 4 = 8$ (枝) 口答：另一个花瓶插 8 枝。

(3) $12 \div 3 = 4$ (个) 口答：可以插 4 个花瓶。

2. (1) $36 \div 4 = 9$ (辆) 口答：需要租 9 辆。

(2) (答案不唯一) 4 2

3. $6 \times (7-4) = 18$ (本) 口答：明明比苗苗少买了 18 本漫画书。

4. $(50-36) \div 2 = 7$ (元) 口答：每副球拍 7 元钱。