

河南省邓州市2020-2021学年第二学期期中质量评估二年级

数学试卷(A)

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

说明：请书写工整，字迹清楚，卷面整洁。

一、细心计算。(共24分)

1. 直接写得数。(12分)

$$\begin{array}{llll}
 21 \div 3 = & 54 + 6 = & 7 \div 7 = & 4 \times 9 + 14 = \\
 64 - 8 = & 8 \times 4 = & 16 \div 2 = & 54 - 22 + 8 = \\
 5 \times 7 = & 30 \div 5 = & 1 \div 1 = & 18 \div (36 \div 4) =
 \end{array}$$

2. 脱式计算。(2×6=12分)

$$\begin{array}{lll}
 81 \div 9 + 16 & (32 - 28) + 67 & 29 + 4 \times 6 \\
 = & = & = \\
 = & = & = \\
 48 + (65 - 35) & 40 \div 5 \times 5 & 72 \div 8 + 40 \\
 = & = & = \\
 = & = & =
 \end{array}$$

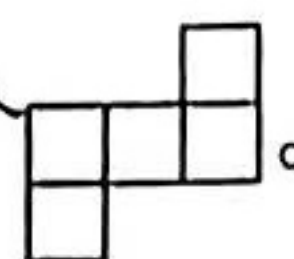
二、快乐填空。(第12小题2分,其余每空1分,共29分)

1. 右图中一共有()个球,如果把这些球



平均分成3份,每份有()个。

列式为:_____读作:_____。

2. 用48个○可以拼摆成()朵 ☼ ;用25个□可以摆成()个 田 。

3. 有12棵树,平均栽在路的两旁,每旁栽()棵。

4. 根据口诀写出两道乘法算式和两道除法算式。

三九二十七_____

5. 翻书是()现象,圆有()条对称轴。

6. 在○里填上“+”、“-”、“×”或“÷”。

$$8 \bigcirc 2 = 4 \quad 6 \bigcirc 6 = 12 \quad 2 \bigcirc 5 = 10$$

7. 在()里填上合适的数。

$$(\quad) + 4 \times 7 = 38 \quad 64 \div 8 = (\quad) \quad 2 \times (\quad) = 14$$

8. 小文有1张10元和1张5元的钱,这些钱可以买()瓶3元1瓶的汽水。

9. 将下列算式合并成一个综合算式。

$$45 - 10 = (\quad), 35 \div 7 = (\quad), \text{综合算式:} \underline{\hspace{2cm}}$$

10. ()个4的和是24, 3个5的和是()。

11. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$1 + 7 \bigcirc 1 \times 7 \quad 56 - 2 \times 8 \bigcirc 40$$

12. 将下列算式按从小到大的顺序排列。

$$3 \times 7 \quad 45 + 9 \quad 24 \div 8 \quad 32 \div 4 \quad 72 \div 8$$

$$(\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad)$$

三、小法官判对错。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. $28 \div 7 = 4$,表示把28分成7份,每份是4。()2. $12 \div 4 = 3$,可以直接用口诀“三四十二”来求。()

3. 在没有括号的算式里,如果只有乘除法,要先算乘法再算除法。()

4. 物体平移时,大小不变,但形状会发生变化。()

5. 被除数和除数一样时,商是1。()

四、精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(5分)

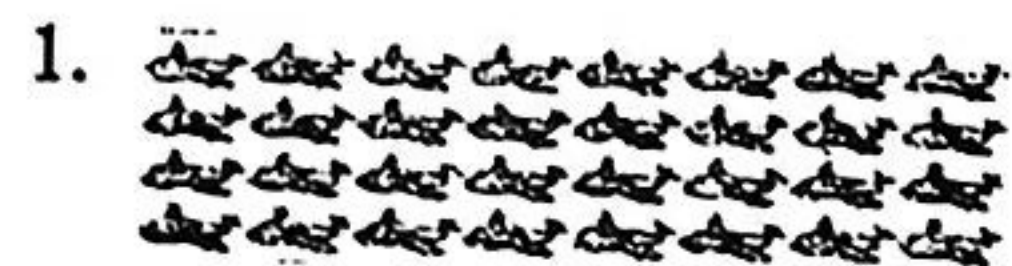
1. $9 \div 3 = 3$ 解决的是下面哪个问题?()

① 3个3相加是多少? ② 把9平均分成3份,每份是多少?

③ 3×3 的得数是多少?

2. 有6根香蕉, 小猴每天吃3根, 几天吃完? 列式为()。
- ① $6-3=3$ ② $2 \times 3=6$ ③ $6 \div 3=2$
3. 有40瓶水, 32瓶可乐, 每8瓶可乐装一箱, 这些可乐能装多少箱?()
- ① 5 ② 4 ③ 9
4. 下面算式中后算乘法的是()。
- ① $4+5 \times 6$ ② $25-10 \div 5$ ③ $(4+5) \times 6$
5. 小亮在做除法时, 把除数8看成了6, 结果是4。正确的商是()。
- ① 3 ② 8 ③ 24

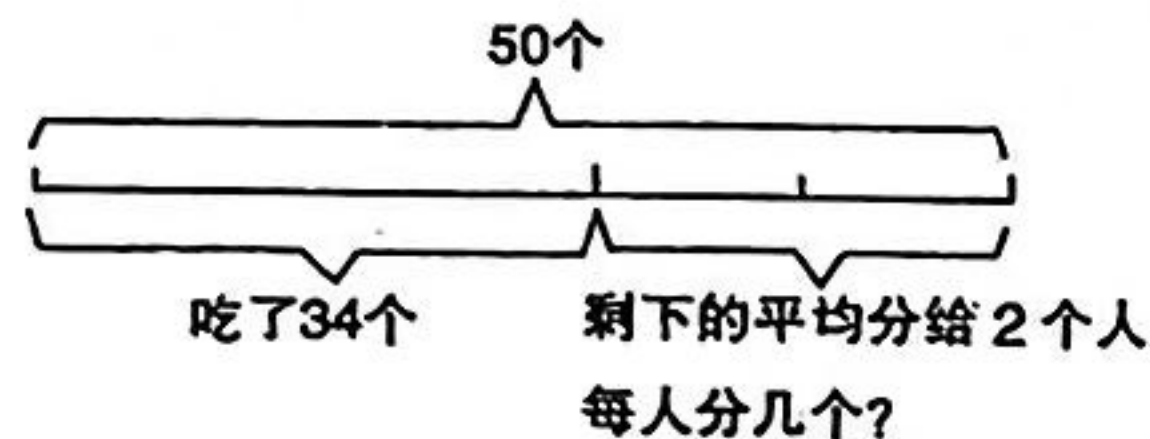
五、看图列式计算。(2×3=6分)



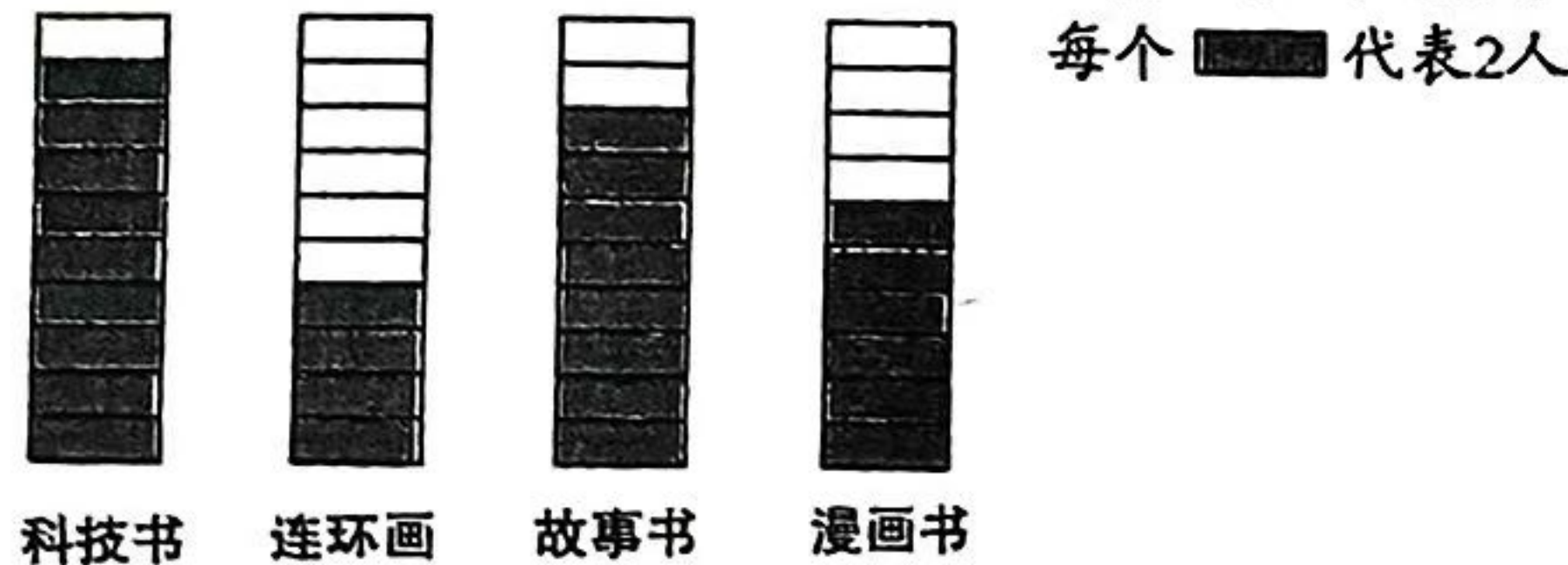
$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$



六、下面是二(1)班同学喜欢课外书的部分情况。(6分)



- (1) 喜欢()的人最多, 喜欢()的人最少。
- (2) 喜欢漫画书的人比喜欢连环画的人多()人。
- (3) 喜欢故事书的和喜欢连环画的一共有()人。
- (4) 小明同学没来, 猜猜看, 他可能最喜欢看什么书? 为什么?

七、解决问题。(第1题4分, 第2、3、4题各5分, 第5题6分, 共25分)

1.



2. 佳佳折了12个由心形纸片粘成的“四叶草”, 准备作为礼物送给妈妈和她的2个弟弟, 平均每人能分得几个这样的“四叶草”?



3. 李老师为了奖励进步学生, 特去超市购买奖品, 李老师比预期多买了9个文具盒, 因此多付了81元, 平均每个文具盒多少元?

4. 剪纸是我国的一项传统艺术, 王奶奶为了弘扬传统艺术, 准备剪60个工艺品, 已经剪了28个。剩下的剪纸工艺品需要4天剪完, 剩下的平均每天要剪多少个?



5. ?元/个 7元/包 6元/杯 ?元/个
- 我买了6个汉堡, 花了54元; 2个冰淇淋花了14元。

- (1) 冰淇淋和汉堡相比较, 哪个便宜?
- (2) 你能提出一个用乘法或除法解决的问题并解答吗?