



期中跟踪检测卷

一、填一填。(每空 1 分, 共 20 分)

1. 28 里面有()个 7, ()平均分成 6 份, 每份是 8。

2. 用六七四十二写出的两道除法算式是()和()。

3. 电风扇扇叶转动是()现象, 拉开抽屉是()现象。(填“平移”或“旋转”)

4. 计算 $35 - 15 \div 5$ 时, 要先算()法, 后算()法。

5. 在○里填上“+”“-”“×”“÷”。

$$10 \bigcirc 3 = 7 \quad 6 \bigcirc 7 = 42 \quad 48 \bigcirc 8 = 6 \quad 12 \bigcirc 39 = 51$$

6. 在()里填上合适的数。

$$30 \div 6 = () \div 2 \quad 36 \div () = 45 - 39$$

$$63 \div () = 18 \div 2$$

7. ()只  56 条腿, ()只  30 条腿。

8. 写出两个轴对称的汉字: ()。

9. 小花和她的 5 个小伙伴每人有 6 个桃, 他们一共有()个桃,

如果把它们平均分给 9 个小朋友, 每个小朋友分得()个桃。

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 用“正”字统计 5 月份天气情况, 一个“正”字代表 1 天。 ()

2. $60 - 23 - 18$ 与 $60 - (23 - 18)$ 的运算顺序不同, 但运算结果相同。 ()

3. 车在行驶的过程中, 既有平移现象, 也有旋转现象。 ()





4. 有的口诀只能写一道除法算式。 ()

5. 要求被除数, 有时用商乘除数, 有时用商除以除数。 ()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 结果不可以用 $18 \div 3$ 表示的是()。

- ①把 18 平均分成 3 份 ②18 除以 6
③18 里面有几个 3

2. 下面剪纸作品中, 不是轴对称图形的是()。



①



②



③

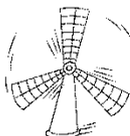
3. 从 36 中连续减去 9, 减()次才能使结果等于 0。

- ①27 ②4 ③9

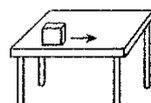
4. 下面的现象中, 不是平移的是()。



①



②



③

5. $\circ + \circ + \circ + \circ = 32$, \circ 代表的数是()。

- ①7 ②8 ③9

四、计算挑战。(共 36 分)

1. 看谁算得又对又快。(每题 1 分, 共 12 分)

$15 - 5 =$	$6 \times 3 =$	$24 + 6 =$	$3 \times 4 \div 2 =$
$48 \div 6 =$	$35 \div 7 =$	$45 \div 5 =$	$40 - 5 \times 8 =$
$9 \div 1 =$	$8 \div 8 =$	$6 \times 6 =$	$1 + 1 \times 1 =$





2. 计算下面各题。(每题 3 分, 共 18 分)

$6+3\times 9$

$(42+14)\div 7$

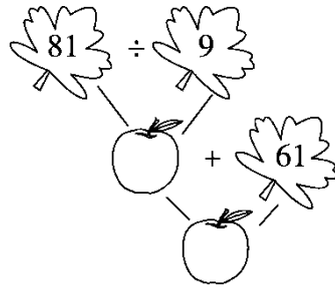
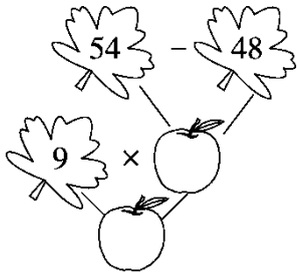
$2\times 9\div 3$

$65-30\div 5$

$76-(28+19)$

$72\div 8\div 3$

3. 先填空, 再列综合算式。(每题 3 分, 共 6 分)

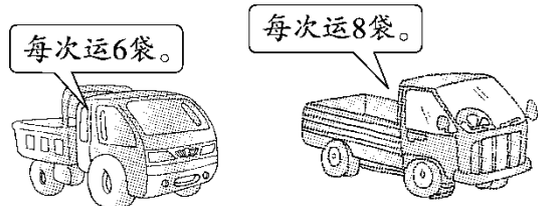


综合算式: _____

综合算式: _____

五、走进生活, 解决问题。(1 题 5 分, 其余每题 6 分, 共 29 分)

1. 星星农场今年粮食大丰收, 准备运到粮店出售。两辆车同时运, 一共运了 4 次。一共运了多少袋粮食?





2. 二年级两个班举行了“中国历史”知识竞赛，分两轮进行，总得分情况如下表。

二(1)班	二(2)班
56分	62分

第二轮二(1)班得了39分。第一轮两个班的得分一样多。第二轮二(2)班得了多少分？

3. 每辆车可以坐8人，一共有多少人？



4.



(1) 买6只玩具熊和1辆玩具汽车，一共需要多少钱？

(2) 我有32元钱，能刚好买什么呢？能买几个呢？



(3) 你还能提出什么数学问题并解答吗？





5. 下面是小威记录的一个月的天气情况。

(1)把记录的结果填在右面的表中。

	正正正丁
	正正一
	下

天气			
天数			

(2)这个月共有多少天？你认为这个月属于哪个季节？





答案

一、1.4 48 $2.42 \div 6 = 7$ $42 \div 7 = 6$

3. 旋转 平移 4.除 减 5. $- \times \div +$

6. 10 6 7 [点拨]先求出已知算式的结果, 再求出括号里的未知数。7. 7 5

8. 中、田(答案不唯一) 9.36 4

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

三、1.② 2.① 3.② 4.② 5.②

四、1.10 18 30 6 8 5 9 0 9 1 36 2

2.

$$\begin{aligned} 6+3 \times 9 \\ =6+27 \\ =33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \times 9 \div 3 \\ =18 \div 3 \\ =6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 76 - (28 + 19) \\ =76 - 47 \\ =29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (42 + 14) \div 7 \\ =56 \div 7 \\ =8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 65 - 30 \div 5 \\ =65 - 6 \\ =59 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 72 \div 8 \div 3 \\ =9 \div 3 \\ =3 \end{aligned}$$

3. 6 54 $9 \times (54 - 48) = 54$ 9 70 $81 \div 9 + 61 = 70$

五、 $1.4 \times (6 + 8) = 56$ (袋)

口答: 一共运了 56 袋粮食。

2. $62 - (56 - 39) = 45$ (分)

口答: 第二轮二(2)班得了 45 分。

3. $8 - 3 = 5$ (人) $2 \times 8 + 5 = 21$ (人)

口答: 一共有 21 人。





4. (1) $6\times 9+8=62$ (元)

口答：一共需要 62 元钱。

(2) $32\div 8=4$ (个)

口答：能刚好买玩具汽车，能买 4 个。

(3)6 个皮球多少元钱？

$6\times 7=42$ (元)

口答：6 个皮球 42 元钱。

[点拨]第(3)问答案不唯一。

5. (1)17 11 3

(2) $17+11+3=31$ (天)

口答：这个月共有 31 天，这个月属于冬季。

