

二年级第二学期数学期中测试卷

一、填一填。(6题4分,其余每空1分,共28分)

1. 28里面有()个7,()平均分成6份,每份是8。

2. 用六七四十二写的两道除法算式是(), ()。

3. 电风扇转动是()现象, 拉开抽屉是()现象。(填“平移”或“旋转”)

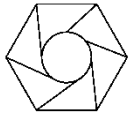
4. 计算 $35 - 15 \div 5$ 时, 要先算()法, 后算()法。

5. 72里面连续减去8, 减()次得数是0。

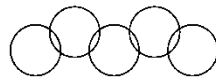
6. 下面哪些图形是轴对称图形? 在()里打“√”。



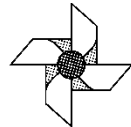
()



()



()



()

7. 在○里填上“+”“-”“×”“÷”。

$10 \bigcirc 3 = 7$

$6 \bigcirc 7 = 42$

$48 \bigcirc 8 = 6$

$12 \bigcirc 39 = 51$

8. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$29 - 18 - 7 \bigcirc 29 - (18 + 7)$

$9 \times 9 \bigcirc 9 + 9$

 $4 \times 5 - 2 \bigcirc 4 \times (5 - 2)$

$(13 + 27) \div 5 \bigcirc 6 \times 3 - 10$

$35 \div 7 \bigcirc 45 \div 5$

$7 \div 7 \times 9 \bigcirc 9 \div 9 \times 7$

9. ()只蜘蛛 56 条腿, ()只蜜蜂 30 条腿。

10. 被除数是 5, 除数是 5, 商是(); 被除数是 8, 除数是 1, 商是()。

11. 写出两个是轴对称的汉字: ()。

二、判断。(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. 每一句口诀都可以写出两道不同的除法算式。 ()

5. 24 个足球, 分给 8 个同学, 每个同学分 3 个。 ()

三、选一选。(每题 1 分, 共 5 分)

1. 结果不可以用 $18 \div 3$ 表示的是()。

- ① 把 18 平均分成 3 份 ② 18 除以 6 ③ 18 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

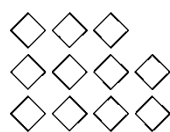
3. 从36中连续减去9, 减()次才能使结果等于0。

①27

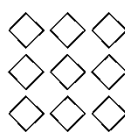
②4

③9

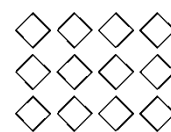
4. 把12个◇平均分成3份, 下面的分法正确的是()。



①



②

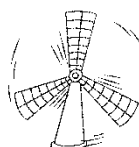


③

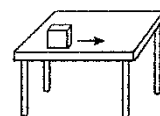
5. 下面的现象中, 不是平移的是()。



①



②



③

四、算一算。(1题6分, 2题12分, 共18分)

1. 看谁算得对又快。

$15 - 5 =$

$6 \times 3 =$

$24 + 6 =$

$3 \times 4 \div 2 =$

$48 \div 6 =$

$35 \div 7 =$

$45 \div 5 =$

$40 - 5 \times 8 =$

$9 \div 1 =$

$8 \div 8 =$

$6 \times 6 =$

$1 + 1 \times 1 =$

2. 计算。

$6 + 3 \times 9$


$(42 + 14) \div 7$

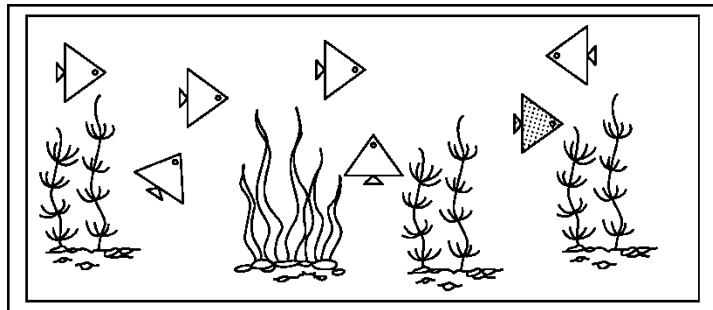
$2 \times 9 \div 3$

$65 - 30 \div 5$

$76 - (28 + 19)$

$72 \div 8 \div 3$

五、下面哪些鱼通过平移可以与重合？把它们涂上颜色。(3分)



六、解决问题。(3、5题每题9分，6题8分，其余每题5分，共41分)

1. 学校门口有2排房子，共12间，一排有4间，另一排有多少间？

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。

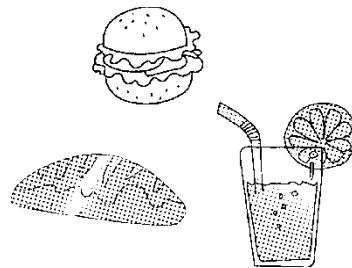
第二轮二(1)班得了 39 分。第一轮两个班的得分一样多。第二轮二(2)班得了多少分？

二(1)班	二(2)班
56 分	62 分

3. 小小快餐店。



汉堡8元一个，饮料5元一杯，面包3元一个。



(1)30 元钱可以买几杯饮料？

(2)小伟有 29 元，买了一杯饮料后，剩下的钱想买面包，能买几个？

(3)如果你有 50 元钱，你想买什么？还剩下多少元？

4. A 型套餐 4 盒装共 36 元，B 型套餐 8 盒装共 56 元，哪个套餐便宜？每盒便宜多少钱？

5.

开心游乐园价目表		
太空舱	每张票 9 元	每舱坐 4 人

高空缆车	每张票 8 元	每辆坐 6 人
------	---------	---------


(1) 54 元钱能买几张太空舱的票？



(2) 二年级男生有 32 人，女生有 16 人，如果都坐高空缆车，需要几
辆？




(3) 请你提出一个用除法解决的问题并解答。

6. 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 $2.42 \div 7 = 6$ $42 \div 6 = 7$

3. 旋转 平移 4. 除 减 5. 9

6. ($\sqrt{\quad}$) ($\sqrt{\quad}$)

7. - \times \div + 8. = > > = < >

9. 7 5 10.1 8 11. 中, 工(答案不唯一)

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

三、1. ② 2. ① 3. ② 4. ③ 5. ②

四、1. 10 18 30 6 8 5 9 0 9 1 36 2

2. 33 8 6 59 29 3

五、略。

六、1. $12 - 4 = 8$ (间) $2.56 - 39 = 17$ (分) $62 - 17 = 45$ (分)

3. (1) $30 \div 5 = 6$ (杯) (2) $(29 - 5) \div 3 = 8$ (个) (3) 略。

4. $36 \div 4 = 9$ (元) $56 \div 8 = 7$ (元)

B型套餐便宜 $9 - 7 = 2$ (元) 每盒便宜 2 元

5. (1) $54 \div 9 = 6$ (张) (2) $(32 + 16) \div 6 = 8$ (辆) (3) 略。

6. (1) 17 11 3

(2) $17 + 11 + 3 = 31$ (天) 这个月属于冬季。