

三年级第二学期数学期中测试卷(二)

	、填一填。(每空1分, 共14分)		
1.	一个数的 3 倍是 306,这个数是(),它是()的 3	倍。
2.	255 连续减 5,减()次后,还剩 15。		
3.	三=267, 当除数最小时, 被除数应是()。	
4.	7 4÷7的商是()位数, 若商中间有 0, 里可以	是().
5.	0 除以()都得 0。		
6.	25× 4, 当积是四位数时, 里最小可以填()。	
7.	估计 63×32 的积,比()大,比()小。		
8.	49×57 的积的个位上的数是(), 积是()位数。	
9.	如果 <i>A</i> ×7=21,那么 <i>A</i> ×70=(),700× <i>A</i> =()。	
_	、判一判。(每题2分,共8分)		
1.	400÷5 的商的末尾有 2 个 0。	()
2.	36 ÷2 若有余数,余数一定是 1。	()
3.	下图中的阴影部分与其他三个三角形都是轴对称图形。	, ()
4.	汽车挡风玻璃外雨刮器的运动属于平移现象。	()
三	、选一选。(每题2分,共8分)		
1.	下列算式中,与其他算式的积不同的是()。		
	A. 280×3 B. 28×30 C. 280×30		
2.	买 400 克菊花需要 40 元, 现有 200 元可以买()千克·	这样的菊	花。



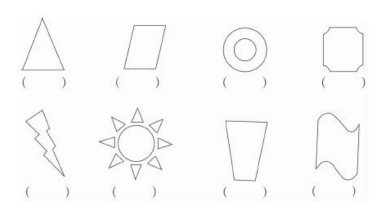


- A. 2
- B. 20
- C. 2000
- 3. 在一道有余数的除法里,如果余数和商都是25,被除数最小是()。
 - A. 650
- B. 675
- C. 625
- 4. 将右图方格纸中上面的图形平移后和下面的图形拼成一个长方形,

那么正确的平移方法是(



- A. 先向下平移1格, 再向左平移1格
- B. 先向下平移1格, 再向左平移2格
- C. 先向左平移 1 格, 再向下平移 2 格
- 四、仔细观察后,按要求做题。(3题4分,其余每题5分,共14分)
- 1. 请在轴对称图形下面的括号里画"√"。



2. 观察下面物体的运动,是平移的画"Δ",是旋转的画"⊙"。









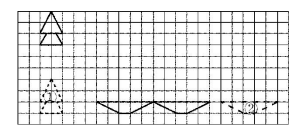


- 3. 填一填,涂一涂。
 - (1)图①向()平移了()格。





(2)请将图②向左平移6格后得到的图形涂上颜色。



五、算一算。(1题8分,2题14分,3题8分,共30分)

1. 直接写得数。

$$936 \div 3 =$$

$$436 \div 4 =$$

$$30 \times 11 =$$

$$90 \div 5 =$$

$$150 \times 4 =$$

$$10 \times 32 \div 4 =$$

$$24 + 36 \times 0 =$$

$$75 \div 5 =$$

2. 用竖式计算(带△的要验算)。

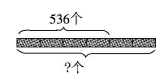
$$69 \times 55 =$$

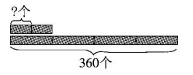
$$35 \times 28 =$$

$$25\times44=$$

$$432 \div 9 =$$

3. 看图列式计算。







六、解决问题。(1,2题每题4分,其余每题6分,共26分)

1. 萌萌计划背 160 个单词, 她每天坚持背 5 个, 那么一个月(30 天) 后, 还剩多少个单词没背?

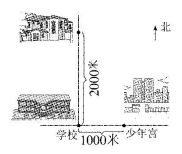
2. 一本故事书,淘气每个星期看130页,6个星期看完;笑笑想5个星期看完这本故事书,平均每个星期需要看多少页?

3. 水果店运进了88箱苹果,每箱苹果售价25元。(1)已卖出52箱,一共卖了多少元?

(2)剩下的苹果按每箱 15 元出售,能卖多少元?



4. 张华从学校出发走了15分,每分走70米。



(1)如果向东走,现在张华是在少年宫的东面还是西面?

(2)如果是向北走,大概走到了哪个位置?在图中用"."表示出来。

5. 小磊练习跑步,他在一条跑道上从头到尾跑了3个来回,共跑了660米,这条跑道长多少米?





答案

- 一、1. 102 34 [点拨]306÷3=102, 102÷3=34。
 - 2. 48 [点拨](255-15)÷5=48。
 - 3. 215 **[点拨]**除数最小为 8,被除数=商×除数+余数,即 26×8+7=215。
 - $4. \equiv 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$
 - 5. 任何不是 0 的数
 - 6. 4 7. 1800 2100
 - 8. 3 四
 - 9. 210 2100
- \equiv , 1. \times
 - 2. √ [点拨]在有余数的除法里余数要比除数小。
 - 3. × [点拨]阴影部分三角形只与它上面和右面的三角形轴对称。
 - 4. × [点拨]属于旋转现象。
- \equiv 1. C
 - 2. A [点拨]200÷40×400=2000(克), 2000 克=2 千克。
 - 3. B [点拨]余数是 25 时,除数最小是 26、被除数=26×25+25=675。
 - 4. C
- 四、1. $(\sqrt{3})(\sqrt{3$
 - 2. $(\Delta)(\circ)(\Delta)(\circ)(\circ)$
 - 3. (1)上 6 (2)(涂色略)将中间的梯形涂上颜色。





五、1. 312 109 330 18 600 80 24 15

- 2. (竖式略)3795 130······2 980 203 1100 48 (第 2, 4 题验算略)
- 3. $536 \div 4 \times 6 = 804(\uparrow)$ $360 \div 4 \div 2 = 45(\uparrow)$
- 六、1. 160-5×30=10(个) 答: 还剩 10 个单词没背。
 - 2. 130×6÷5=156(页)

答: 平均每个星期需要看 156 页。

[点拨]这本故事书的总页数不变,所以先求出总页数,再平均分成 5 份,每份的页数就是平均每个星期看的页数。

3. (1)25×52=1300(元) 答: 一共卖了 1300 元。

> (2)15×(88-52)=540(元) 答: 能卖 540 元。

4. (1)70×15=1050(米)

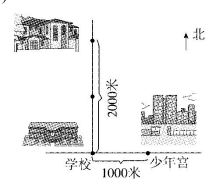
1050米>1000米

答:现在张华在少年宫的东面。

[点拨]因为张华 15 分钟走了 1050 米,这个路程超过了学校至少年宫的距离,也就是他已走过了少年宫,即在少年宫的东面。



(2)



[点**拨**]张华向北走 1050 米,应该刚走过 2000 米这条路的中点。

5. 660÷3÷2=110(米)

答:这条跑道长110米。

[点拨]小磊跑的 660 米里包含了 3 个来回,每个来回跑 660÷3=220(米),220 米即 2 个跑道长,所以还需算 220÷2=110(米)。

