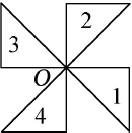
**期中综合测试卷 A**

姓名： 班级： ( 时间：40 分钟 满分：100 分 )

一、开心填空。(29 分 )

1. 想好了再填。
   1. 封闭的电梯的上上下下属于 ( ) 现象。
   2. 正在拧动水龙头开关属于 ( ) 现象。
   3. 开动汽车时方向盘的转动 , 属于 ( ) 现象。
   4. 飞机降落到机场跑道到机身静止这一过程 , 对于整个机身而言 , 属于 ( ) 现象 , 而对于滚动的轮胎而言 , 它是 ( ) 现象。
2. 先观察右图 , 再填空。
   1. 图 1 绕点“O”逆时针旋转 90°到达图 ( ) 的位置 ;
   2. 图 1 绕点“O”逆时针旋转 180°到达图 ( ) 的位置 ;
   3. 图 1 绕点“O”顺时针旋转 ( ° ) 到达图 4 的位置 ;
   4. 图 2 绕点“O”顺时针旋转 ( ° ) 到达图 4 的位置 ;
   5. 图 2 绕点“O”顺时针旋转 90°到达图 ( ) 的位置 ;
   6. 图 4 绕点“O”逆时针旋转 90°到达图 ( ) 的位置。
3. 把下面各组分数从大到小排列。

3 、2 、5 ( )>( )>( ) 4 2 、4 5 、4.5 ( )>( )>( )

10 7 8 5 8



4. 1 吨 =( ) 千克 5/6 小时 =( ) 分

4

1. 长方体中相交于一个顶点的三条棱的长度分别叫做长方体的 ( )、( )、( )。
2. 一个长方体长 4 分米 , 宽 2 分米 , 高 2.5 分米 , 它最大的一个面的面积是 ( ) 平方分米。

7. 2 ×( )=( )× 3 = ( )×7= 3 ×( )=0.75×( ) =1

3 5 8

8. 一块长方形纸板长 4 米 , 宽是长的1 。这块纸板的面积是 ( ) 平方米。

5 2

二、我是小法官。( 对的在括号里打√ , 错的打 ×)(8 分 )

1. 圆不是轴对称图形。 ( )
2. 风吹动的小风车是旋转现象。 ( )
3. 小贝说自己吃了一块蛋糕的2 , 妈妈吃了这块蛋糕的 4 , 那么妈妈吃的比小贝多。 ( )

5 10

1. 分母是 10 的真分数共有 10 个。 ( )
2. 所有的三角形都不是轴对称图形。 ( )
3. 把三个棱长是 2 厘米的正方体木块胶合成一个长方体后 , 表面积减少 8 平方厘米。 ( )
4. 带分数的倒数都是真分数。 ( )
5. 一个数乘分数的积一定比原来的数小。 ( )

三、精挑细选。( 将正确答案的序号填在括号里 )(6 分 )

1. 下列各数中 , 不小于13 的是 ( )。

11

A.1 B. 11 C. 13

13 10

1. 把 5 千克盐放入 20 千克水中 , 盐的重量占盐水的 ( )。

A. 1 B. 1 C. 1

4 5 6

1. 一种商品的原价是 340 元 , 第一次降价 1 , 第二次又降价 1 , 两次降价 ( )。

10 10

A. 相等 B. 不确定 C. 第一次降得多 D. 第二次降得多

1. a 的 4 等于b的3 (a、b 都不为 0), 那么 a( )b。

7 5

A. 小于 B. 等于 C. 大于 D. 无法确定

1. 一个正方体的棱长增加 2 分米 , 它的表面积就增加 ( )。

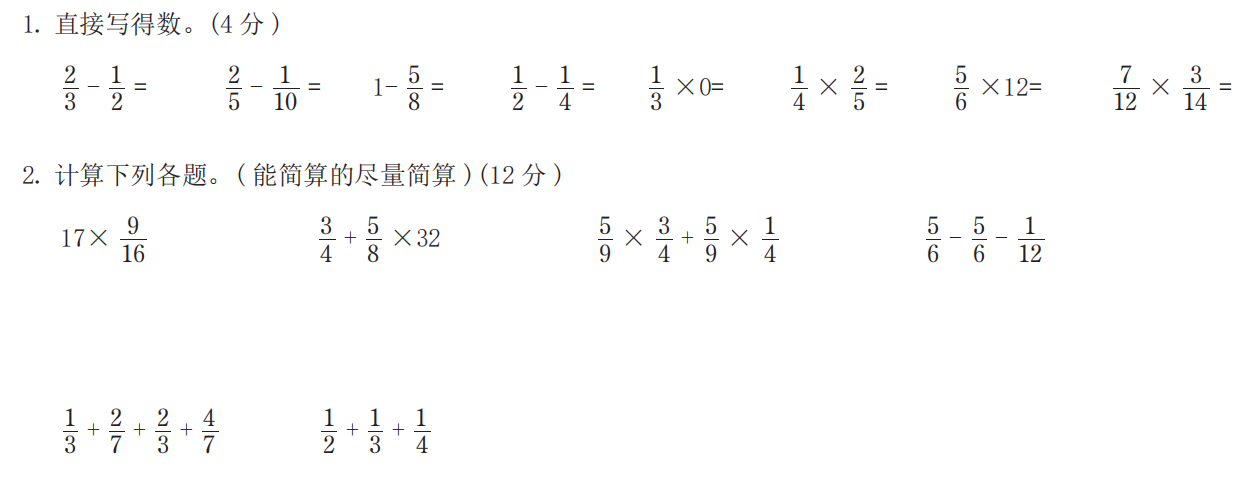
A.24 平方分米 B.144 平方分米 C.264 平方分米 D. 不确定

1. 比 35的2 多 9 的数是 ( )。

7

A.19 B.14 C.1

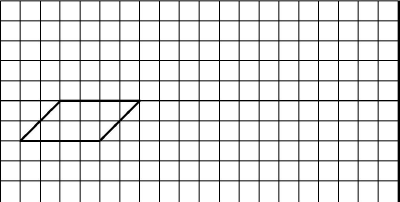
四、计算小能手。(16 分 )

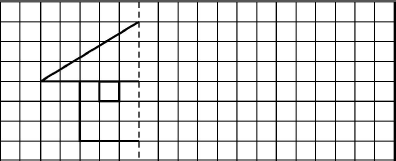


五、按要求做一做。(13 分 )

1. 把5 和 7 都写成分母是 36 而大小不变的分数。(2 分 )

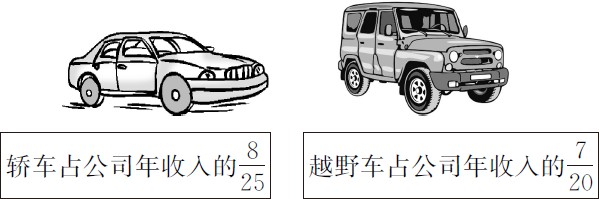
9 12

1. 分别画出将 向上平移 3 格、向右平移 8 格后得到的图形。(6 分 )
2. 画出下面图形的轴对称图形。(5 分 )



六、解决问题。(28 分 )

1. 旅游公司计划买两辆车 , 比较一下 , 哪辆车更贵 ? 请写出比较的过程和结果。(6 分 )



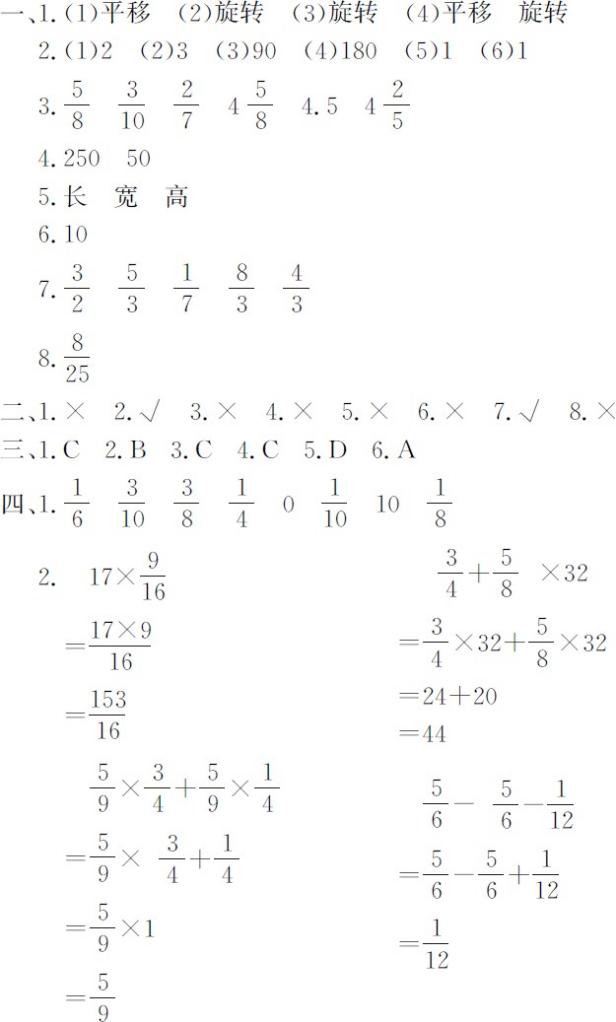
1. 王林看一本书 , 第一天看了全书的 2 , 第二天比第一天多看全书的 4 , 两天后还剩全书的几分之几没看 ?(5 分 )

9 27

1. 一个果园占地 20 公顷 , 其中的2 种苹果树 , 1 种梨树 , 苹果树和梨树各种了多少公顷 ?(6 分 )

5 4

1. 一个长方体的棱长和是 72 厘米 , 它的长是 9 厘米 , 宽 6 厘米 , 它的表面积是多少平方厘米 ?(6 分 )
2. 一盒饼干长 20 厘米, 宽 15 厘米, 高 30 厘米, 现在要在它的四周贴上商标纸, 这张商标纸的面积是多少平方厘米?(5 分 )

期中综合测试卷 A 答案

