## 第十届小学"希望杯"全国数学邀请赛

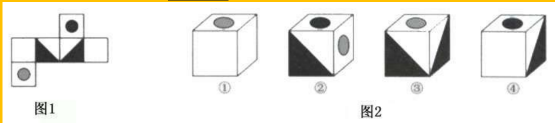
## 六年级 第1试

2012年3月11日 上午8:30至10:00 得分

未经"希望杯"组委会授权,任何单位和个人均不准翻印或销售此试卷, 也不准以任何形式(包括网络)转载。翔文学习提供, QQ2254237433. 亲爱的小朋友,欢迎你参加第十届小学生"希望杯"全国数学邀请赛!

你将进入一个新颖、有趣、有挑战性的数学天地,将会留下一个难忘的经历…… 以下每题6分,共120分。

- 1. 计算:  $1.25 \times \frac{2}{9} + 1\frac{1}{9} \times 1\frac{1}{4} 125\% \times \frac{1}{3} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 计算:  $\frac{251}{2008 \times 2009} + \frac{251}{2009 \times 2010} = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 3. 在小数点 3.1415926 的两个数字上方加 2 个循环点,得到循环小数,这 样的循环小数中,最小的是
- 4. 一个两位数除以一位数,所得的商若是最小的两位数,那么被除数最大 是
  - 5. 2<sup>2012</sup>的个位数字是 . (其中 2<sup>n</sup>表示 n 个 2 相乘)
- 6. 图 1 是一个正方体的展开图,图 2 的四个正方体只有一个是和这个展开 图相对应的,这个正方体是 . (填序号)



- 7. 一列快车从甲地开往乙地需要 5 小时, 一列慢车从乙地开往甲地所需时 间比快车多 $\frac{1}{5}$ ,两车同时从甲、乙两地相对开出 2 小时后,慢车停止前进,快车 继续行驶40千米后与慢车相遇,则甲乙两地相距 千米.
  - 8. 对任意两个数 x, y, 定义新的运算 "\*" 为:  $x*y=\frac{x\times y}{m\times x+2\times y}$  (其中 m

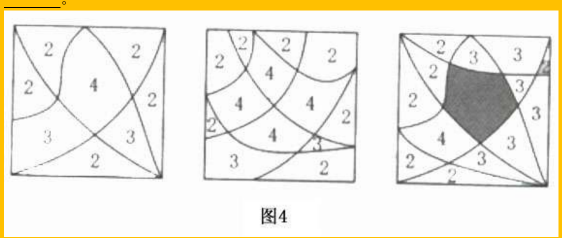
是一个确定的数),如果  $1*2=\frac{2}{5}$ ,那么 m=\_\_\_\_\_\_\_\_, 2\*6=\_

- 9. 甲、乙两家商店出售同一款兔宝宝玩具,每只原售价都 是25元.为了促销,甲店先提价10%,再降价20%;乙店则直接 降价 10%. 那么,调价后对于这款兔宝宝玩具, 店的 售价更便宜,便宜\_\_\_\_\_元.
  - 10. 图 3 中的三角形的个数是
  - 11. 若算式 (□+121×3, 125) ÷121 的值约等于 3, 38, 则□

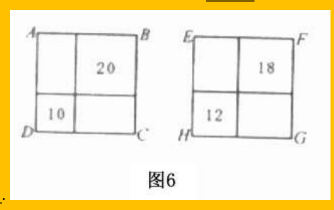


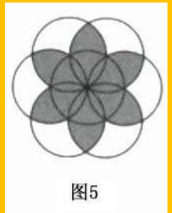
中应填入的自然数是

12. 认真观察图 4 中的三幅图,则第三幅图中的阴影部分应填的自然数字是



- 13. 图 5 中每一个圆的面积都是 1 平方厘米,则六瓣 花形阴影部分的面积是 平方厘米。
- 14. 如图 6, 正方形 ABCD 和 EFGH 分别被互相垂直的 直线分为两个小正方形和两个矩形,, 小正方形的面积的 值已标在图中,分别为 20 和 10, 18 和 12,则正方形 ABCD 和 EFGH 中, 面积较大的是正方形





- **15.** 早晨 7 点 10 分,妈妈叫醒小明,让他起床,可小明从镜子中看到的时刻还没有到起床的时刻.他对妈妈说:"还早呢!",小明误以为当时是\_\_\_\_\_\_点分。
- **16.** 从五枚面值为1元的邮票和四枚面值为1.60元的邮票中任取一枚或若干枚,可组成不同的邮资\_\_\_\_\_种.
- 17. 从 1, 2, 3, 4, …, 15, 16 这十六个自然数中,任取出 n 个数,其中必有这样的两个数:一个是另一个的 3 倍. 则 n 最小是\_\_\_\_。
- - 19. 王老师在黑板上写了若干个从1开始的连续自然数1,2,3,4,…,然

后擦去三个数(其中	可有两个质数). 如果	果剩下的数的平	$z$ 均数是 $19\frac{8}{9}$ ,那	『么王老师在
黑板上共写了		的两个质数的和	D最大是	
就比小林的少 $\frac{6}{19}$ ;	如果小林给小强同	同样多的邮票,	则小林的邮票就	战比小强的少
$\frac{6}{17}$ . 那么小强原有		小林原有		