# 2015 年"数学花园探秘"科普活动 六年级组初试试卷 A 详解

- 一. 填空题 I (每题 8 分, 共 32 分)
- 1. \(\dip\)\(\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \frac{1}{99} + \frac{1}{143}\)\(\times 2015 = \tag{\_\_\_\_\_\_.}

【考点】分数裂项

【难度】☆☆

【答案】930

【分析】 
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \frac{1}{99} + \frac{1}{143} = (1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{11} - \frac{1}{13}) \times \frac{1}{2} = \frac{6}{13}$$
,  $\frac{6}{13} \times 2015 = 6 \times 5 \times 31 = 930$ 

- 2. 如图,一道除法竖式中已经填出了"2015"和"0",那么被除数是

【考点】除法数字谜

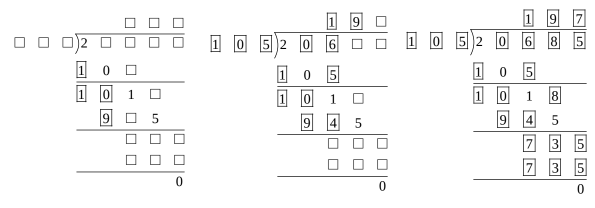
【难度】☆☆

【答案】20685

【分析】根据减法特点,得到下左图;

利用确定的两行乘积,除数只能是105,填出一些确定的数字,如下中图;

从下面的减法推断出, 商的个位只能是6或7, 不难尝试出6是不行的, 最终得到下右图:



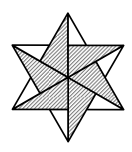
【考点】基础应用题

【难度】☆

【答案】14

【分析】乙钟2个月耗3节B电池,甲钟相当于有24节,24÷3×2-2=14

4. 右图六角星的 6 个项点恰好是一个正六边形的 6 个项点. 那么阴影部分面积是空白部分面积的 倍.

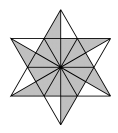


【考点】图形分割

【难度】☆☆

【答案】3

【分析】如下图将原图形分割为完全相同的 24 个小三角形, 其中空白部分 6 块, 阴影部分 18 块, 显然阴影部分面积是空白部分的 3 倍.



- 二. 填空题 (每题 10 分, 共 40 分)
- 5. 一个正整数除以 3!后所得结果中因数个数变为原来因数个数的 $\frac{1}{3}$ , 那么符合条件的 A 最小是

【考点】因数个数定理

【难度】☆☆☆

【答案】12

【分析】设  $A=2^x\times 3^y\times p_1^{a_1}\times p_2^{a_2}\times \cdots \times p_n^{a_n}$  ,则  $B=A\div 3!=2^{x-1}\times 3^{y-1}\times p_1^{a_1}\times p_2^{a_2}\times \cdots \times p_n^{a_n}$  则  $(x+1)(y+1)(a_1+1)(a_2+1)\cdots (a_n+1)=3\times [xy(a_1+1)(a_2+1)\cdots (a_n+1)]$  即 (x+1)(y+1)=3xy , xy 都取 1 不满足此式,所以取 x=2 ,y=1 , $a_1\sim a_n=0$  得到最小值 12

6. 有一批机器, 共 500 台, 每台使用了同一种类型的零件 6 个. 这种一周内报废的零件必须在本周末换新零件. 所有新零件第一周末有 10%报废,第二周末有 30%报废,最后的 60%会在第三周末报废,没有零件能使用到第四周. 那么,在第三周末需要换新的零件数是

【考点】分百应用题

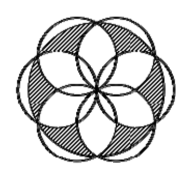
【难度】☆☆

【答案】1983

【分析】第三周第一次换的零件3000×60%=1800 个 第一周换上的第三周又换的零件3000×10%×30%=90 个 第二周换上的第三周又换的零件3000×10%×30%=90 个 连换三周的零件3000×10%×10%×10%=3 个

1800 + 90 + 90 + 3 = 1983

7. 图中大圆的面积是 120, 那么, 阴影部分面积是

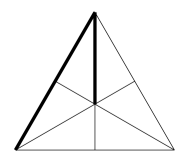


【考点】圆与扇形

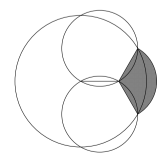
【难度】☆☆☆☆

【答案】40

【分析】设大圆半径和小圆半径分别为 2R 和 2r, 画出大小圆半径会发现它们同处一个正三角形, 如图 1, 两条粗线分别为大圆半径和小圆半径, 由正三角形性质和勾股定理, 有  $R^2+(3r)^2=(2R)^2\Rightarrow R^2=3r^2$ , 这说明大圆面积和小圆面积是 3 倍关系, 即小圆面积为 40; 如图 2, 由于三个小圆面积等于大圆面积, 所以图中红色部分面积等于灰色部分; 如图 3, 可以看出, 图 2 中的两种阴影部分拼在一起可以形成扇形, 一共可以形成 6 个 120 度扇形, 总和为 2 个小圆,又因为两种阴影部分面积相等, 所以所求面积为一个小圆面积, 40.







上排从左至右:图1、图2、图3

8. 甲、乙、丙三户人家打算订阅报纸,共有7种不同的报纸可供选择,已知每户人家都订三份不同的报纸,并且知道这三户人家每两户所订的报纸恰好有一份相同,那么三户人家共有\_\_\_\_\_多少种不同的订阅方式.

【考点】计数问题

阿【难度】☆☆☆

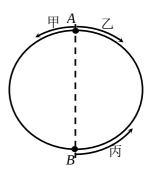
【答案】5670

【分析】甲户有 $C_7^3 = 35$ 种选择;

乙户要选甲户订的报纸订一种,另两种从甲没订过的选,所以有 $C_3^1 \times C_4^2 = 18$  种选择; 丙户要么选择甲乙都订的报纸,再选甲乙都没订的(就剩两种了),或者从甲乙订的互相不同的那两份报纸中各挑一份,再挑个甲乙都没订的,所以有 $C_3^1 \times C_3^1 \times C_3^1 + 1 = 9$  种选择;

 $35 \times 18 \times 9 = 5670$   $\Rightarrow$ 

# 三. 填空题 (每题 12 分, 共 48 分)



【考点】环形跑道

【难度】☆☆☆

【答案】56

【分析】速度、时间、路程只涉及了时间,则可以设路程,求速度.

设半周长为[12,21]=84,则甲的速度为84÷12=7;

甲用12+9=21秒追上丙, 可见甲丙的速度差为84÷21=4, 则丙的速度为7-4=3;

乙丙 21 秒相遇, 可见乙丙的速度和为 84 ÷ 21 = 4, 则乙的速度为 4-3=1:

丙到达A需要 $84 \div 3 = 28$  (秒), 乙到达B需要 $84 \div 1 = 84$  (秒);

可见, 丙到达A后84-28=56 (秒) 乙到达B.

10. 珊珊和希希各有若干张积分卡.

珊珊对希希说:"如果你给我2张,我的张数就是你的2倍."

希希对珊珊说:"如果你给我3张,我的张数就是你的3倍."

珊珊对希希说:"如果你给我4张,我的张数就是你的4倍."

希希对珊珊说:"如果你给我5张,我的张数就是你的5倍."

【考点】逻辑推理

【难度】☆☆☆

# 【答案】15

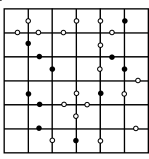
### 【分析】由最后一句话、希希的积分卡多

	希希原有	珊珊原有	希希>珊珊所需x的取值	总数	总数取值
第一句	<i>x</i> + 2	2x-2	<i>x</i> ≤ 3	3 <i>x</i>	$3x \le 9$ , $p = 3$ , $6$ , $9$
第二句	3x-3	<i>x</i> + 3	$x \ge 2$	4 <i>x</i>	$4x \ge 8$ , $p = 8$ , $12$ , $16$ ,
第三句	x + 4	4x - 4	<i>x</i> ≤ 2	5 <i>x</i>	$5x \le 10$ , $p = 5$ , $10$
第四句	5x-5	<i>x</i> + 5	<i>x</i> ≥ 3	6 <i>x</i>	6 <i>x</i> ≥18, ₱ 18, 24, 30,

即只能二四两句是对的, 再利用两次总数相等, 两人原有的积分卡也相等列出方程:

$$\begin{cases} x+3=y+5 \\ 4x=6y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=6 \\ y=4 \end{cases}, \text{ 所以希希原有 } 3\times 6-3=15 \text{ } \text{ } \mathbb{R}$$

11. 在空格内填入数字 1~6, 使得每行每列数字不重复,黑点两边的数是两倍的关系,白点两边的数差为 1. 那么第四行所填数字从左往右前 5 位组成的五位数是 .



# 【考点】黑白点数独

# 【难度】☆☆☆☆

#### 【答案】21436

#### 【分析】先分析几个情况

- 1. 两个格之间有黑点则只能是(1.2)、(2.4)、(3.6),即两个格都一定不会是5
- 2. 如果两个格之间有黑点,两个格都不能是2的话,则只能是(3,6)
- 3. 如果两个格之间有黑点,一个格确定,则只有在这个格是2的时候不确定另一个格是1还是4, 其他时候都能确定另一个数. 但假如有一个格是1或4. 则另一个格一定是2
- 4. 如果一排三个连续的格有两个黑点,则一定是(1,2,4);
- 5. 如果有一排连续的数中间都是白点,则一定是按顺序排列的连续数字:

然后综合利用数独条件和黑白点条件来分析题目,(注意题目并没有说不标黑白点的地方就不满足黑白点的条件,所以不能利用这一点):

利用第二列的条件得到图 1:

利用第一、二行的条件得到图 2:

利用第五列、第三行的条件得到图3:

利用第四行(注意利用条件2)的条件得到图4(题目所求已经得到了):

完整图如图5所示.



 4 5 1 2 3 6

 3 6 2 5 4 1

 5 3 6 1 2 4

 2 1 4 3 6 5

 2 1 4 3 6 5

 1 4 3 6 5 2