

2015 年“数学花园探秘”科普活动

四年级组初试试卷 A 详解

(测评时间：2014 年 12 月 20 日 10:30—11:30)

一. 填空题（每题 8 分，共 32 分）

1. 计算: $(235 - 2 \times 3 \times 5) \times 7 \div 5 =$ _____ .

【答案】287

【分析】直接计算得出 $(235 - 30) \times 7 \div 5 = 287$

2. 在下面算式的每个方框中填入一个适当的数字，使得乘法竖式成绩，两个乘数之和为 _____ .

$$\begin{array}{r}
 \square 5 \\
 \times \quad \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 1 \square \square \\
 \hline
 2 \square \square \square
 \end{array}$$

【答案】96

【分析】如下图所示: $\square 5 \times \square = 19\square$ ，只有 $65 \times 3 = 195$ ，所以乘数是 31. 所以两个乘数的和 96.

$$\begin{array}{r}
 \square 5 \\
 \times \quad \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 1 \square \square \\
 \hline
 2 \square \square \square
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \boxed{6} 5 \\
 \times \quad \boxed{3} \square \\
 \hline
 \square \square \\
 1 \boxed{9} \boxed{5} \\
 \hline
 2 \square \square \square
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \boxed{6} 5 \\
 \times \quad \boxed{3} \boxed{1} \\
 \hline
 \boxed{6} \boxed{5} \\
 1 \boxed{9} \boxed{5} \\
 \hline
 2 \boxed{0} \boxed{1} \boxed{5}
 \end{array}$$

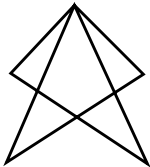
3. 五个人站成一排，每人戴一顶不同的帽子，编号为 1、2、3、4、5 的帽子，每人只能看到前面的人的帽子. 小王一顶都看不到；小孔只看到 4 号帽子；小田没有看到 3 号帽子，但看到了 1 号帽子；小严看到了有 3 顶帽子，但没有看到 3 号帽子；小韦看到了 3 号帽子和 2 号帽子，小田戴_____号帽子.

【答案】2

【分析】由小王一顶也看不到可知王站在第一个，由小孔只看到了 4 号帽子，可以得出小孔站在第二

个，且小王戴的是4号帽子；由小严看到了3顶帽子却没看到3号帽子，可知小严站在第四个，且3号帽子只能是第四或第五个人，由小韦看到3号帽子，可知，小韦站在第五个，且小严戴3号帽子；前面出现了1、2、3、4号帽子，所以，小韦戴5号帽子、小田戴2号帽子。

4. 右图中共有_____个三角形.



【答案】8个

【分析】由一个部分组成的三角形：4个

由两个部分组成的三角形：2个

由三个部分组成的三角形：2个

共有：4+2+2=8（个）

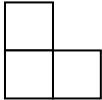
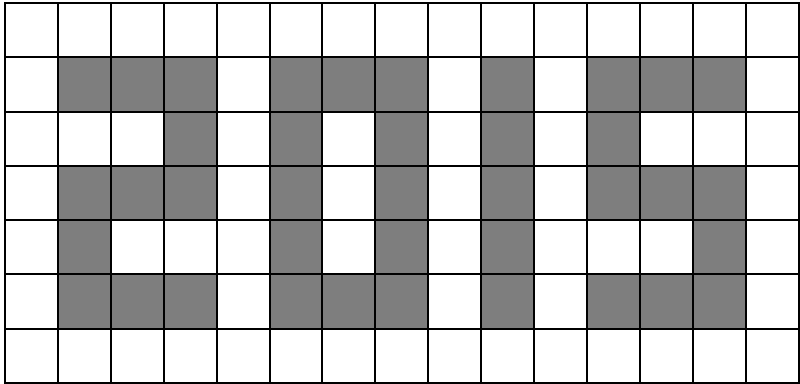
二. 填空题（每题 10 分，共 40 分）

5. 王伯伯养了一些鸡、兔和鹤．其中鹤白天双足站立，夜间则单足站立；鸡晚上睡觉时则把头藏起来．细心的悦悦发现：不论白天还是晚上，足数和头数的差都一样，那么，如果白天悦悦可以数出 56 条腿，晚上会数出_____个头．

【答案】14

【分析】此题为鸡兔同笼的题.白天比晚上多了一个鸡头，还多了一只鹤脚；由晚上还是白天，足数和头数的差都一样，所以，鹤的数量和鸡的数量是一样的.将鸡和鹤打一个包，则在白天这个包和兔子腿数一样为 4，在晚上这个包和兔子头数一样为 1；则可以得出晚上的头数为 $56 \div 4 = 14$ （个）

6. 在下图中可以取出一个由三个小方格组成的“L”形，现在要求取出的都是全白色的，共有_____种不同的取法(允许“L”形旋转).

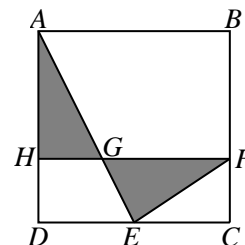


【答案】24

【分析】先数出“凸”字共有10个，每个“凸”字包含2个“L”形，四个角上各有一个“L”形， $2 \times 10 + 4 = 24$

到 B 地的距离是乙到 B 地距离的一半，得出多走那 20 分钟的路程和甲距离 B 地的路程是一样的。所以，三人行完全程分别需要 70 分钟，则两地的距离是 $2015 \div 50 \times 70 = 2821$ （米）

10. 如图所示，正方形 $ABCD$ 的边长是 18， E 是 CD 中点，且 $ABFH$ 是长方形，两个阴影三角形面积相等。那么，四边形 $AEFB$ 的面积是_____。



【答案】216

【分析】由两个阴影部分面积相等，可以得出 $S_{\text{四边形}AEFB} = S_{\text{四边形}AHFB}$ 和 $S_{\text{三角形}ADE} = S_{\text{梯形}DEFH}$ ，得出

$$DE \times AD \div 2 = (DE + HF) \times DH \div 2, \text{由正方形边长为 } 12, \text{ 得出 } DH = 6, \text{ 则 } 18 \times (18 - 6) = 216.$$

11. 图书馆用 4500 元购进《庄子》《孔子》《孟子》《老子》《孙子》5 种图书共计 300 本。它们的单价（指一本的价格）分别为 10 元、20 元、15 元、28 元、12 元。其中《庄子》和《孔子》的本数一样多，《孙子》比《老子》的 4 倍还多 15 本。这批图书中，《孙子》共有_____本。

【答案】195 本

【分析】《庄子》和《孔子》数量一样多，则可以看做每本价格 $(10 + 15) \div 2 = 15$ 元，则《庄子》、《孔子》、《孟子》可以打成一个包，每本价格为 15 元；全部平均价格 $4500 \div 300 = 15$ （元）。剩余的《老子》和《孙子》平均价格也是 15 元。假设《老子》的数量是 a 本，《孙子》的数量是 $4a + 15$ 本，有： $28a + 12(4a + 15) = 15(a + 4a + 15)$ ，解 $a = 45$ ，《孙子》的数量是 $4 \times 45 + 15 = 195$ 本。

12. 请参考《2015 年“数学花园探秘”科普活动初赛试题评选方法》作答。