

UPSR 英语

PAGE 14

16. Be careful of that guy. He has done lots of bad things.
 A foolish C evil
 B funny D naughty

UPSR 科学

170 页

认识科学

1 A

生命科学

3 ~~C~~ → A

物理科学

14 ~~A~~ → B

22 ~~A~~ → C

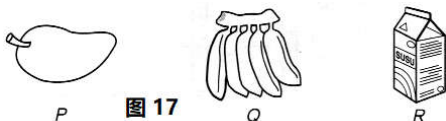
材料科学

10 ~~C~~ → B

科学 (模拟试卷) 试卷 1

160 页

25 图 17 显示三种食物。



P、Q 和 R 最适合使用哪种保存方法?

	P	Q	R
A	装罐	冷冻	巴氏杀菌
B	熏制	上蜡	腌渍
C	冷藏	干藏	盐腌
D	腌渍	熏制 冷藏	巴氏杀菌

28 以下资料是两颗行星绕太阳运转一周所需的时间。

木星需要用 12 年而天王星需要 84 年。

根据上述资料可做出什么假设?

- A 行星距离太阳越近, 运行的轨道越大
 B 行星距离太阳越近, 绕太阳运转一周所需的时间越长。
 C 行星距离太阳越远, 绕太阳运转一周所需的时间越短。
 D 行星距离太阳越~~近~~远, 绕太阳运转一周所需的时间越长。

答案:

- 3 ~~B~~ → D
 16 ~~C~~ → D
 22 ~~D~~ → C
 23 ~~B~~ → C

UPSR 数学

45 页

9 表 6 显示四名学生的质量。

阿敏	萨米	阿杰	托尼
53kg75g	$48\frac{1}{8}$ kg	58.3kg	62 850g

一架电梯可承载的质量不超过 160kg。

哪些学生可同时搭乘电梯?

- A 阿敏, 阿杰和托尼
 B 阿敏, 萨米和托尼
 C 阿敏, 萨米和阿杰
~~C~~ → D 萨米, 阿杰和托尼

57 页

3 图 4 显示一个五边形。

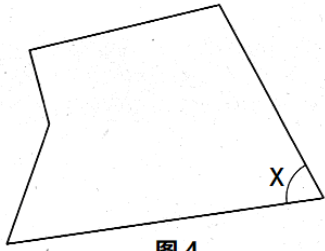


图 4

测量 x 的角度。

- A 70° B ~~80°~~ → 180°
 C 90° D 100

71 页

2 图 2 显示几颗足球和橄榄球。

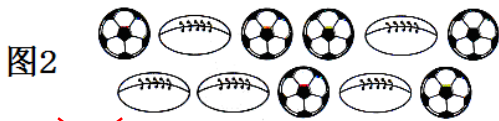


图 2

足球和~~篮球~~数量的比是？

橄榄球

- A 5:6 C 6:5
 B 5:11 D 6:11

85 页

7. 表 14 显示一个盒子里各种颜色珠子的数量。

珠子颜色	珠子数量
绿色	比红色珠子少 2 5 颗
黄色	红色珠子的 150%
红色	40

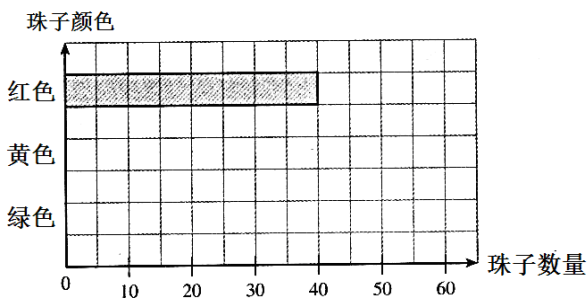
表 14

(a) 在从盒子里抽出一颗白色珠子的可能性下画勾。

肯定 可能性小 不可能

(b) 计算盒子里珠子的总数量。

(c) 完成以下代表表 14 资料的条形图。



答案:

(a) 不可能

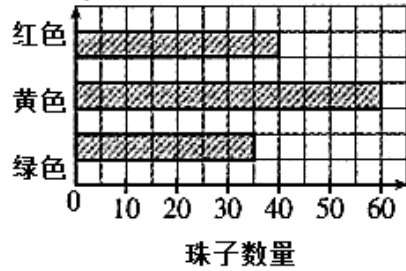
(b) 红色珠子: 40

绿色珠子: $40 - 5 = 35$

黄色珠子: $\frac{150}{100} \times 40 = 60$

珠子总数 = $40 + 35 + 60 = 135$

(c) 珠子数量



89 页

25 表 2 显示 3 名学生在场数学测验里获得的分数。苏菲和子涵的分数不显示。

学生	达尼	婉儿	苏菲	吉拉	子涵
分数	46	76		68	

表 2

达尼, 婉儿和吉拉分数的总和与苏菲和子涵分数的总和是一样的。如果子涵和苏菲的分数一样, 子涵的分数是?

- ~~A 0.91~~ ~~C 13.65~~
~~B 2.73~~ ~~D 22.75~~
A 80 B 85 C 90 D 95

100 页

16 A

女员工的数量:

$$65\% \times 5820 = \frac{65}{100} \times 5820 = 3783$$

男员工的数量:

$$5820 - 3783 = 2037$$

相差:

$$3783 - 2037 = 1746$$