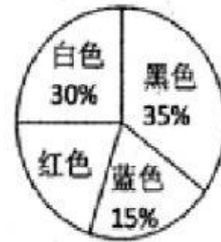


41. 右边的饼分图显示一个盒子里各种颜色钮扣所占的百分比，红色钮扣所占的百分比没有显示出来。如果盒子内有 1800 颗钮扣，那么盒子里共有多少颗红色钮扣？



- A. 270 B. 360
C. 540 D. 630

42. 下表显示一个象形统计图，

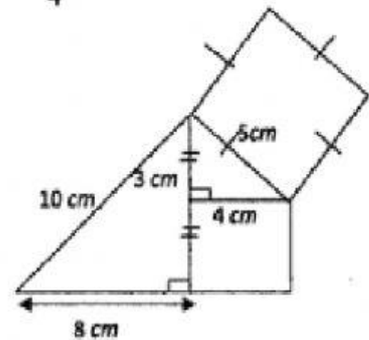
六年级戴眼镜的学生人数

6 礼	☺☺☺☺
6 义	☺☺☺
6 廉	☺☺☺☺☺☺☺☺
6 聆	☺☺☺☺☺☺☺☺

如果 6 礼班 和 6 廉班 戴眼镜的学生人数相差 15 人。 问六年级戴眼镜的学生人数共多少人？

- A. 100 B. 90 C. 20 D. 4

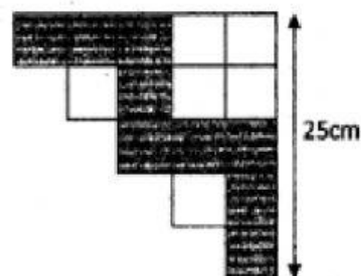
43. 右图是由一个正方形、一个长方形和两个直角三角形所组成的图形。问整个图形的周长是多少 cm？



- A. 67 B. 60
C. 47 D. 40

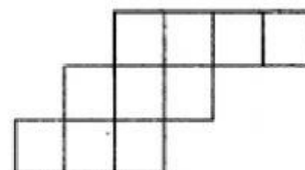
44. 右图是由数个同样大小的正方格所组成的图形。

问涂黑部分的周长是多少 cm？



- A. 225 B. 180
C. 100 D. 80

45. 右图是由 10 个大小相同的正方形所组成，已知图形的面积为 40 cm^2 ，求每个正方形的边长。



- A. 1 cm B. 2 cm
C. 3 cm D. 4 cm

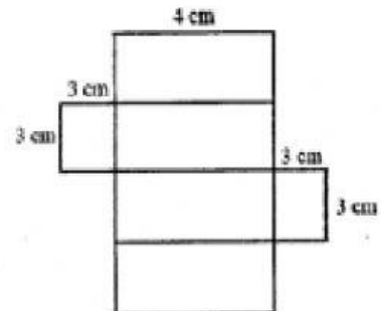
46. 下列象形统计图显示两个班级的女生人数。

4M	↑ ↑ ↑ ↑
4K	↑ ↑ ↑ ↑ ↑
4H	

已知 4M 和 4K 两班的女生总人数是 54 人，4H 的女生人数比 4K 的女生人数少 12 人。
问 4H 的格子内应填入多少个 ↑？

- A. 2 B. 3 C. 12 D. 18

47. 右图显示一长方形盒子的展开图。如果此图形是用一张长 20 cm，宽 15 cm 的卡片裁剪而成，求被废弃的卡片的面积。



- A. 234 cm^2 B. 66 cm^2
C. 44 cm^2 D. 246 cm^2

48. 右表显示三个小孩所拥有的弹珠数量。求三个小孩的弹珠的总数量。

- A. 72 粒 B. 80 粒
C. 250 粒 D. 294 粒

姓名	弹珠的数量
明华	98 粒
拉萨	比明华少 26 粒
姆度	比拉萨多 8 粒

49. 下表显示箱子 P 和箱子 Q 内的数学及英文课本的数量。

课本	箱子 P	箱子 Q
数学	24	18
英文	26	37

求两个箱子内数学与英文课本总和的比例。

- A. 2:3 B. 4:3 C. 1:3 D. 12:13

50. 一个长方形的周长为 36 cm，若长减少 4 cm，宽增加 2 cm，长方形就变成正方形。求正方形的边长。

- A. 5 cm B. 6 cm C. 7 cm D. 8 cm