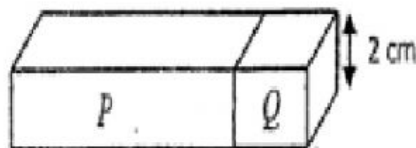


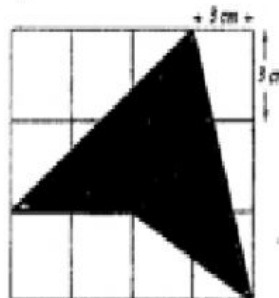
41. 右图是由一个长方体 P 和一个正方体 Q 所组成的综合立体。如果长方体 P 和正方体 Q 的总体积是 64 cm^3 ，试计算综合立体的表面积。

- A. 104 cm^2
- B. 120 cm^2
- C. 136 cm^2
- D. 116 cm^2



42. 右图是由一些大小相同的正方格所组成的。试计算涂黑部分的总面积。

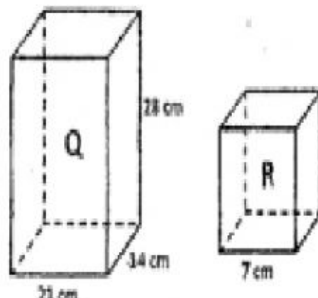
- A. 38 cm^2
- B. 40.5 cm^2
- C. 42.5 cm^2
- D. 54 cm^2



43. 右图显示为一个长方体 Q 和一个正方体 R。

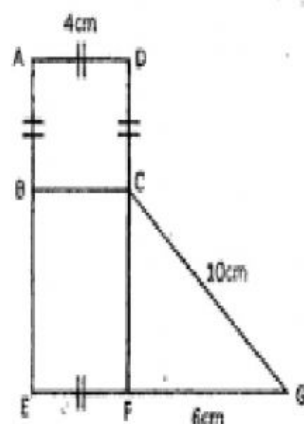
计算长方体 Q 共可切出多少个正方体 R?

- A. 20
- B. 24
- C. 28
- D. 32



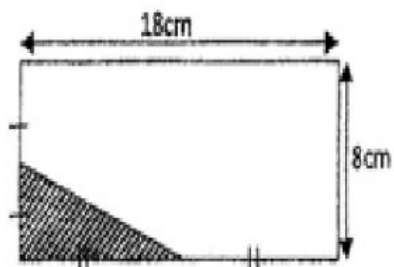
44. 右图是由一个正方形 ABCD, 一个长方形 BEFC 和一个直角三角形 FGC 所组成的。BE 的长度是 AB 的两倍。以 cm 为单位，计算全图的周长。

- A. 64
- B. 60
- C. 52
- D. 40



45. 右图显示一个长方形。以 cm^2 为单位，计算没有阴影部分的面积。

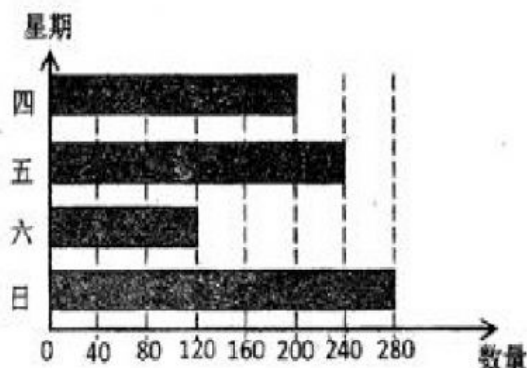
- A. 126
- B. 104
- C. 96
- D. 84



46. 右图显示小和在这四天里所卖出鸡蛋的数量。

问小和在这四天里卖出多少粒鸡蛋？

- A. 200 B. 210
C. 420 D. 840



47. 右表显示一个象形统计图，四个箱子内苹果的数量。

箱子 B 和箱子 D 的苹果数量相差 15 粒。

箱子 C 的苹果数量是多少粒？

- A. 35 B. 30
C. 20 D. 6

箱子	苹果的数量
A	• • •
B	• • • • •
C	• • • • •
D	• • •

48. 右表显示三种水果的数量，已知其中 $\frac{2}{3}$ 的水果已经卖出，

问还剩下多少粒水果？

- A. 24 B. 26
C. 28 D. 30

苹果	△ △ △ △ △ △
橙	△ △ △ △
水梨	△ △ △ △ △ △ △ △

△ 代表 5 粒

49. 右表显示四个小孩所拥有的颜色笔的数量。小星的

颜色笔的数量没有显示出来。四个小孩平均

有 28 支颜色笔。问小星有多少支颜色笔？

- A. 24 B. 28
C. 84 D. 112

姓名	颜色笔的数量
明华	24
拉萨	12
美娜	48
小星	

50. AA 超市有四家分行，职员总数是 200 名。右表显示各分行的职员

人数占职员总数的百分比。求居銮分行的职员人数。

- A. 28 B. 52
C. 148 D. 172

分行	百分比
巴株分行	14%
芙蓉分行	42%
怡保分行	18%
居銮分行	

