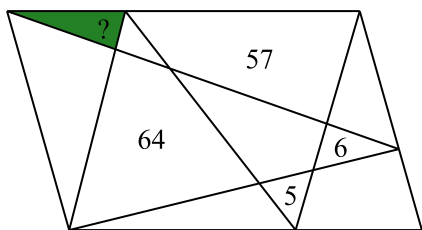


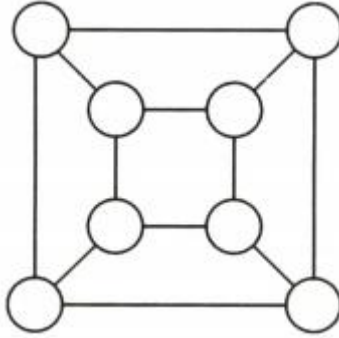
线下测数学试卷

(时间：90 分钟 满分：150 分 年级：一年级)

- $32 \times 15 + 32 \times 28 + 43 \times 68 = \underline{\hspace{2cm}}$.
- $(39.8 + 40.5 + 40.1 + 39.6 + 40.3 + 40.7 + 39.1 + 39.9) \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$.
- $(33 \times 91 \times 323) \div (13 \times 133 \times 187) = \underline{\hspace{2cm}}$.
- $6.3 \times 17 + 970 \times 0.17 + 0.016 \times 8000 = \underline{\hspace{2cm}}$.
- $(142857 + 285714 + 428571 + 571428 + 714285 + 857142) \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$.
- 冬冬有很多块糖. 如果他每天吃3块, 则最后一天只能吃2块; 如果他每天吃5块, 则最后一天只能吃3块; 如果他每天吃7块, 则最后一天只能吃6块. 则冬冬最少有 块糖.
- 甲、乙两个数的最大公约数是6, 它们的积是972, 那么它们的和是 .
- 一个自然数与其数字和相加的值为2023, 这个自然数是 .
- 如图, 阴影部分的面积是 .

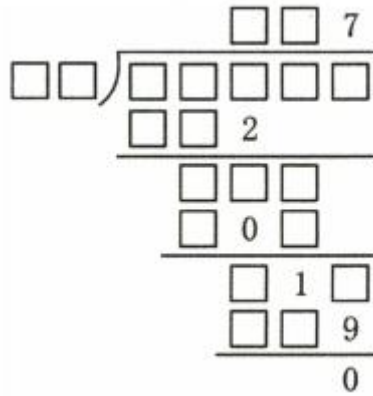


- 将1~8这八个数分别填入如图中的圆圈中, 使得下方梯形四个角上的四数之和等于上方梯形四个角上的四数之和的2倍. 那么, 小正方形四数之和最小是 .

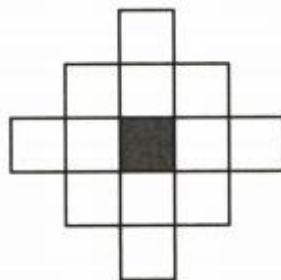


11. 要把10米长的木棍锯成长12厘米、38厘米和64厘米三种规格的小木条，每锯1次都要损耗1厘米木棍，且最后没有木棍剩余。那最少能锯成_____段小木条。

12. 在如图的竖式中，被除数是_____。



13. 如图，包含阴影部分的长方形有_____个。(含正方形)



14. 一片草场上的草匀速生长。如果牧民第1天让10头牛在这片草场吃草，第2天让20头牛吃草，第3天让10头牛吃草，第4天让20头牛吃草，……，照这样下去，24天后这片草场将被吃光。如果牧民第1天让30头牛在这片草场吃草，第2天让20头牛吃草，第3天让30头牛吃草，第4天让20头牛吃草，……，照这样下去，12天后这片草场将被吃光。如果牧民第1天让20头牛在这片草场吃草，第2天让15头牛吃草，第3天让20头牛吃草，第4天

让15头牛吃草, ……; 照这样下去, 经过_____天这片草场将被吃完.

15. A 、 B 、 C 、 D 、 E 五个队进行足球单循环比赛, 比赛施行3分制: 胜者得3分, 负者得0分, 双方打平各得1分. 比赛尚未结束时大会进行了统计: A 队已赛1场、 B 队已赛2场、 C 队已赛3场、 D 队共积4分、 E 队共积8分, 没有队积0分. 那么, 截止目前为止共进行了_____场比赛, C 队积_____分.