

23. 用竖式计算。(带“*”的要验算)(每题 2 分, 验算 1 分, 共 9 分)

1. $9+0.4$ 3. $1-1.3$ 50×36 $*28 \times 19$

24. 脱式计算。(12分)

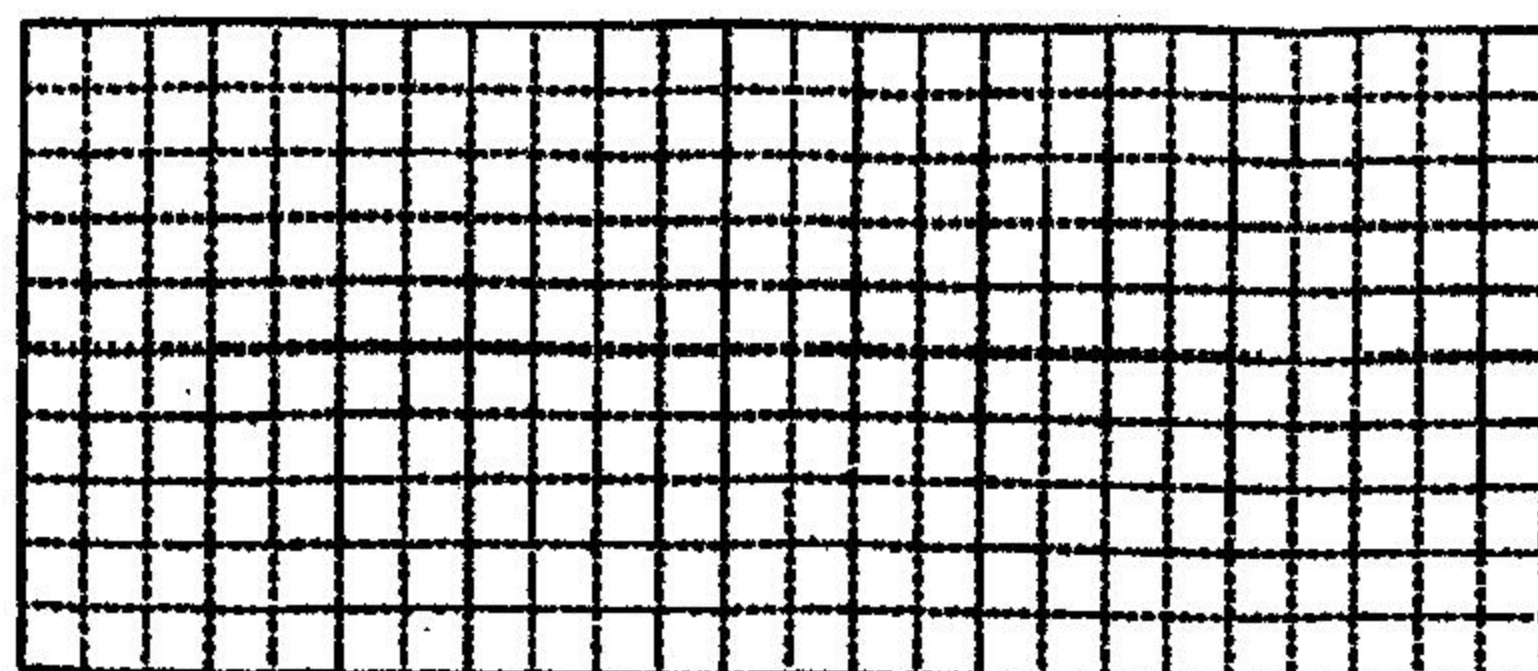
$(180-120) \div 3$ $800-609 \div 3$ $75 \div 5 \times 64$ $18 \times (532-487)$

五、操作题。(共4分)

25. 下图中每个小方格的边长表示1厘米。

(1) 画一个周长是12厘米的正方形，并涂色表示出正方形的 $\frac{1}{3}$ 。(2分)

(2) 画一个面积是12平方厘米的长方形。(2分)



六、解决问题。(共28分)

26. 小明买一支售价6.4元的钢笔，营业员找回3.6元。小明付了多少元?(4分)

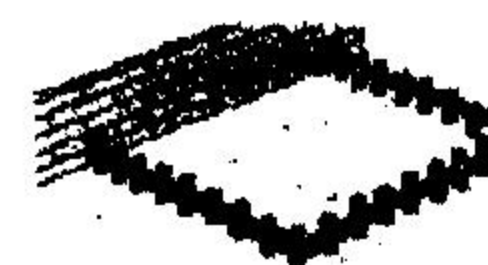
27. 学校操场跑道全长400米，小方每天坚持跑2圈，一周(5天)一共能跑多少千米?(4分)

28. 养鸡场养了36只公鸡，母鸡的只数是公鸡的3倍，养鸡场一共养了多少只鸡?(4分)

29. 一本故事书共120页，小英看了4天后还剩24页，小英平均每天看多少页?(4分)
(列综合式)

30. 三(1)有48名学生，其中男生占 $\frac{5}{8}$ ，女生占 $\frac{3}{8}$ ，男生和女生各有多少?(4分)

31. 一个正方形苗圃(如图)一面靠墙，其余三面围竹篱笆，竹篱笆全长24米。
这个苗圃的占地面积是多少平方米?(4分)



32. 某市4月份上半月空气质量情况如下表:(4分)

日期	污染指数	日期	污染指数	日期	污染指数	日期	污染指数	日期	污染指数
1	89	4	47	7	40	10	96	13	45
2	130	5	66	8	110	11	204	14	68
3	54	6	78	9	89	12	85	15	71

(1) 空气质量最好的是()日，污染最严重的是()日。(2分)

(2) 污染指数在“0—50”空气质量属于“优”，有()天；污染指数在“51—100”空气质量属于“良”，有()天。(2分)