

一、看清算式 细心计算 (32 分)

1. 直接写出得数。(10 分)

$50 \times 80 =$

$540 \div 9 =$

$0.4 + 1.6 =$

$\frac{3}{7} + \frac{3}{7} =$

$4 + 5 \times 14 =$

$24 \times 3 =$

$6 \times 300 =$

$8.1 - 2.9 =$

$1 - \frac{1}{5} =$

$96 \div 6 + 4 =$

2. 用竖式计算, 带★的要验算。(计算 3 分, 验算 1 分, 共 13 分)

$\star 34 \times 27 =$

$40 \times 76 =$

$21.5 - 10.8 =$

$25 \times 80 =$

3. 用递等式计算。(9 分)

$497 \div 7 \times 13$

$398 - (610 - 524)$

$(248 + 396) \div 7$

二、认真读题 用心推敲 (32 分)

1. 填空。(第 8 题 3 分, 其余每空 1 分, 共 27 分)

(1) 48×12 积的最高位是()位, 大约是(); 63×31 的积是()位数; 16×50 末尾有()个 0。

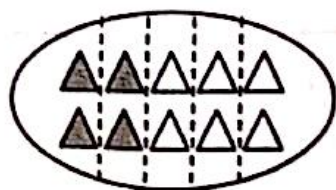
(2) 在括号里填上合适的单位。

①沪宁高速全线全长约 300(); ②一艘轮船的载重量是 100();

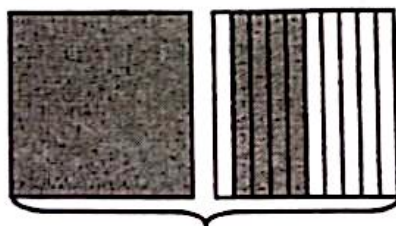
③一个西瓜约重 5(); ④实验小学的直行跑道约长 60()。

(3) 把 $26 - 8 = 18$, $18 \times 9 = 162$ 合并成一道综合算式是()。

(4) 看图填数。



涂色部分用分数表示是()



涂色部分用小数表示是()

(5) 把9个桃平均分给3只小猴, 每只小猴分得这些桃的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 2只小猴共分得 (\quad) 个桃。

(6) 在○里填上“>”“<”或“=”。

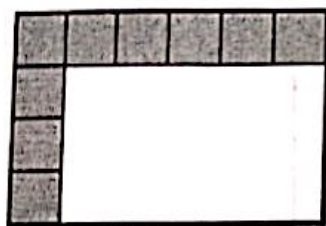
800米○8千米 5000千克○5吨 600平方厘米○6平方米

50分钟○ $\frac{1}{2}$ 时 1.8元○2.2元 $280-68-32$ ○ $280-(68+32)$

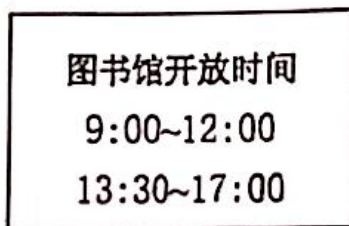
(7) 小林用边长5厘米的正方形摆放在一个长方形上(如下图), 这个长方形的长是 (\quad) 厘米, 面积是 (\quad) 平方厘米。

(8) 如下图, 13:30~17:00 也就是下午 (\quad) 时 (\quad) 分到下午 (\quad) 时。图书馆全天共开放 (\quad) 小时 (\quad) 分钟。

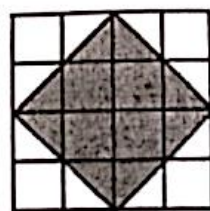
(9) 如下图, 每个小方格的边长都是1厘米。大正方形的面积是 (\quad) 平方厘米, 涂色部分的面积是 (\quad) 平方厘米, 涂色部分的面积是大正方形面积的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。



第(7)题图



第(8)题图



第(9)题图

2. 选择题。(每空1分, 共5分)

(1) 用线绕一张长方形纸边沿一周, 把线拉直后量得长约6厘米, 这是长方形的 (\quad) 。

A. 长 B. 周长 C. 面积

(2) 第24届冬季奥林匹克运动于2022年2月4日在北京开幕, 连续举办17天, (\quad) 闭幕。

A. 2月19日 B. 2月20日 C. 2月21日

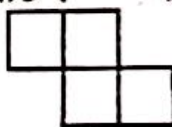
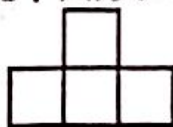
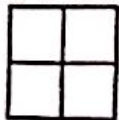
(3) 四名同学参加50米跑, 张华用了9.2秒, 李明用了10.2秒, 王强用了9.6秒, 丁鹏在四人中的成绩最好, 丁鹏的成绩可能是 (\quad) 。

A. 9秒 B. 9.5秒 C. 10.3秒

(4) 下面这些年份中, 第一季度是91天的是 (\quad) 。

A. 1994年 B. 2020年 C. 2022年

(5) 用四个同样大的小正方形拼成下面几个图形, 这些图形 (\quad) 。

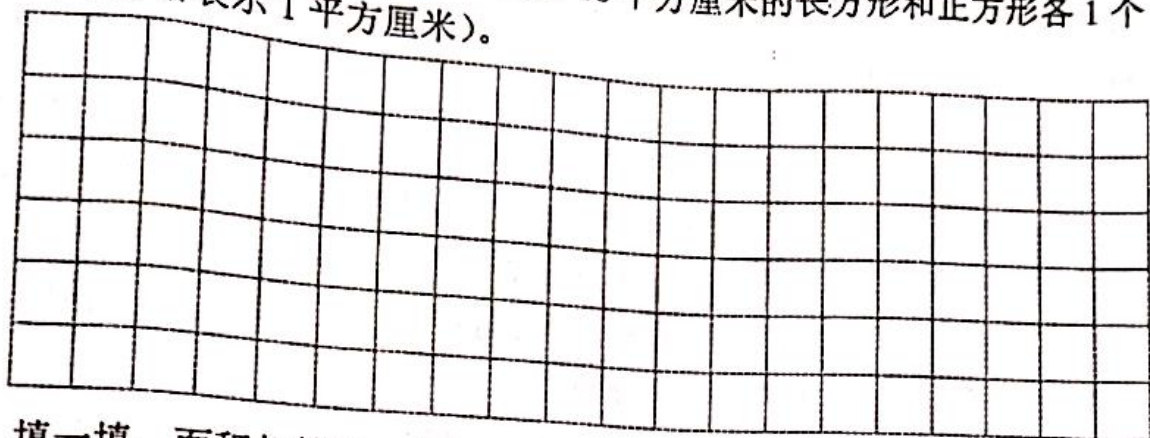


A. 面积和周长都相等 B. 面积不相等, 周长相等 C. 面积相等, 周长不相等

三、明确要求 动手操作 (8分)

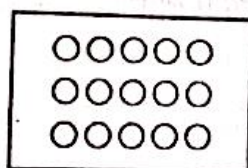
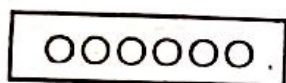
1. 按要求画图。(5分)

(1) 画一画：在方格图中画出面积是16平方厘米的长方形和正方形各1个（每个小方格表示1平方厘米）。



(2) 填一填：面积相等时，()形的周长比较长。

2. 给每幅图里的○涂色，分别表示出总数的 $\frac{1}{3}$ 。(3分)



四、联系实际 解决问题 (28分)

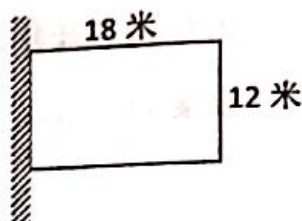
1. 为了进一步预防新冠肺炎疫情的蔓延，各地启动了全民新冠疫苗免费接种工作。某疫苗接种点上午接种了328人，下午安排了18名医生，平均每名医生接种24人。这个接种点一天一共给多少人接种了疫苗？(4分)

2. 在一块边长是8米的正方形菜地里种白菜，平均每平方米种15棵白菜。这块菜地一共可以种多少棵白菜？(4分)

3. 李阿姨做一件上衣用布 1.8 米, 比做一条裤子多用布 0.4 米。李阿姨做这套衣服一共用布多少米? (4 分)

4. 如图, 王大伯用篱笆靠墙围了一块长 18 米, 宽 12 米的长方形菜地。

(1) 篱笆长多少米? (3 分)



(2) 如果用菜地的 $\frac{5}{6}$ 种黄瓜, 黄瓜的种植面积是多少平方米? (3 分)

5. 学校有故事书 24 本, 科技书是故事书的 3 倍。两种书一共有多少本? (图 2 分, 共 5 分)

(画出表示科技书本数的线段, 并在图中表示出问题, 再解答)

故事书: $\overbrace{\hspace{2cm}}^{24 \text{ 本}}$

科技书:

6. 下面是三 (1) 班女生 1 分钟仰卧起坐的成绩。(21 个以下为不合格)(单位: 个)

29 42 34 40 35 19 32 36 39 41 38

21 33 34 36 40 43 37 38 32 37 40

(1) 根据上面的数据填写下表。(2 分)

成绩/个	40 个及 40 个以上	34~39 个	21~33 个	21 个以下
人数				

(2) 这个班一共有女生 () 人, 成绩合格的有 () 人。(2 分)

(3) 小红的成绩在女生中排第 8 名, 她可能做了 () 个。(1 分)

A. 20

B. 42

C. 38

D. 32