

三年级数学

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

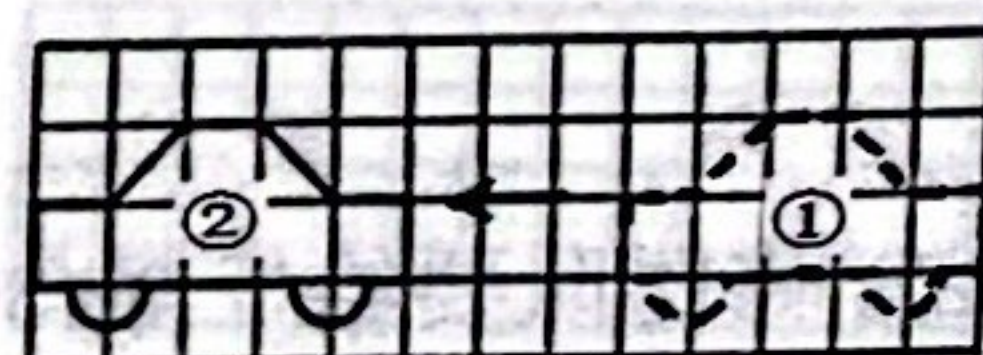
(本试卷 4 页共 29 题, 满分 100 分。答卷时间: 60 分钟)

一、选择题 (每题只有一个正确选项, 共 16 分)

1. 下面物品的质量约是 1 千克的是 ()。

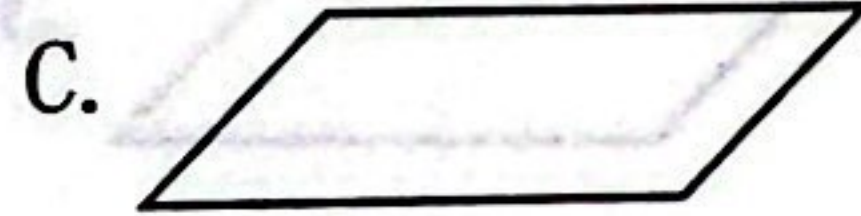
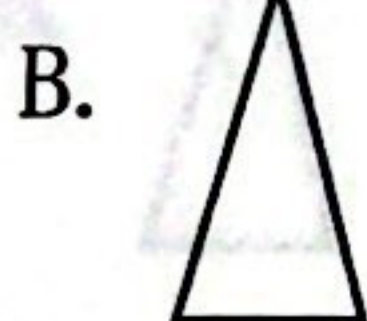
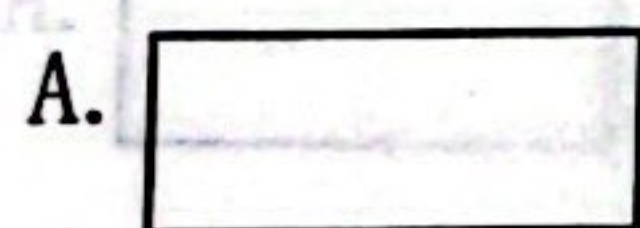
- A. 1 只老虎 B. 3 粒花生 C. 2 张书桌 D. 16 个鸡蛋

2. 右图中, 小汽车由位置①运动到位置②, 向左平移了 () 格。



- A. 3 B. 8 C. 10 D. 13

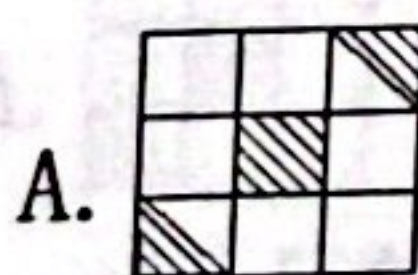
3. 下面图形中, () 不是轴对称图形。



4. 下面选项中, 与其他选项长度不同的是 ()。

- A. 2 米 5 厘米 B. 205 厘米 C. 2.5 米 D. 2.05 米

5. 下面各图中, 涂色部分占整个图形 $\frac{1}{4}$ 的是 ()。

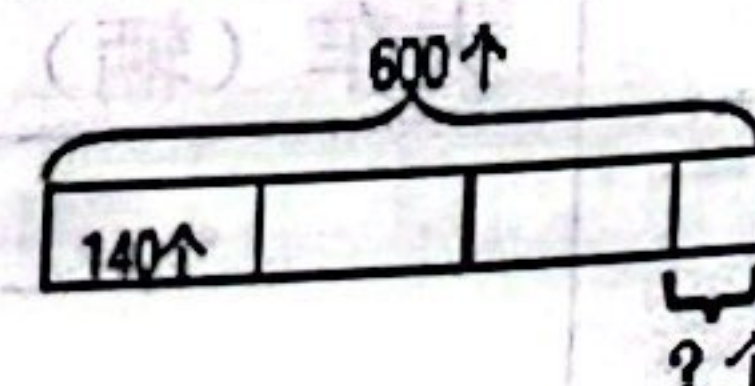


6. 一列火车早上 6:26 从北京出发, 经过 7 时 2 分到达长春站, 到达长春站的时间是 ()。

- A. 13 时 2 分 B. 13 时 28 分 C. 下午 13 时 28 分 D. 1 时 28 分

7. 根据右图, 下列综合算式正确的是 ()。

- A. $600 \div 4 - 140$ B. $600 \div 3 - 140$
C. $140 \times 3 - 600$ D. $600 - 140 \times 3$



8. 用一根铁丝围成了一个长 12cm, 宽 6cm 的长方形, 如果把它改围成一个正方形, 这个正方形的面积是 () cm^2 。

- A. 36 B. 72 C. 81 D. 144

二、填空题（每空 1 分，共 18 分）

9. 68×50 的积的最高位是（ ）位， 25×12 的积的末尾有（ ）个 0。

10. 在括号里填上合适的单位。

1 只小麻雀约重 45（ ）

大连到北京的距离大约 840（ ）

11. 2 吨 20 千克 = （ ）千克

（ ） $\text{dm}^2 = 3000\text{cm}^2$

12. 小朋友们排队坐缆车，每辆缆车限乘 6 人，淘气排在第 52 个，应坐第（ ）辆缆车。

13. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

直角○钝角

32 时○2 日

7m^2 ○ 700dm^2

14. 找规律填数。

1085

1090

1095

（ ）

（ ）

（ ）

15. 在算式 $\square \div 5 = 18 \cdots \triangle$ 中，余数最大是（ ），这时被除数是（ ）。

16. 有白、红、黄、蓝 4 种颜色的球，分别放在柜子的每一层，第一层放的不是红球和蓝球，第三层放的是白球，第二层放的不是红球，那么蓝球放在第（ ）层。

17. $8\square 8 \div 4$ ，要使商的中间有 0，而且没有余数，□里可以填（ ）。

18. 将一张边长是 40 厘米的正方形纸，剪成 4 个完全一样的小正方形，每个小正方形的周长是（ ）厘米，面积是（ ）平方厘米。

三、算一算（共 23 分）

19. 直接写得数（4 分）

$$200 - 47 =$$

$$99 \times 10 =$$

$$84 \div 7 =$$

$$360 \div 9 =$$

$$54 + 396 =$$

$$404 \div 2 =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$1 - \frac{1}{4} =$$

20. 竖式计算（带☆要验算）（共 10 分）

$$5 \text{ 元} - 1.8 \text{ 元} =$$

$$75 \times 24 =$$

$$\star 548 \div 9 =$$

元 角

21. 脱式计算 (9 分)

$$624 \div 6 \div 4 \quad 570 \div (3 \times 2)$$

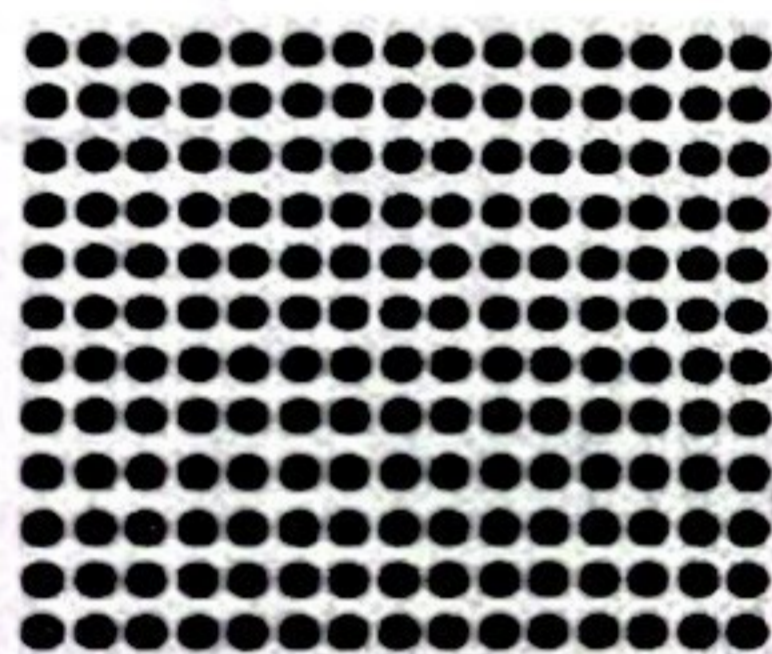
$$(300 - 296) \times 35$$

四、操作与观察分析 (共 14 分)

22. 按要求做一做。(8 分)

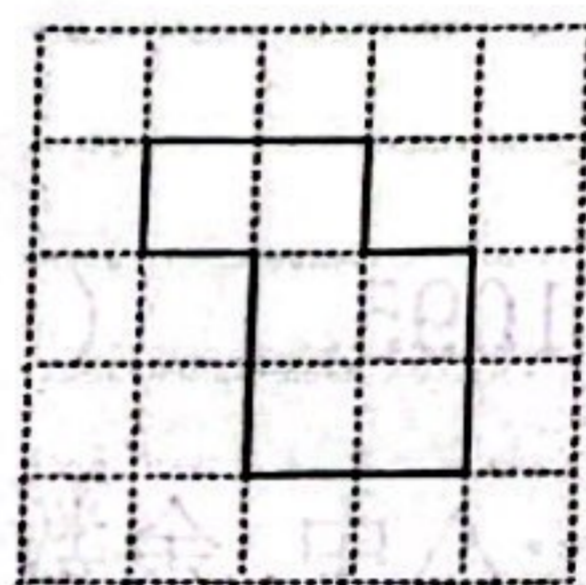
(1) 圈一圈，算一算。

$$15 \times 12 = (\quad)$$



(2) 数出下面图形的周长和面积。

(每个小方格表示 1 平方厘米)

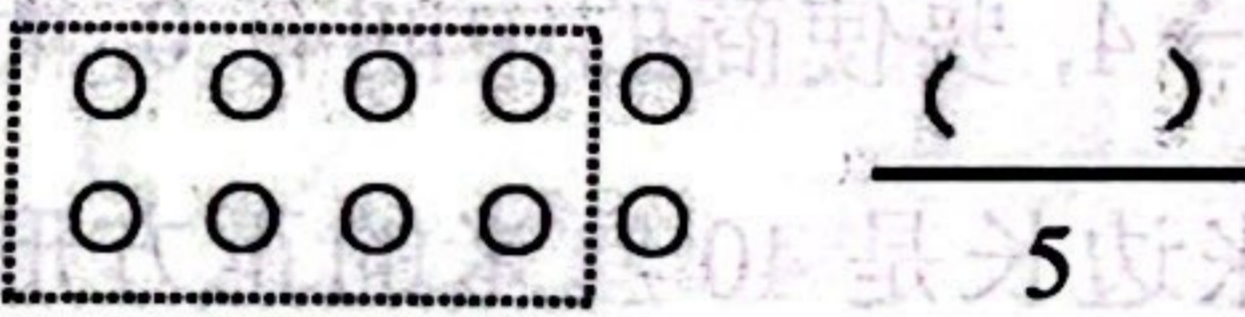


周长: ()

面积: ()

(3) 按分数圈一圈。

$$\frac{2}{3}$$



23. 下表是三年一班 1 号到 16 号同学最喜欢的兴趣小组的调查表, 请根据表格补全右侧的图, 再填一填。(6 分)

1 号	象棋	2 号	书法	3 号	足球	4 号	足球
5 号	足球	6 号	天文	7 号	书法	8 号	象棋
9 号	足球	10 号	足球	11 号	天文	12 号	书法
13 号	足球	14 号	天文	15 号	象棋	16 号	象棋

象棋: _____ 书法: _____ 足球: _____ 天文: _____

1 号到 16 号同学最喜欢 () 小组, 喜欢天文小组的人数占总人数的 $\frac{()}{()}$ 。

五、解决问题 (共 29 分)

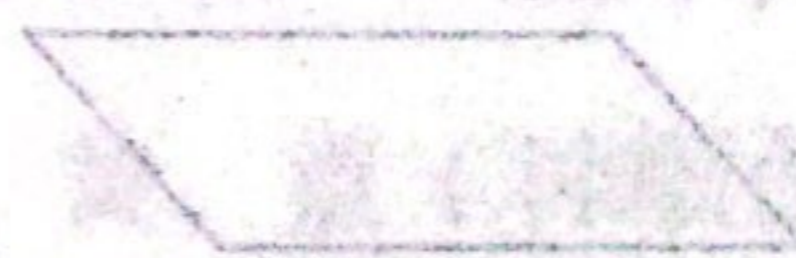
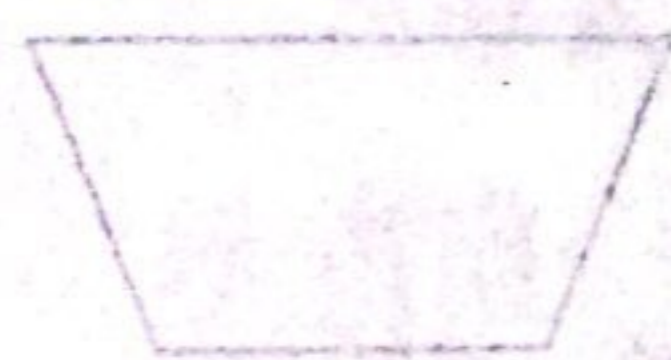
24. 一根彩带, 第一次用去了它的 $\frac{3}{7}$, 第二次用去了它的 $\frac{2}{7}$, 两次一共用去了几分之几? 还剩下几分之几? (4 分)

25. 三年级同学做课间操，排成 16 行，每行站 9 人，如果每行站 8 人，可以排成几行？（4 分）

长总	正	四	三	二	一	号顺
						位号

26. 三年一班 2 个手工小组一共要折 208 只幸运星，每个小组 4 人，平均每人要折多少只幸运星？（用两种方法解答）（6 分）

27. 修路队要给一条 300 米长的公路铺沥青，已经铺完了 120 米，剩下的要 3 天铺完，平均每天铺多少米？（4 分）



28. 有一个长方形桃园，长 60m，宽 45m，里面栽了很多桃树，每棵桃树占地 $9m^2$ 。

(1) 这个果园一共栽了多少棵桃树？（4 分）

(2) 平均每棵桃树产桃 15 千克，这个果园一共产桃多少千克？（2 分）

29. 旅行社有甲、乙两种面包车。大车可乘坐 6 人，每辆租金 70 元；小车可乘坐 4 人，每辆租金为 50 元。一旅行团有 32 人，请写出 4 种租车方案。（5 分）

	大车（辆）	小车（辆）	可乘人数	租金钱数（元）
方案一				
方案二				
方案三				
方案四				

租（ ）辆大车（ ）辆小车最省钱。