

数 学

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

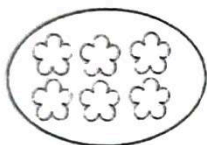
(满分 100 分,考试时间 90 分钟)

亲爱的同学们:一个学期又结束了,你一定收获满满!相信你只要认真思考,一定会采摘到成功的果实!加油啊!

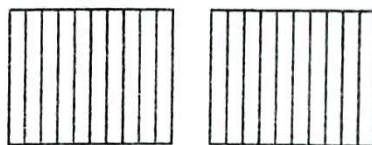
得分	评卷人

一、用心思考,正确填写。(每空 1 分,共 28 分)

1. 涂色表示出下面的数



$\frac{1}{3}$



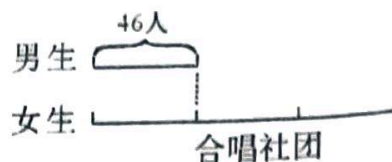
1.4

- 3 分米=()米 6 元 5 角=()元
3000 千克=()吨 500 平方分米=()平方米
- 49×53 的积的最高位是()位,积大约是(); 85×40 的积的末尾有()个 0。
- 把 48 个桃子平均分给 6 只猴子,每只猴子分得这些桃子的(),每只小猴分得()个桃子,3 只猴子分得这些桃子的()。
- 2023 年 5 月 30 日 9 时 31 分,神舟十六号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空,这一年是()年,全年有()天,这一年的 2 月有()天。
- 在学校春季运动会 100 米决赛中,小亮用了 15.7 秒,小明用了 17.5 秒,小强用了 15.9 秒,小华用了 15.3 秒,获得冠军的是()。
- 美特好超市的营业时间如图所示,这家超市晚上()时停止营业,全天共营业()小时()分。
- 算“24 点”是一种益智类游戏,小华任意抽出 4 张扑克牌,上面的数字分别是 1.2.6.8,请用这 4 个数字进行计算(每个数字只能用一次),使其最后结果是 24。列出的算式()

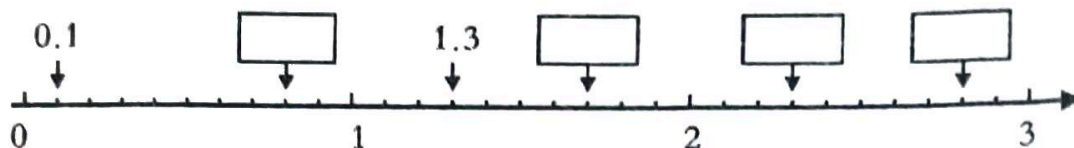
营业时间 周一至周日 07:30-22:00

9. 光明小学为丰富课后服务课程,本学期组建了合唱社团

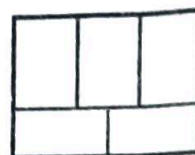
(如右图),合唱社团的男生和女生一共有()人。



10. 在□里填上合适的小数



11. 右图中,用 5 个完全相同的小长方形拼成一个大长方形。已知每个小长方形的宽是 6 厘米,那么它的长是()厘米。这个大长方形的周长是()厘米,面积是()平方厘米。



得分	评卷人

二、仔细推敲,判断对错。(每题 1 分,共 5 分)

12. 两位数乘两位数,乘积一定是四位数。 ()

13. 平年和闰年下半年的天数是一样的。 ()

14. 整数部分是 0 的小数都比 1 要小。 ()

15. 将 15 支铅笔分给 3 位同学,每位同学分得这些铅笔的 $\frac{1}{3}$ 。 ()

16. 正方形的边长扩大到原来的 2 倍,它的面积则扩大到原来的 4 倍。 ()

得分	评卷人

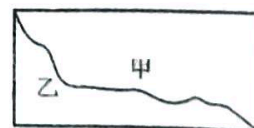
三、慎重选择,择优录取。(每小题 2 分,共 10 分)

17. 下列年份中,()是闰年。

- A. 2017 年 B. 2023 年 C. 2200 年 D. 2400 年

18. 如图,长方形被分成甲、乙两部分,这两部分相比,()

- A. 周长和面积都相等 B. 周长相等,面积不相等
C. 周长不相等,面积相等 D. 无法比较

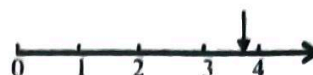


19. 在计算 35 名同学去动物园游玩,每张门票 36 元,购买门票共多少元时,竖式中虚线框里的数表示()

- A. 3 张门票 108 元 B. 30 张门票 1080 元
C. 30 张门票 108 元 D. 3 张门票 1080 元

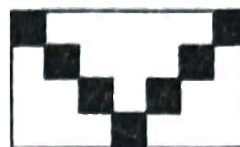
36
× 35
180
108
1260

20. 右图中“↓”所指的位置用小数表示可能是()。



- A. 3.3 B. 3.5 C. 3.8 D. 2.9

21. 如右图,每个小正方形表示1平方厘米。如果从这个长方形上剪下一个最大的正方形,剩下部分的面积是()平方厘米。



- A. 28 B. 16 C. 14 D. 12

得分	评卷人

四、一丝不苟,细心计算。(共25分)

22. 直接写出得数。(6分)

$70 \times 11 =$	$40 \times 60 =$	$84 \div 4 =$	$(123 - 23) \div 5 =$
$11.8 - 7.4 =$	$6.3 - 3.6 =$	$7.3 + 5.8 =$	$0 \div 28 \times 2 =$
$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$	$\frac{6}{9} - \frac{1}{9} =$	$25 \times 4 - 4 =$	$64 - 64 \times 0 =$

23. 竖式计算,带*的题要验算(10分)

$90 \times 18 =$	$* 75 \times 24 =$	$3.8 + 5.7 =$	$6.2 - 4.8 =$
------------------	--------------------	---------------	---------------

24. 脱式计算(9分)

$$56 + 34 \times 9$$

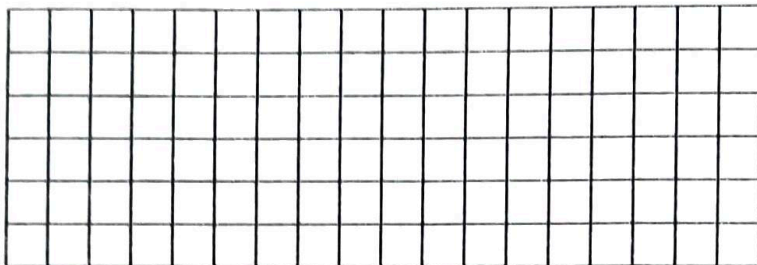
$$574 \div (83 - 76)$$

$$95 \div 5 \times 64$$

得分	评卷人

五、手脑并用,操作思考。(7分)

25. 以下每1小方格的边长是1厘米,在下面的方格纸上按要求画出图形。



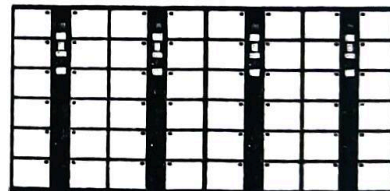
(1) 在方格中画出一个面积为32平方厘米的长方形,它的周长是()。(3分)

(2) 在方格中画一个与长方形周长相等的正方形,它的面积是(),并涂色表示出正方形的面积。(4分)

得分	评卷人

六、运用知识,解决问题(共25分)

26. 智能快递柜是一种新型智能设备。东苑小区门口放置有12个智能快递柜,每个快递柜有6行存件格,每行存件格有8个,这些快递柜一共有多少个存件格?(5分)



27. “天宫课堂”开讲以来深受广大师生喜爱。“天宫课堂”第一次授课,航天员用了约60分钟演示了有趣的科学实验。“天空课堂”第二次授课时长是第一次授课时长的 $\frac{2}{3}$,第三次授课时长是第一次授课时长的 $\frac{5}{6}$,”天空课堂”第二次授课和第三次授课时长各约多少分钟?(6分)

28. 为引导学生积极参与形式多样、健康向上的体育活动,提高学生体质健康水平,丰富校园文化生活。某校购置了 18 袋乒乓球和 9 个羽毛球,_____,乒乓球的个数是羽毛球的几倍?(5 分)

请选择一个合适的条件,并解决问题。

①乒乓球比羽毛球多 3 袋。

②每袋乒乓球有 6 个。

③每袋羽毛球有 4 个。

我选择的条件是() (填序号)。

我的解答过程是:

29. 周末,小明和妈妈一起去超市购物,部分商品价格如下:(4 分)



4.8 元



9.3 元



3.6 元



比冰淇淋贵 1.9 元

(1) 买一个汉堡比买一瓶可乐贵多少元?

(2) 你还能提出什么数学问题? 并解答。

30. 劳动教育是实施立德树人教育的重要组成部分,光明小学发出周末“我来动手做家务”的倡议,希望大家积极参加家庭劳动,培养学生正确的劳动意识,培养责任担当意识。小明收集了本班 16 位同学在上周日做家务的时间,如下表:(5 分)

序号	时间/分	序号	时间/分	序号	时间/分	序号	时间/分
1	54	5	74	9	83	13	75
2	36	6	95	10	52	14	42
3	80	7	35	11	90	15	23
4	50	8	83	12	73	16	39

(1) 这 16 位同学中,做家务时间最长的是()分钟,最短是()分钟。

(2) 根据家务劳动的时间,统计出相关数据,完成表格。

时间	少于 30 分钟	多于 1 小时
人数		

(3) 小明在上周日做家务时间是 1 小时,将她与这 16 位同学按做家务的时间从长到短的顺序排列,她排在第()位。