

## 三年级数学题样

(满分: 100 分, 时间: 70 分钟)

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

## 一、我会填。(每空 1 分, 共 24 分)

- 下午放学, 贝贝朝着太阳方向走, 他的后面是( ), 右面是( )。
- 今年是 2023 年, 共有( )天, 这个月是 6 月, 有( )天。
- $\square \div 9 = 27 \dots \square$ , 余数最大是( ), 这时被除数是( )。
- $\square 35 \div 5$  如果商是两位数,  $\square$  里可以填( ), 如果商是三位数,  $\square$  里可以填( )。
- 找找规律, 接着写数。  
A. 1.9, 2.8, ( ), ( ), 5.5。  
B. 8.5, 8.1, 7.7, ( ), ( )。
- 某公园有一条人行道, 长 10 米, 宽 4 米。如果用边长是 2 分米的方砖铺这条人行道, 需要方砖( )块。
- 在一个长是 8 分米, 面积是 40 平方分米的长方形里剪出一个最大的正方形, 这个正方形的面积是( )平方分米。
- “六一”文艺汇演从 14 时 50 分开始, 经过 2 小时 45 分钟结束, 文艺汇演一共进行了( )分钟。
- 用一根长 30 厘米的铁丝围成长方形且每条边的长都是整厘米数, 一共有( )种围法。
- 如果  $\blacktriangle = \bullet + \bullet + \bullet$ ,  $\blacktriangle + \bullet = 60$ , 那么  $\blacktriangle = ( )$ ,  $\bullet = ( )$ 。
- 把  $\triangle$  和  $\circ$  按照这样的顺序排列:  $\triangle \circ \circ \triangle \circ \circ \triangle \circ \circ \dots$  第 19 个是( ), 第 30 个是( )。
- 用数字卡片 2、6、7、8 可以组成( )个不同的两位数, 其中最大数与最小数的差是( )。



13.最大的两位数与最大的一位数的积是(      ), 商是(      )。

## 二、我会选。(共12分)

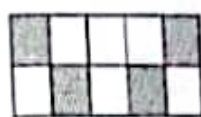
14. 一家超市的开放时间是早上9:00—晚上11:00, 那么它一天的开放时间是(      )时。

A.20                      B.2                      C.14

15. 参加百米赛跑, 小青跑了12.6秒, 小华跑了12.8秒, 小丽跑了13.4秒, 小娜跑了13.6秒, (      )跑得最快。

A.小青                      B.小丽                      C.小娜

16. 下列图形中的涂色部分不能用0.4表示的是(      )。



A



B



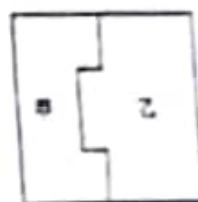
C

17.正方形的周长是36cm, 它的面积是(      )  $\text{cm}^2$ 。

A.36                      B.72                      C.81

18. 比较右面两个图形, 说法正确的是(      )。

- A.甲、乙的面积相等, 周长也相等
- B.甲、乙的面积相等, 但甲的周长长
- C.甲、乙的周长相等, 但乙的面积大



19.小明有3件上衣, 4条裤子, 可以搭配出(      )种穿法。

A.9                      B.12                      C.7

## 三、我会算。(共24分)

20. 直接写出得数。(每题0.5分, 共4分)

$$30 \times 50 = \quad 250 \times 0 = \quad 2.8 - 1.9 = \quad 19 \times 42 \approx$$

$$450 \div 3 = \quad 600 \div 3 = \quad 4.2 + 3.1 = \quad 83 - 9 \approx$$

21. 列竖式计算。(14分)(带\*的要求验算)

$$25 \times 42 =$$

$$15.6 - 8.7 =$$

$$*79 \times 82 =$$



$10-4.3=$

$963\div 6=$

$*408\div 6=$

22. 脱式计算。(每题 2 分, 共 6 分)

$576\div 4\div 3$

$24\times 35\div 8$

$(268-257)\times 25$

四、实践操作: (共 10 分)

23. 给下面的钟面画上时针。(2 分)



8:00



10:00



17:00



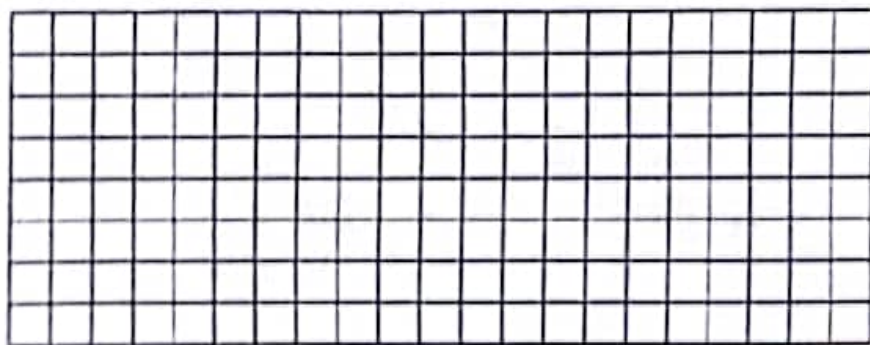
21:00

24. 按要求在方格中画一画。(2 分)

- (1) ☐ 在 的东面。
- (2) ☆ 在 的北面。
- (3) △ 在 的西南面。
- (4) 在 ○ 的东南面。



25. 下面每个小方格代表 1 平方厘米。在方格纸上, 画出一个面积是 16 平方厘米的正方形和一个周长是 20 厘米的长方形(长和宽均是整厘米数), 并求出正方形的周长和长方形的面积。(6 分)





(1) 正方形的周长:

(2) 长方形的面积:

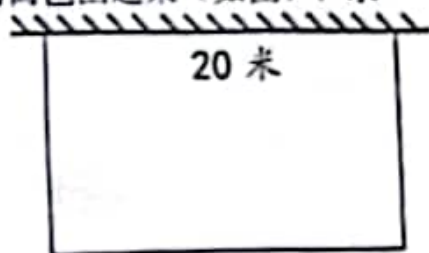
五、我能解决问题。(共 30 分)

26. 张明一家 10:30 乘船从甲地出发前往乙地, 两地相距 360 千米, 船预计下午 4:30 到达。这艘船平均每小时行多少千米? (5 分)

27. 一桶油连桶重 6.5 千克, 用去一半油后, 连桶还剩 3.5 千克, 原来油有多少千克? (5 分)

28. 用一个杯子向一个空瓶里倒水。如果倒进 3 杯水, 连瓶共重 360 克; 如果倒进 5 杯水, 连瓶共重 440 克。一杯水和一个空瓶各种多少克? (5 分)

29. 一块长方形的菜地, 它的一面靠墙, 三面用 44 米的篱笆围起来 (如图), 求这块菜地的面积是多少平方米? (5 分)



30. 要铺一个长 50 米、宽 16 米的小操场, 用面积 4 平方分米的正方形地砖来铺, 需要多少块? 每块地砖 3 元钱, 铺这个小操场要多少元钱? (5 分)

31. 学校有一块长方形绿化地, 三年级同学准备扩建这块地, 如果长不变, 宽增加 2 米, 或宽不变, 长增加 3 米, 绿地面积都会增加 120 平方米。原来绿化地的面积是多少平方米? (5 分)

