

# 2019—2020学年度上期期末综合素质测评

## 三年级数学

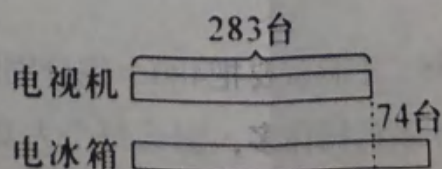
说明：本试卷分为A卷和B卷。其中，A卷满分100分，为期末成绩；B卷20分，为参考成绩。请先完成A卷后再做B卷。完卷时间：90分钟。

题号	A卷							B卷
	一	二	三	四	五	六	总分	
得分								

### A卷（100分）

#### 一、选择题。（每题1分，共8分）

- 一个周长是20厘米的长方形，它的长不可能是（ ）  
A. 10厘米      B. 6厘米      C. 7厘米      D. 8厘米
- 淘气家和学校相隔8条街，早上8时开始上课，他7时20分离家，7时45分到达学校。他从家到学校花了多少时间？解答这个问题需要用到的信息是（ ）  
A. 8条，8时，7时20分，7时45分      B. 8时，7时20分，7时45分  
C. 7时20分，7时45分      D. 8时，7时45分
- 一个三位数乘5，积（ ）  
A. 是三位数      B. 是四位数  
C. 可能是三位数也可能是四位数      D. 无法确定
- 有2件不同的上衣、3条不同的裤子，要配成一套衣服，有（ ）种不同的配法。  
A. 5      B. 6      C. 10      D. 12
- 一个长方形的周长是24厘米，这个长方形正好可以剪成两个正方形，每个正方形的周长是（ ）厘米。  
A. 12      B. 14      C. 16      D. 18
- 如右图， $283+74+283$ 解决的是下面（ ）个问题。  
A. 一共有几台电冰箱  
B. 有几台电视机  
C. 电视机和冰箱一共有几台  
D. 以上都不是
- 2020年1月10日是星期五，那么1月31日是星期（ ）。  
A. 一      B. 三      C. 五      D. 六



8. 已知2016年是闰年，请你推算，下列年份中，( )是闰年。

A. 2014年

B. 2018年

C. 2022年

D. 2024年

二、判断题。(在括号里正确的画“√”，错误的画“×”，共5分)

9. 一年中有7个大月，5个月。( )

10. 16元5角写成小数是16.05元。( )

11. 看2月份的天数，可以判断这年是平年还是闰年。( )

12. 今天是12月30日，明天就是元旦了。( )

13. 被除数末尾有0，商的末尾一定也有0。( )

三、填空题。(每空1分，共20分)

14. 一年有( )个月，10月有( )天，2020年是( )年，全年有( )天。

15. 一场乒乓球赛，从14时30分开始，进行了55分，比赛在( )时( )分结束。

16. 正方形手帕的边长是20厘米，手帕的周长是( )厘米。

17. 一个长方形长和宽的和是24厘米，它的周长是( )厘米。

18. 小明选了日历上横着相邻的两个日期，它们的和是21。小明选的日期是( )和( )号。

19. 在“○”里填上“<”、“>”或“=”。

10元○9.9元

1元6角○1.6元

$15 \times 4$ ○ $14 \times 5$

20. 将下列表格填写完整。

长方形的长	16m	6cm	正方形的边长		42dm
长方形的宽	4m				
周长		32cm	正方形的周长	36m	

21. 某影城平均每天卖出398张电影票，请你估一估，一周大约能卖出( )张电影票。

22. 超市运进360个火龙果，如果每盒装6个，可以装( )盒，如果每盒装4个，可以装( )盒。

四、计算题。(25分)

23. 直接写得数。(5分)

$300 \div 5 =$

$8 \times 13 =$

$3 \times 400 =$

$350 \div 7 =$

$13 \times 3 =$

$250 \div 5 =$

$280 \div 4 =$

$18 \times 0 =$

$67 + 29 =$

$60 \div 3 =$



24. 竖式计算。(8分)

$2\text{元} + 2.8\text{元} =$

元 角

$20\text{元} - 15.6\text{元} =$

元 角

$603 \times 4 =$

$250 \times 8 =$

25. 脱式计算。(12分)

$329 + 52 - 287$

$800 - 24 \times 5$

$74 - (100 - 48)$

$(285 - 225) \div 6$

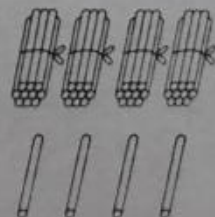
## 五、实践与操作。(17分)

26. (1) 圈一圈，算一算。(6分)

$14 \times 3 =$



$44 \div 4 =$



(2) 填一填。(4分)

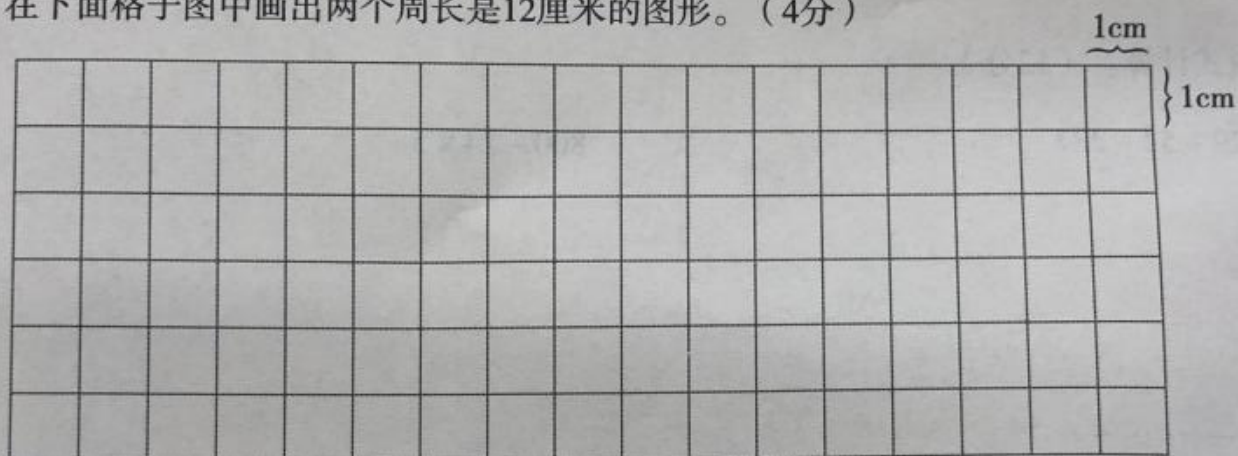
$25 \times 2 =$

$\times$	20	
2		

27. 下面几幅图分别是哪个同学看到的，请你连一连。（3分）



28. 在下面格子图中画出两个周长是12厘米的图形。（4分）

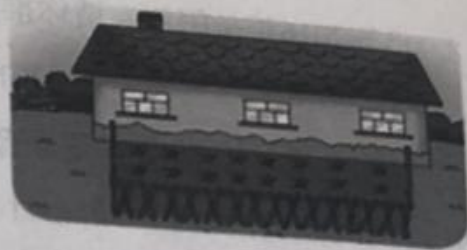


## 六、解决问题。（25分）

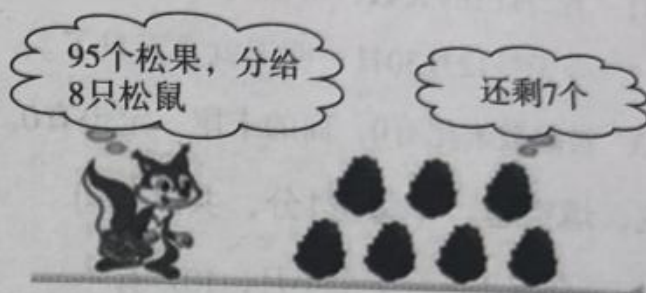
29. 图书室里有2个书架，每个书架有4层，每层有48本书，图书馆里一共有多少本书？（4分）

30. 淘气看一本《故事大王》，每天看19页，看了8天，还剩67页没有看完，这本书共有多少页？（4分）

31. 一块长方形菜地长5米，宽2米，一面是墙（如右图）  
围成这块菜地的篱笆长多少米？（4分）

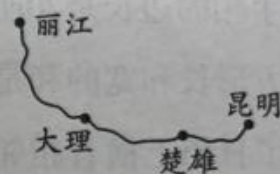


32. 平均每只小松鼠分到多少个？（4分）



33. 右图是昆明到丽江的旅游线路。（9分）

	昆明-楚雄	昆明-大理	昆明-丽江
里程/千米	152	328	524



（1）根据图、表中的情境，画出昆明到丽江的线段图，并标上相应的数据。

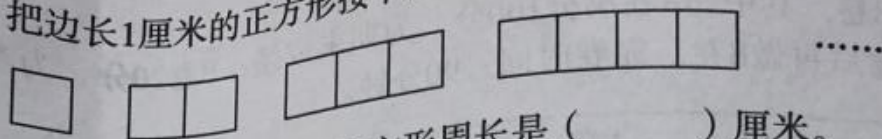
（2）大理到丽江有多少千米？

（3）一辆火车从昆明出发，每时行95千米，4时能到大理吗？



## 一、填空。(6分)

34. 把边长1厘米的正方形按下面的规律拼成长方形。(2分)



(1) 4个正方形拼成的长方形周长是( )厘米。

(2) 6个正方形拼成的长方形周长是( )厘米。

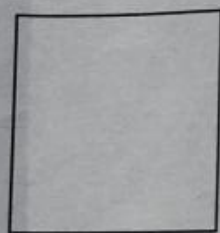
35. 用两种方法在下面的方框□填上合适的数。(4分)

$$\begin{array}{r}
 \square \quad 6 \quad \square \\
 \times \quad \square \quad \square \\
 \hline
 4 \quad 6 \quad \square \quad 2
 \end{array}$$

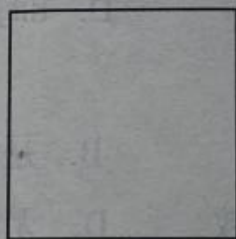
$$\begin{array}{r}
 \square \quad 6 \quad \square \\
 \times \quad \square \quad \square \\
 \hline
 4 \quad 6 \quad \square \quad 2
 \end{array}$$

## 二、操作题。(6分)

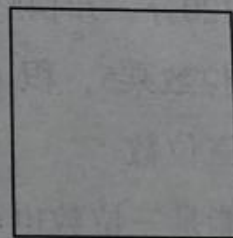
36. 在下面正方形中分别减去一个长方形，使周长发生相应变化。请在对应的图形中画一画。



周长不变



周长变短



周长变长

## 三、解决问题。(8分)

37. 淘气和笑笑一起玩4张牌算24点游戏，淘气抽到4张牌是6, 2, 5, 2，淘气能算出24吗？如果能，请把他的算式写出来。

38. 王叔叔要把480个桃分别装在4个大盒子和4个小盒子内，如果2个小盒子与1个大盒子装的同样多，那么每个大盒子和小盒子各装多少个？