

2020-2021 学年度二年级第一学期期末数学测试卷

考生须知

1. 本试卷共 5 页，共 26 道题。
2. 试题答案一律写在试卷相应的位置。
3. 用铅笔作答。
4. 测试结束，将试卷交回。

一、选择题(三个选项只有一项符合题意，共 10 道题，每题 2 分，共 20 分。)

1. 观察右图，丝带长()厘米。



- A. 6 B. 7 C. 13

2. 笑笑用一张圆形纸片对折后剪下一个图案(左下图)，展开后的样子是()。



3. 猴妈妈摘来了 20 个桃子，至少再摘()个，就可以平均分给 6 只小猴了。

- A. 3 B. 4 C. 10

4. 停车场有 80 辆车，上午开走了 25 辆，下午开走了 18 辆，一共开走了多少辆？列式正确的是()。

- A. $25+18$ B. $25-18$ C. $80-25-18$

5. 淘气买了 2 本练习本，付给售货员 ，应找回()元。

- A. 4 元 4 角 B. 5 元 6 角 C. 6 元 6 角



6. 观察下图， 大约高()厘米。



- A. 7
B. 10
C. 14

7. 学校举行合唱比赛，二(1)班把男生排成 3 行，女生排成 2 行，每行正好都是 9 人。

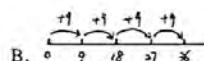
二(1)班一共有()人参加合唱比赛。

- A. 35 B. 45 C. 54

8. 小鸟换新家，9 只小鸟住一间房子，36 只小鸟要准备几间房子？下面的思考过程，()是错误的。

A.

房数量	1	2	3	4
小鸟只数	9	18	27	36



9. 有 15 个棒棒糖，按淘气、笑笑、奇思的顺序，每人每次发一个，()得到了最后一个棒棒糖。

- A. 淘气 B. 笑笑 C. 奇思

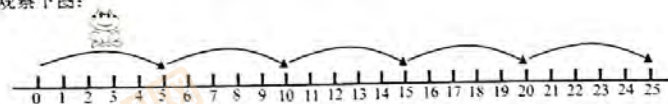
10. 舞蹈社团的同学排成了右面的队形，每边站 4 人。舞蹈社团一共有()人。

- A. 9 B. 12 C. 16



二、填空题(共 6 道题，每小题 2 分，共 28 分。)

11. 观察下图：



(1) 小青蛙每次跳()格，跳了()次，一共跳了()格。

(2) 列乘法算式是()。

12. 观察右图：

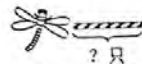
(1) 一共有()个油画棒，每盒 8 元

(2) 买这 3 盒油画棒共花()元钱。



13. 看图填空。

从左图可以看出：



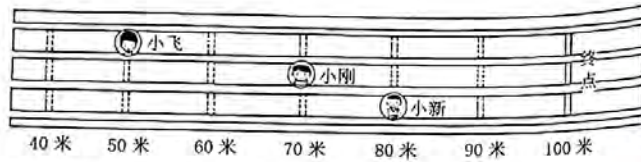
(1) 的只数是 的()倍。



40 只

(2) 有()只。

14. 百米赛跑。



- (1) 小刚还差 () 米到终点。
 (2) 目前 () 跑在第一名的位置。(填名字)

15. 购物。



54 元



8 元



16 元



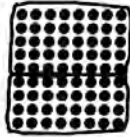
? 元

- (1) 书包的价钱是钢笔价钱的 8 倍，一个书包 () 元。
 (2) 50 元最多可以买 () 支钢笔。
 (3) 满 66 元送购物袋，淘气买 () 和 () 就可以送购物袋。(填物品名称)
 (4) 笑笑想买故事书，她只有一些面值 5 元和 1 元的人民币，她可以怎样付钱？请写出一种付钱方案 ()。

16. 推算 8×9 的结果。

(1) 请你帮妙想填写完整。

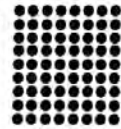
妙想：



$8 \times 9 = 8 \times () + 8 \times ()$

(2) 还可以怎么推算，请你也圈一圈、填一填你的方法。

我：



$8 \times 9 = () \times () + () \times ()$

三、计算题 (共 4 道题，每题 4 分，共 16 分。)

17. () 里最大能填几？

$5 \times () < 42$

$() \times 6 < 43$

$() \times 7 < 32$

$8 \times () < 60$

18. 直接写得数。

$5 \times 5 =$

$9 \div 9 =$

$48 \div 8 =$

$9 \times 7 =$

19. 竖式计算。

$46 + 39 - 23 =$

20. 竖式计算。

$90 - 24 - 34 =$

四、问题解决 (共 6 道题，每题 6 分，共 36 分。)

21. 这幢楼共住多少户？

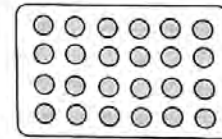
我住的 5 号楼一共有 7 层，每层住 6 户。



22. 小鸭子们排队用餐，4 只小鸭子一个餐盘，一共需要准备多少个餐盘？



23. 医生给笑笑开了 24 片感冒药，嘱咐她三天吃完，平均每天吃几片？



24. 射门比赛。明明射进多少个球？

我射进了 28 个。

我比天天少进 12 个。



西西

我比西西多进 24 个。



天天



明明

25. 买花。



百合花 9 元



玫瑰花 8 元



郁金香 24 元



菊花 4 元

(1) 妈妈买了 4 朵玫瑰花和 1 朵百合花, 一共花了多少元?

(2) 请你提出一个用乘法或除法解决的问题。

问题: _____ ?

26. 跳绳。

(1) 跳绳是一项传统的体育活动。多长的跳绳合适? 选择跳绳长度的方法如下: 双脚并拢踩绳, 两手握住把柄拉直到腋下。(如右下图)

徐然身高 1 米 40 厘米, 选择多长的跳绳合适? 在合适的跳绳长度下面画“√”。



1 米 60 厘米

()



2 米

()



3 米

()



1 米 40 厘米

(2) 体育组老师在为即将到来的跳绳比赛做准备, 买来了 50 米的绳子, 准备做一些专用的长绳 (6 米长) 和短绳 (2 米长)。

你能帮体育老师设计一些裁剪方案吗? (50 米正好用完, 没有剩余。)

方案 1: () 根长绳和 () 根短绳;

方案 2: () 根长绳和 () 根短绳。