

# 盐城市第一小学教育集团 2018—2019 学年度第一学期 四年级数学期末检测试卷

命题人：陶振艳      审核人：鱼峰

等第\_\_\_\_\_

亲爱的同学们，通过一个学期的学习，你一定有了沉甸甸的收获，请亮出你的风采吧！  
别忘了仔细审题，认真答卷哦！老师相信你一定能行！

## 一、细心审题，我能算（共 28 分）

### 1. 直接写出得数。（10 分）

$$80 \div 40 = \quad 240 \div 4 = \quad 68 \div 2 = \quad 0 \div 77 = \quad 46 - 0 \div 46 =$$

$$67 - 19 = \quad 48 \div 3 = \quad 120 \times 5 = \quad 630 \div 70 = \quad 3 \times 600 =$$

### 2. 用竖式计算。（打“★”要验算）（10 分）

$$335 \div 80 = \quad 658 \div 47 = \quad \star 890 \div 34 = \quad \star 8000 \div 300 =$$

### 3. 计算下列各题。（8 分）

$$190 - 120 \div 24 \times 20 \qquad (640 \div 16 + 18) \times 14$$

$$(79 + 21) \times (596 - 31 \times 16) \qquad 540 \div [(950 - 140) \div 90]$$

## 二、仔细推敲，我来选（把正确答案的序号填在括号里，共 10 分）

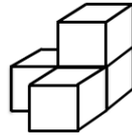
4. 为了了解同学们每天参加体育活动的情况，可以选择调查表（      ）。

- |   |  |
|---|--|
| <p>A. <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center;">调查表</div><br/>你最喜欢的体育活动是哪一项？（在□里画“√”）<br/>打乒乓球□ 打篮球□ 踢足球□ 跑步□</p>       | <p>B. <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center;">调查表</div><br/>你每天有多少时间用于体育活动？（在□里画“√”）<br/>30分以内□ 30~60分□ 60~90分□ 90分以上□</p> |
| <p>C. <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center;">调查表</div><br/>除了学校的体育活动，你在家还会运动吗？<br/>（在□里画“√”）<br/>经常会□ 偶尔会□ 从来不会□</p> | <p>D. <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center;">调查表</div><br/>你每天上几节体育课？（在□里画“√”）<br/>没有□ 1节□ 2节□ 1节或2节□</p>                 |

5.  $480 \div 6 \div 2$  的结果与（      ）算式的结果不相等。

- A.  $480 \div 12$       B.  $480 \div 3 \div 4$       C.  $480 \div 8$       D. 以上与原式都相等

学号 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_  
 题 答 得 不 内 线 封 密



6. 如右图, 从 ( ) 看到的图形是一样的。

- A. 前面和右面      B. 前面和上面      C. 右面和上面      D. 不确定

7. 下面哪种说法是错误的 ( )。

- A. 一条线段长 5 厘米。      B.  $666 \div 18 = 37$ ,  $999 \div 27 = 37$   
 C. 把一张长方形的纸对折两次, 折痕可能互相平行, 也可能互相垂直。  
 D. 一组女生 1 分钟仰卧起坐成绩 25~60 个。这组平均成绩可能是每分钟 75 个。

8. 下面的图形 ( ) 中, 既有互相平行的线段, 也有互相垂直的线段。



### 三、用心思考, 我会填 (每空 1 分, 共 26 分)

9. 在 ( ) 里填升或毫升。

一桶纯净水 19 ( )      一盒牛奶有 200 ( )

10. 6 瓶橙汁有 3 升, 2 瓶苹果汁有 800 毫升。每瓶橙汁量比每瓶苹果汁量 ( )。(填“多”或“少”)

11. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$55 + 25 \times 12$  ○  $(55 + 25) \times 12$        $360 \div 6$  ○  $180 \div 12$   
 $800 \div 40 - 400 \div 40$  ○  $(800 - 400) \div 40$        $35 \times (6 + 6)$  ○  $35 \times 4 \times 3$

12. 在一条射线上截取 5 厘米长的线段, 可以截取 ( ) 条。

13. 右图是一副三角板。图中  $\angle 1 =$  ( )  $^\circ$ 。

14. 要使  $\square 78 \div 57$  的商是两位数,  $\square$  里最小填 ( );

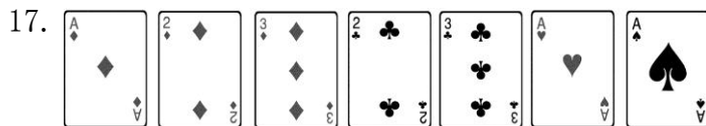
$\square \div 30 = 30 \cdots \cdots \bigcirc$ ,  $\square$  最大是 ( )。



15. 书店搞图书促销活动, 图书一律半价出售。原来买 10 本图书的钱, 现在可以买 ( ) 本。

16. 已知  $546 \div 39 = 14$ , 那么  $546 \div \square = 42$ 。  $\square =$  ( )

已知  $70 \div 3 = 23 \cdots \cdots 1$ , 那么  $700 \div 30 =$  ( )  $\cdots \cdots$  ( )

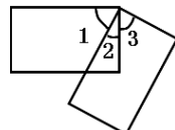


从上面这 7 张扑克牌中任意摸出 1 张, 摸到花色是 ( ) 的可能性最大, 摸到点数是 ( ) 和 ( ) 的可能性相等。

18. ( ) 时整时针与分针形成的角是  $180^\circ$ 。

19. 在一次游戏中, 小明前 2 场的得分为 60 分、58 分。为了使自己达到能顺利闯关的平均分 60 分, 他在第 3 场游戏中, 至少应得 ( ) 分。

20. 如图, 已知  $\angle 1 = 65^\circ$ , 则  $\angle 2 =$  ( )  $^\circ$ ,  $\angle 3 =$  ( )  $^\circ$ 。



得分: \_\_\_\_\_

21. 要使  $60+30\times 40-20$  添上括号后结果最大, 算式应为 ( );

22. “( )” 是小括号, 又称为圆括号, 在采用小括号之前, 曾有人用括弧“——”表示。如  $\overline{50-15+12}$  表示先算  $15+12$ 。请计算  $\overline{38-22}\times 15=( )$

23. 下面等式中的  $\bigcirc$  和  $\triangle$  分别代表两个不同的数字, 其中  $\bigcirc\triangle$  表示两位数,  $\triangle\triangle\triangle$  表示三位数。如果等式  $\bigcirc\times\triangle\times\bigcirc\triangle=\triangle\triangle\triangle$  成立, 那么  $\triangle=( )$ ,  $\bigcirc=( )$ 。

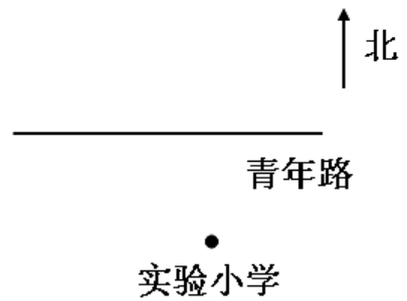
#### 四、心灵手巧, 我会画 (共 10 分)

24. 用你喜欢的方法画出一个  $105^\circ$  的角。(2 分)

25. 右图是 A 市某区域的平面示意图。

(1) 希望路在青年路的南面, 经过实验小学并与青年路平行。在图中用一条直线表示希望路。(1 分)

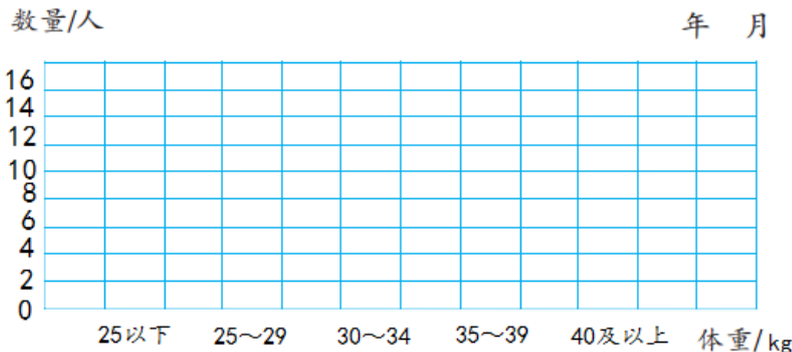
(2) 为了缓解上放学交通堵塞, 规划局计划从实验小学出发铺设一条马路到青年路。怎样铺路线最短? 把它画出来。(1 分)



26. 小云调查了四年级一班男生的体重情况, 结果如下: (6 分)

体重/kg	25 以下	25~29	30~34	35~39	40 及以上
人数/人	3	6	10	3	1

四年级一班男生体重情况统计图



(1) 把上面的调查结果制成条形统计图。

(2) 四年级一班男生一共有 ( ) 人。

(3) 这个班男生体重在 ( ) kg 的人最多。

(4) 小刚的体重在这个班的男生中排在第 11 名, 他的体重大约是 ( ) kg。

#### 五、问题解决, 我能行 (共 26 分)

27. 学校买了 3 盒钢笔, 每盒 10 支, 一共用去 360 元。平均每支钢笔多少元? (列综合算式解答) (4 分)

28. 电影院一楼有 16 排座位，每排有 30 个座位。二楼有 12 排座位，每排 25 个座位。二楼比一楼少多少个座位？（4 分）

29. 果园里有苹果树 32 棵，梨树的棵数比苹果树的 2 倍多 14 棵。先提出一个 **三步** 计算解答的问题，再列式解答。（5 分）

问题：\_\_\_\_\_

30. 有一盒彩色乒乓球，第一次取出三个红球，第二次取出两个绿球，这样取了 28 次后，绿球取完，还剩 16 个红球。这盒乒乓球一共有多少个？（4 分）

31. 暑假期间，张明全家开车从盐城开往北京旅游。盐城到北京的距离约为 924 千米，行了 12 个小时。2019 年 1 月 5 日，盐城高铁开通，他们全家打算寒假体验一下高铁，故地重游。乘坐高铁大约需要 7 个小时。高铁每小时比汽车多行多少千米？（4 分）

32. 小明用自己的邮箱发送文件，发送文件的速度如下表：（5 分）

3 秒	6 秒	9 秒	12 秒
180KB	360KB	540KB	720KB

(1) 照这样计算，30 秒可以发送文件多少 KB？（2 分）

(2) 要发送完一个 900 KB 的文件至少需要多少秒？（3 分）



祝贺你全部做完了。检查一遍，好吗？收获一定会更多！

一、细心审题，我能算

1. 直接写得数

2          60      34          0          46  
48          16      600        9          1800

(评分标准：每题 1 分)

2. 用竖式计算

4.....15          14                  26.....6                  26.....200

评分标准：得数没写或者写错扣 1 分。

打★的要验算，没有验算的扣 1 分。

3. 计算下列各题

90          812          10000          60

评分标准：结果算错直接扣 2 分

二、仔细推敲，我来选

B      C      A      D      C

(评分标准：每题 2 分)

三、用心思考，我会填

9.      升      毫升

10.      多

11.      <      >      =      =

12.      无数

13.      75

14.      5      929

15.      20

16.      13      23      10

17.      写字：方块或者画图也行      2      3 或 3      2 也行

18.      6 或 18

19.      62

20.      25      65

21.      (60+30) × 40 - 20 得数可写      也可不写

22.      240

23.      7      3

(评分标准：每空 1 分)

四、心灵手巧，我会画

24. (评分标准：画图准确标度数，如果画图准确没有标度数不扣分。)

25. 略 (评分标准：垂直没有画垂直符号扣 1 分)

26. (1) 图略      日期扣 1 分      直条 1 分      直条上数据 1 分

(2) 23

(3) 30-34

(4) 30-34 之间的答案都对

五、问题解决，我能行

评分标准：第 27 题：12 元。

- ① 如果没有列综合算式，结果对的，扣 1 分；如果结果错了扣 4 分。  
② 列综合算式，并且算式正确，但结果算错了，扣 1 分。

第 28 题：分步计算  $16 \times 30 = 480$ （个）-----1 分  
 $12 \times 25 = 300$ （个）-----1 分  
 $480 - 300 = 180$ （个）-----1 分  
答-----1 分

评分标准：三步算对一步得 1 分，全对 4 分。

列综合算式：算式对，计算错扣 2 分。

第 29 题：问题：果园里苹果树和梨树一共多少棵？（110 棵）  
或者问题：梨树比苹果树多多少棵？（46 棵）  
（问题 1 分）

第 30 题：86 个 第 31 题：55 千米

第 32 题：1800KB

15 秒

（第 28-32 题评分标准和第 28 题一样）