

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）

$$\begin{array}{ccccc} 80 \div 40 = & 240 \div 4 = & 68 \div 2 = & 0 \div 77 = & 46 - 0 \div 46 = \\ 67 - 19 = & 48 \div 3 = & 120 \times 5 = & 630 \div 70 = & 3 \times 600 = \end{array}$$

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）

$$190 - 120 \div 24 \times 20$$

$$(640 \div 16 + 18) \times 14$$

$$(79 + 21) \times (596 - 31 \times 16)$$

$$540 \div [(950 - 140) \div 90]$$

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时间，可以选择调查表（ ）。

A.

调查表

你最喜欢的体育活动是哪一项？（在□里画“√”）

打乒乓球□ 打篮球□ 踢足球□ 跑步□

B.

调查表

你每天有多少时间用于体育活动？（在□里画“√”）

30分以内□ 30~60分□ 60~90分□ 90分以上□

C.

调查表

除了学校的体育活动，你在家还会运动吗？

（在□里画“√”）

经常会□ 偶尔会□ 从来不会□

D.

调查表

你每天上几节体育课？（在□里画“√”）

没有□ 1节□ 2节□ 1节或2节□

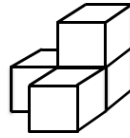
5. $480 \div 6 \div 2$ 的结果与（ ）算式的结果不相等。

A. $480 \div 12$

B. $480 \div 3 \div 4$

C. $480 \div 8$

D. 以上与原式都相等



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“=”。

$$55 + 25 \times 12 \bigcirc (55 + 25) \times 12 \quad 360 \div 6 \bigcirc 180 \div 12$$

$$800 \div 40 - 400 \div 40 \bigcirc (800 - 400) \div 40 \quad 35 \times (6 + 6) \bigcirc 35 \times 4 \times 3$$

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 $\angle 1 =$ （ ）°。

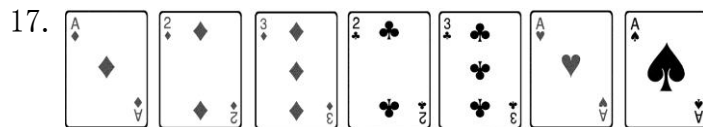
14. 要使 $\square 78 \div 57$ 的商是两位数， \square 里最小填（ ）；

$\square \div 30 = 30 \cdots \cdots \bigcirc$ ， \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 $700 \div 30 =$ （ ） $\cdots \cdots$ （ ）

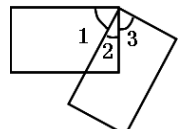


从上面这 7 张扑克牌中任意摸出 1 张，摸到花色是（ ）的可能性最大，摸到点数是（ ）和（ ）的可能性相等。

18. （ ）时整时针与分针形成的角是 180° 。

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 $\angle 2 =$ （ ）°， $\angle 3 =$ （ ）°。



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，曾有人用括丝 “——” 表示。如 $\overline{50-15+12}$ 表示先算 $15+12$ 。请计算 $\overline{38-22}\times 15=(\quad)$
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 $\triangle=(\quad)$ ， $\bigcirc=(\quad)$ 。

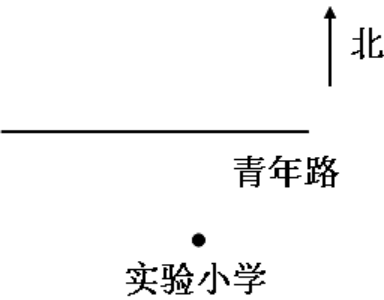
四、心灵手巧，我会画（共 10 分）

24. 用你喜欢的方法画出一个 105° 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）

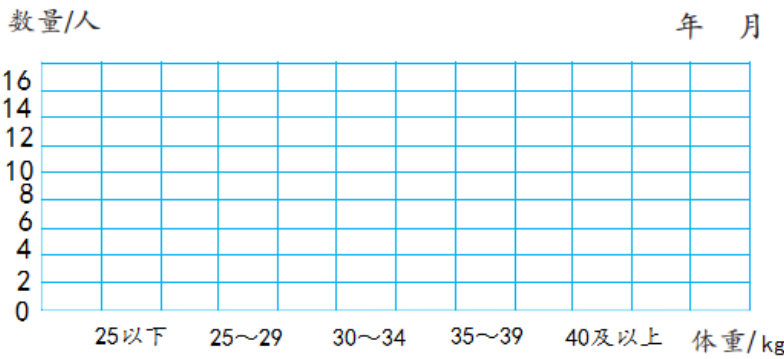
(2) 为了缓解上放学交通堵塞，规划局计划从实验小学出发铺设一条马路到青年路。怎样铺路线最短？把它画出来。（1 分）



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. $(60+30) \times 40 - 20$ 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）