



第九、十单元达标测评

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、知识空格填一填。(每空2分，共28分)

1. 下面是三(1)班同学数学测试的成绩。(单位：分)

学号	成绩	学号	成绩	学号	成绩
1	91	10	99	19	92
2	93	11	85	20	92
3	89	12	78	21	96
4	95	13	97	22	72
5	70	14	58	23	89
6	99	15	81	24	100
7	80	16	80	25	96
8	90	17	94	26	93
9	90	18	79	27	66

(1) 如果按照85—100分为优秀，75—84分为良好，60—74分为及格，60分以下为不及格的标准划分等级，请你完成下面统计表。

三(1)班同学数学测试成绩统计表

成绩/分	优秀	良好	及格	不及格
人数				

(2) 填空：

① 数学测试成绩在()等级的人数最多。

② ()号同学成绩最高，()号同学成绩最低。

2. 学校对三(2)班同学最喜欢的课外书做了调查(每人只选1种)，记录如下：

百科类	故事类	科幻类	漫画类	学习类
正下	正丁	正下	正正正	正一

(1) 一共有()名同学参加了这次调查。

(2) 喜欢()类课外书的同学最多，有()人。

(3) 喜欢()类课外书的同学最少，比喜欢漫画类的同学少()人。

3. 下面算式中，每个符号代表一个数，不同的符号代表不同的数。

$$\triangle + \triangle + \triangle = \star$$

$$\triangle + \square = \star$$

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \square = \star$$

已知 $\bigcirc = 2$ ，那么 $\triangle = ()$ ， $\square = ()$ 。



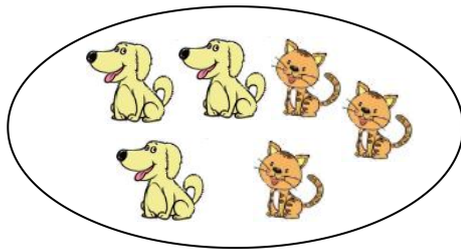


二、我法官对错判。(每小题 2 分，共 10 分)

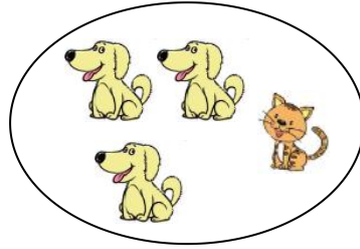
- 4 个乒乓球 1 个足球共重 440 克, 1 个乒乓球 2 个羽毛球共重 410 克 1 个乒乓球 30 克。 ()
- 小红感冒了, 找杯子倒开水 1 分钟; 等开水变温 7 分钟; 找感冒药 1 分钟; 量体温 5 分钟。小红最快要 8 分后才能吃感冒药。 ()
- $2\triangle + 3\bigcirc = 21$, $3\triangle + 4\bigcirc = 29$, 那么 $\triangle = 3$, $\bigcirc = 5$ ()
- 妈妈中午做饭的工序是: 淘米 1 分钟, 煮饭 8 分钟, 洗菜、切菜 2 分钟, 炒菜 4 分钟。做中午饭至少需要 15 分。 ()
- 三个顾客同时到同一个柜台买东西, 甲需要 4 分钟, 乙需要 6 分钟, 丙需要 2 分钟, 按照丙、甲、乙的顺序他们所花的时间总和最少。 ()

三、精挑细选, 正确选择。(每小题 2 分, 共 10 分)

- 玩具店进来一些电玩狗和电玩猫, 根据下面信息选择答案。



30 千克



26 千克

- $30 \div 3 = 10$ (千克), 这一步求出的是 ()。
- $26 - 10 = 16$ (千克), 这一步求出的是 ()。
- $16 \div 2 = 8$ (千克), 这一步求出的是 ()。
- $10 - 8 = 2$ (千克), 这一步求出的是 ()。
- 1 只电玩猫多少千克
 - 2 只电玩狗多少千克
 - 1 只电玩狗多少千克
 - 一只电玩猫和一只电玩狗共多少千克
- 已知 $\triangle + \bigcirc = \square$, $\star \div \odot = \spadesuit$ (不同的图形代表不同的数), 下列算式正确的是 ()。
 - $\bigcirc + \square = \triangle$
 - $\triangle - \square = \bigcirc$
 - $\odot \times \spadesuit = \star$
 - $\spadesuit \div \odot = \star$
 - 丽丽睡觉前要做的事情: 听音乐 (10 分钟); 刷牙、洗脸 (7 分钟); 读英语故事 (4 分钟)、洗脚 (3 分钟), 他完成这些任务至少需要 () 分。
 - 25
 - 14
 - 13
 - 21
 - 三位病人看病的时间如下: 王阿姨 10 分钟; 李阿姨 8 分钟; 张阿姨 6 分钟; 要使她们等候的总时间最少, 安排的顺序为 ()。
 - 王阿姨 李阿姨 张阿姨
 - 张阿姨 李阿姨 王阿姨
 - 李阿姨 张阿姨 王阿姨
 - 张阿姨 王阿姨 李阿姨





5. 一个只笔多少元？列式正确的是（ ）。

- A. $(30-26) \div (3-1)$ B. $(30+26) \div (3+1)$
C. $30 \div 2 \div 3$ D. $30-26 \div 3-1$

四、动手动脑，实践操作。(20分)

1. 王芳帮助妈妈做家务。

事件	扫地	煮米饭	整理书桌	淘米
时间(分)	10	30	10	2

想一想：王芳最少需要多少分钟？写出思考的过程。

2. 刘明同学统计本学期平时评价记录，获得“☆”数量统计记录如下。

效果反馈	书写与坐姿	尝试探索	多维思考	倾听与交流	合作分享
正正正 正正正	正正正正 正正正	正正正 正正	正正正 下	正正正正 正正正	正正正 正正下

① 在这六项评价中，（ ）项评价最好，获得（ ）个“☆”。

● 哪些项需要努力？

③ 下学期，你建议刘明同学怎样努力？





五、走进生活，解决问题。(32分)

1. 下表是三(2)班学生右眼的视力情况。

4.4	5.1	5.1	5.0	4.8	4.9
4.6	5.0	4.8	4.8	4.7	5.0
4.5	4.6	4.9	4.8	4.7	5.2
4.2	4.8	5.2	5.0	4.7	4.6

① 用“正”字记录三(2)班学生右眼视力情况。(11分)

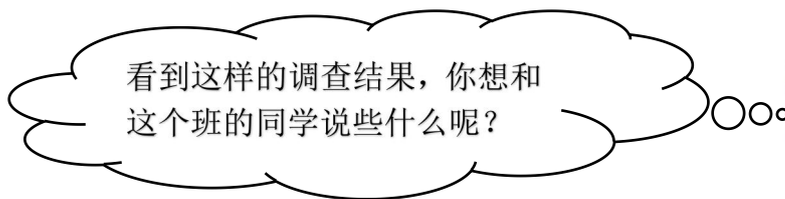
4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2

③ 根据“正”字记录结果填写下表。(11分)

视力	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2
人数											

④ 小学生的正常视力是达到5.0。这个班学生视力达到5.0的有()人，没有达到5.0的有()人。(4分)

④ (1分)



2. 妈妈用一只平底锅煎鱼，每次只能放两条鱼，煎一条需要2分钟(正、反面各需1分钟)，煎3条鱼至少需要几分钟?(5分)





第九、十单元达标测评

一、1.

(1)

成绩/分	优秀	良好	及格	不及格
人数	18	5	3	1

(2) 优秀 24 14

2. (1) 43 漫画 14 学习 7

3. 6 12

二、1. × 2. √ 3. √ 4. × 5. √

三、1. D B C A 2. D 3. B 4. B 5. A

四、1. 淘米 (2) → 煮米饭 (30)
扫地 (10)
整理书桌 (10)

$$2+30=32 \text{ (分)}$$

答：王芳最少需要 32 分。

2. ① 书写与坐姿 42

② 尝试探索和多维思考需要努力。

③ 遇到解决问题的困难时，可以画画图，列列表，提高尝试探索和多维思考的能力。

五、1.

①

4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2
一		一	一	下	下	正	正	正	正	正

②

视力	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2
人数	1	0	1	1	3	3	5	2	4	2	2

⑤ 8 16

⑥ 少看电视、少玩电子产品、增加户外运动、认真做眼保健操等。

2. 正 1 正 2 正 3 反 1 反 2 反 3
1 分 + 1 分 + 1 分 = 3 (分)

答：最少需要 3 分钟。

