

成都市双流县 2015 年学业质量监测

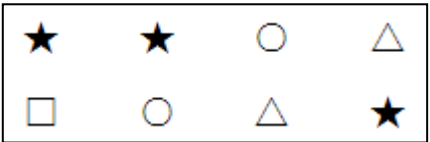
四年级

注意事项：

- 1. 考试时间为 100 分钟，满分为 120 分，其中拓展题的 20 分为附加题，请学生自行选择作答。
- 2. 答卷前，考生务必将自己的姓名、学校编号、考试号等信息填写在试卷密封线内，同时涂写在答题卡上。
- 3. 答卷时，考生务必将答案涂写在答题卡上，答在试卷上的无效。
- 4. 考试结束，监考人员将试题和答题卡一并收回。

一. 填空题【每小题 2 分，共 20 分】

- 1. 10 个一万是_____；一千万里有_____个一百万。
- 2. 用分数填空：如图，□的个数占总数的_____，★的个数占总数的_____。



- 3. 单位换算：
 - ① 16 平方米=_____平方分米；
 - ② 2 吨 50 千克=_____千克。
- 4. 下列汽车品牌标志中，轴对称图形有_____个。



- 5. 一根绳子平均分为 6 份，每份是它的_____，5 份是它的_____。
- 6. 一个数的 5 倍是 180，这个数是_____；这个数除以 12 的结果是_____。
- 7. 有红色、绿色两根同样长的丝带，红色丝带用去 $\frac{1}{3}$ ，绿色丝带用去 $\frac{1}{2}$ ，两根丝带剩下部分相比，_____色的丝带更长。

- 8. 填写恰当的单位：
 - ① 一条鲤鱼重 500_____；
 - ② 汽车每小时约行驶 80_____；
 - ③ 一般成人鞋印的面积约 180_____；
 - ④ 一张银行卡的厚度约是 1_____。

- 9. 长方形的周长比正方形的周长长 4 米，已知长方形长 8 米，宽 6 米，则正方形的面积是_____。

- 10. 有 76 个座位的森林音乐厅将举行音乐会，每张票标价为 15 元，已售出 42 张票，收到_____元；剩余的票按每张 12 元的价格出售，售完后一共可以收到_____元。

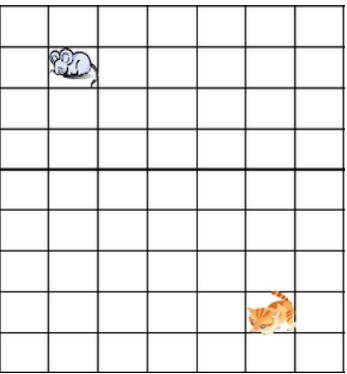
二. 判断题【每小题 1 分，共 5 分】

- 11. 最小的七位数是 1 111 111. ()
- 12. 下表是三（4）班学生每天使用电脑时间情况统计表：

| 时间 | 30 分钟以下 | 30 分钟-1 小时 | 1 小时以上 |
|----|---------|------------|--------|
| 人数 | 正正 | 正正正正正 | 正 |

这个班每天使用电脑在 1 小时以上的人数是 30 分钟以下人数的 $\frac{1}{2}$. ()

- 13. 如图，在猫抓老鼠的游戏中，小猫只能在网格图中进行上下或左右平移。小猫要移动到老鼠现在的位置，可以向上平移 6 格，再向左平移 4 格. ()



- 14. 小华体重是 35 千克，小华家的轿车重 1.65 吨，小华坐进汽车后，汽车的总重量刚好是 2 吨. ()
- 15. 周长相等的正方形和长方形，它们的面积也相等. ()

三. 选择题【每小题 2 分，共 16 分】

16. 一头大象的体重约为 2 000 千克，2 000 千克也可以表示为（ ）
A. 20 吨 B. 2 吨 C. 200000 克 D. 20000 克

17. 某班同学参加兴趣小组的情况如下，下列说法错误的是（ ）



- A. 参加舞蹈兴趣小组的人数最多
B. 参加书法兴趣小组的人数比器乐兴趣小组的人数多
C. 参加书法兴趣小组的人数比绘画兴趣小组的人数少
D. 参加器乐兴趣小组的人数比棋类兴趣小组的人数少

18. 下列物体的运动中，属于旋转的有（ ）



- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个
19. 将一个数四舍五入保留到万位后是 3 万，你认为这个数不可能是()
A. 25694 B. 29957 C. 30168 D. 24999

20. 若 $4524 \div \square$ 的商是三位数，则 \square 里最小可以填（ ）

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
21. 学校游泳池的底面长 25 米，宽 12 米. 若每平方米用 4 块同样大小的地砖刚好铺满，则铺满整个游泳池底面需要这样的地砖（ ）
A. 1500 块 B. 1200 块 C. 75 块 D. 150 块

22. 亮亮用一根长 1 分米的铁丝做了一个三角形，铁丝刚好用完. 他用软尺量了一下，第一条边长为 $\frac{2}{5}$ 分米，第二条边长为 $\frac{1}{5}$ 分米，则第三条边的长为（ ）

- A. $\frac{4}{5}$ 分米 B. $\frac{3}{5}$ 分米 C. $\frac{2}{5}$ 分米 D. $\frac{1}{5}$ 分米

23. 几名同学一起去动物园观看大象，若每位同学从学校到动物园的车费是 12 元，共需要车费 72 元，动物园的门票每人 28 元，则一共需要门票（ ）
A. 100 元 B. 112 元 C. 168 元 D. 336 元

四. 计算题【第（1）题 8 分，第（2）题 8 分，第（3）题 14 分，共 30 分】

24. 计算下列各题.

(1) 直接写出下面各题的得数:

- ① $58 - 49 =$ ② $27 \times 20 =$ ③ $18 + 26 =$ ④ $360 \div 4 =$
⑤ $25 \times 8 =$ ⑥ $72 + 74 =$ ⑦ $108 - 105 =$ ⑧ $690 \div 3 =$

(2) 列竖式计算:

- ① 42×19 ② $354 \div 6$
③ 64×35 ④ $650 \div 25$

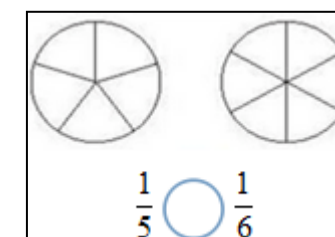
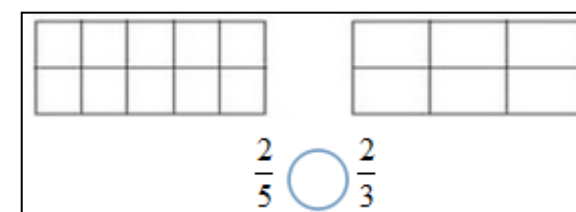
(3) 脱式计算:


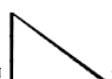
- ① $21 \times 35 \div 5$ ② $125 \times 3 \times 8$
③ $23 \times 101 - 23$ ④ $320 \times (300 - 294)$

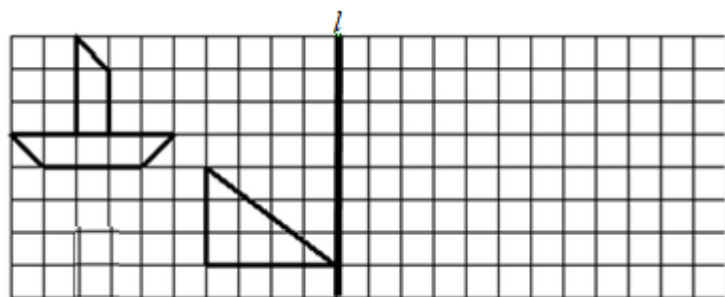
五. 操作题【第（1）题 3 分，第（2）小题 6 分，共 9 分】

25. 按要求操作

(1) 涂一涂，比一比



- (2) 画出  向右平移 13 格后的图形；画出  沿直线 l 对折后的图形。



六. 解答题【26 题 4 分，27、28 题 5 分，29 题 6 分，共 20 分】

26. 某气象小组对 6 月的天气做了如下记录：

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | | | | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | | |

其中：晴天 ，雨天 ，阴天

- (1) 把晴天、雨天、阴天的天数分别填写在下面的统计表中：

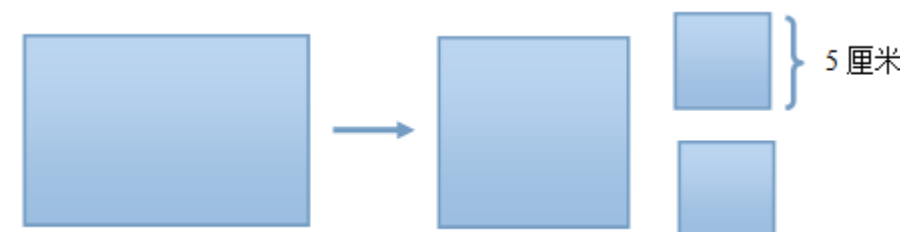
| 天气情况 | 晴天 | 雨天 | 阴天 |
|------|----|----|----|
| 天数 | | | |

- (2) 6 月晴天的天数比雨天的天数多几天？

27. 淘气从图书馆借了一本故事书，共有 204 页。前 3 天，淘气每天看 8 页，剩下的要 12 天看完，则剩下的平均每天要看多少页？

28. 某小学的值日情况为：三年级扫了操场的 $\frac{2}{10}$ ，六年级扫了操场的 $\frac{5}{10}$ 。两个年级一共扫了操场的几分之几？还剩几分之几没有扫？

29. 从一个长方形上剪去一个最大的正方形，余下的部分恰好可以剪成两个同样大的小正方形，如图：



- (1) 剪下的大正方形的面积是多少平方厘米？
(2) 原来长方形的周长和面积各是多少？

七. 拓展题【每题 10 分，共 20 分】

30. 甲、乙两个工作坊 8 月份都制作了许多优秀的蜀绣作品，甲工作坊的作品件数是乙工作坊的 4 倍，其件数比乙工作坊的多 54 件。甲、乙两个工作坊 8 月各完成了多少件作品？
请先画一画：用你的方法把题目的意思在方框中画出来，再进行解答。

画一画：

解答过程：

31. 一个长方形如果长增加 3 厘米，面积就增加 15 平方厘米；如果宽减少 2 厘米，面积就减少 20 平方厘米。求原来长方形的面积。
请把你想的过程写（画）出来，再进行解答。

想的过程：

解答过程：