

# 2020—2021 学年度下期期末综合素质测评

## 二年级数学

说明：本试卷满分 100 分，完卷时间：70 分钟。

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、选择题。（请将正确答案的序号填在括号里，共 10 分）

1. 右边铅笔的长度是（ ）。

A. 6cm5mm    B. 5cm5mm    C. 45mm



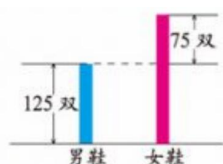
2. 笑笑妈妈去打新冠疫苗，每次只能进6个人。笑笑妈妈排在第34个，她第（ ）次能进去。

A. 4次    B. 5次    C. 6次

3. 在 2371, 7893, 5720 三个数中的“7”，表示 7 个百的是哪个数？（ ）

A. 2371    B. 7893    C. 5720

4. 根据下图，用算式  $125+75$  解决的数学问题是（ ）。



A. 男鞋有多少双？

B. 女鞋有多少双？

C. 男女鞋共有多少双？

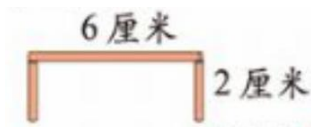
5. 用 4、2、0、0 四个数字组成一个四位数，一个零也不读。这个数可能是（ ）。

A. 4200    B. 2004    C. 4002

6. 母亲节，小欢给妈妈做一串手链，按 3 黄 2 蓝 4 绿的颜色排列，第 25 颗珠子的颜色是（ ）。

A. 黄    B. 蓝    C. 绿

7. 下图中，选用哪根长度的小棒正好能拼成一个长方形。（ ）



A. 4 厘米                      B. 6 厘米                      C. 7 厘米

8. 乐乐家离学校 1560 米，淘气家离学校和乐乐家离学校的距离差不多。但奇思家离学校比乐乐家近得多，奇思家离学校大约为（ ）。

A. 500 米                      B. 2050 米                      C. 1200 米

9. 徐老师为班级同学买铅笔做奖品。发现每盒铅笔 5 支，有 7 盒余 2 支。刚好比全班总人数多了 4 支，全班一共有（ ）人。

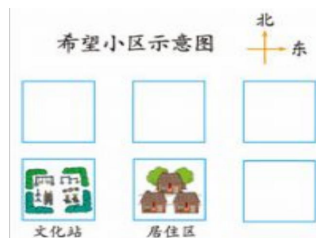
A. 37 人                      B. 33 人                      C. 41 人

10. 观察示意图，文化站的北方是商店，那商店在居住区的（ ）方。

A. 北

B. 西北

C. 东北



二、判断题。（对的画“√”，错的画“×”，共 5 分）

11. 学校在打谷场的北方，那打谷场就在学校的南方。（ ）

12. 钟面上分针走一大格，时针走 1 圈。（ ）

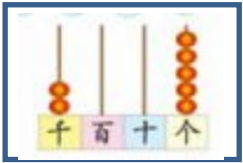
13.  $5\square9 > 523$  方框里最小填 3。（ ）

14. 用长 10cm，宽 7cm 的长方形纸折一个最大的正方形，正方形的边长是 7cm。（ ）

15. 小明计算除法时，他算得商是 5，这时余数与除数相等。他认为正确的商应该是 6。（ ）

三、填一填。（20 分，每空 1 分）

16. 右图表示的数写作（            ）读作（            ）。



17. 比一比，在○里填“>”、“<”或“=”。

$709 \bigcirc 907$                        $1010-10 \bigcirc 1001-1$

$750+40 \bigcirc 740+50$                $40\text{dm} \bigcirc 50\text{cm}$

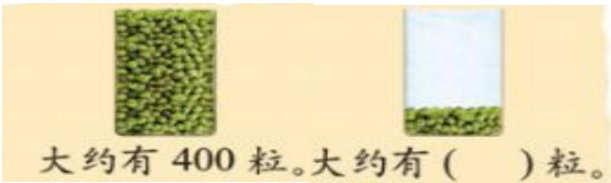
18. 位于四川省境内的峨眉山金顶海拔 3079 米，青城山最高海拔 2434 米。请标出它们的大致位置。



19.  $\triangle \div 8 = 5 \cdots \cdots \star$ ， $\star$ 最大是（            ），这时 $\triangle$ 是（            ）。

20. 一百一百地数，从 5725 开始，如果第一个数是 5825，第三个数是（            ）。

21. 估一估。

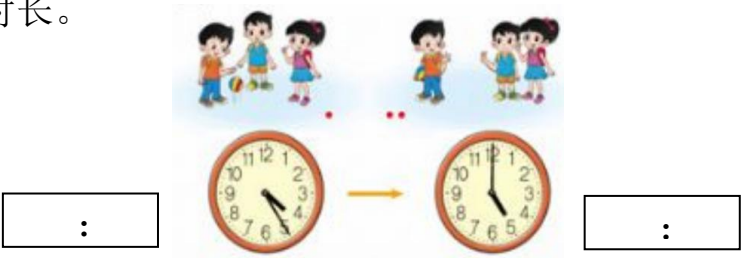


22. 在括号里填上合适的数。

5 千米=（    ）米            （    ）厘米=60 毫米            1 时 15 分=（    ）分

23. 长方形对边相等，有（    ）个直角。当长方形的长与宽相等时，就变成了（    ）形。

24. 放学后，小朋友相约在院子里玩耍，请先在  写出钟面上的时间，再算出玩耍时长。



小朋友在院子里一共玩了（    ）分钟。

25. 阿丁的一天。（请在括号里填上合适的单位）

早晨 6:30, 阿丁从 2 ( ) 长的床上爬起来, 花 10 ( ) 吃完早餐。  
上学途中, 他经过长 200 米的桥, 共步行 15 ( ) 到达学校。中午吃完饭,  
阿丁读了一本厚约 1 ( ) 的绘本。下午放学, 阿丁最后一个离开教室, 他  
按下离地 120 ( ) 高的开关, 锁上门离开了学校。

#### 四、计算题。（21 分）

26. 直接写出得数。（8 分）

$50+38=$

$120-70=$

$25\div 8=$

$63-12=$

$240+80=$

$700-200=$

$1800+200=$

$2300-200=$

27. 用竖式计算, 带※的要验算。（前三题各 3 分, 最后一题 4 分, 共 13 分）

$52\div 7=$

$89\div 9=$

$498+68=$

$\text{※ } 600-109=$

#### 五、操作题。（10 分）

28. 请用两种方式表示 2483。（4 分）

法一:

法二:

29. 想一想, 画一画。（4 分）

(1) 接着画出平行四边形。



(2) 画出一个更小的锐角。



30. 一张正方形纸有 4 个角，淘气沿一条直线剪去一部分后，剩下部分还有三个角。请在下图画出所剪的这条直线。（2 分）



六、解决问题。（30 分）

31. 过新年时，笑笑写了 27 张福字，每 5 张装一袋，可以装几袋？还剩几张？

32. 九九重阳节时，奇思用自己的压岁钱给爷爷、奶奶买节日礼物。（12 分）

品种	茶杯	衣服	足疗器	按摩躺椅
单价	109 元	385 元	208 元	612 元

（1）估一估，如果购买礼物不同样，那奇思有 1000 元钱，最多可以买几样礼物？

（2）奇思买了两样不同的礼物，他最多需要花多少钱？

（3）买一件衣服比买一个茶杯多花多少钱？

33. 三圣花乡为方便游客玩耍，提供租自行车服务。（8 分）

（1）淘气打算租下图中的自行车，每辆半小时租金是 8 元，他带有 20 元，可以租几小时？



（2）一个游客团队共 25 人，可以租 2 人座、4 人座的自行车，请给出一个合适的乘车方案。



2 人座



4 人座

34. 下面是某次绘画比赛 5 位选手的得票情况（用正字记录，一个正字表示 5 票）。（6 分）

李文	刘一	王明	刘南	吴月
正正下	正正正正正	正正	正 正	正正正
（    ）票	（    ）票	10 票	9 票	（    ）票

（1）完成上表中的填空。

（2）得票数最多的是（        ），得票数最少的是（        ），两人票数相差（    ）票。