

三年级 数学

(本试题卷满分 100 分,考试时间 120 分钟)

注意事项:

1. 答题前, 请将学校、姓名和考号填写在答题卡和试卷规定的位置上。
2. 所有题目答案均填写在答题卡上, 填写在试卷、草稿纸上无效。
3. 选择题使用 2B 铅笔涂黑, 非选择题使用黑色签字笔或黑色墨水笔作答。
4. 考试结束后, 请将试卷和答题卡一并交回。

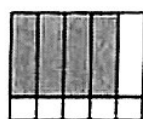
一、选择题 (每小题 1 分, 共 10 分。在每小题给出的三个选项中, 只有一项是符合题目要求的, 请用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑、涂满。)

1. $8\square6\div4$ 中, 要使商中间有 0, \square 里最大填 ()。
A. 4 B. 0 C. 3
2. 下列年份中是闰年的是 ()。
A. 2022 年 B. 2023 年 C. 2024 年
3. 一个正方形的面积是 64 平方分米, 它的边长是 () 分米
A. 8 分米 B. 16 分米 C. 32 分米
4. 在一个除法算式中, 除数是 9, 商和余数相等, 则被除数最大是 ()
A. 100 B. 80 C. 90
5. 灯塔小学买来 150 本《禁毒教育读本》, 平均分给 6 个班级, 每个班级分多少本书? 小轩用竖式表示计算结果。右图竖式中箭头所指的“12”表示 ()。
A. 已经分走了 120 本
B. 已经分走了 15 本
C. 已经分走了 12 本
6. 两位数乘两位数, 积是 ()。
A. 三位数 B. 四位数 C. 三位数或四位数
7. 王老师家在学校的南方, 他从家到学校上班时应往 () 面走。
A. 东 B. 北 C. 南
8. 下图中 () 的阴影部分可以用 0.4 表示。

$$\begin{array}{r} 25 \\ 6 \overline{) 150} \\ \underline{12} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$



A



B



C

9. 教练要从下列运动员中选出 1 男 1 女参加羽毛球混合双打, 教练有 () 种选法。

- A. 6
B. 9
C. 12

男生	林强	陈远	刘俊
女生	田甜	王莉	夏雨

10. 周末, 爸爸带亮亮去广西桂林参加“全国青少年阳光体育节”活动, 爸爸上午 9:30 开车桐梓出发, 下午 5:00 到桂林, 中间休息了 1 个小时, 爸爸共开了 () 的车。

- A. 6 小时 30 分 B. 5 小时 30 分 C. 7 小时 30 分

- 二、判断题 (每题 1 分, 共 10 分。请用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑、涂满)。

11. 凡是公历年份是 4 的倍数的就是闰年, 所以 2100 年的 2 月份有 29 天。 ()
12. 在一道有余数的除法算式中, 除数是 2, 商是 125, 余数一定是 1。 ()
13. 两个常用面积单位之间的进率是 100。 ()
14. 被除数中间有 0, 商的中间一定有 0。 ()
15. 单月是大月, 双月是小月。 ()
16. 在 1.7 和 1.9 之间只有一个小数。 ()
17. 用 0、4、7、8 这四个数字最多只能组成 6 个不同的两位数。 ()
18. 一个长方形的长增加 5 厘米, 宽减少 5 厘米, 它的面积不变。 ()
19. 50 厘米是 $\frac{5}{10}$ 分米, 还可以写成 5 米。 ()
20. 一个正方形的边长扩大 4 倍, 面积也跟着扩大 4 倍。 ()

- 三、填空题 (每题 1 分, 共 10 分。)

21. 0.32 读作: (), 一百点零八写作: ()。

22. 在下面的括号里填上合适的单位或数:

一间教室的面积是约为 48 () 3 年 = () 月

23. 希望小学操场上有一个周长 40 米的正方形花坛, 它的面积是 () 平方米。

24. 在一个周长是 40 分米的长方形内, 剪下一个最大的面积是 36 平方分米的正方形 (如右图), 原来这个长方形的面积是 () 平方分米。



25. 王师傅平均每小时做 18 个零件, 那么工作 12 小时做多少个零件?

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 \times 12 \\
 \hline
 36 \text{ 工作 (①) 小时做 (②) 个零件} \\
 18 \text{ 工作 (③) 小时做 (④) 个零件} \\
 \hline
 216
 \end{array}$$

四、计算题。(40分)

26. 口算。(每小题1分,共8分)

① $21 \times 40 =$

② $303 \times 2 =$

③ $80 \div 4 =$

④ $630 \div 9 =$

⑤ $0 \div 180 =$

⑥ $2.6 + 3.4 =$

⑦ $10 - 0.4 =$

⑧ $25 \times 4 =$

27. 估算。(4分)

① $59 \times 39 \approx$

② $199 \times 4 \approx$

③ $141 \div 7 \approx$

④ $718 \div 9 \approx$

28. 用竖式计算。(带※的要验算。)(16分)

42×32

$840 \div 3$

※ $31 - 17.2$

验算:

81×28

$10 - 9.6$

※ $826 \div 8$

验算:

29. 脱式计算。(每小题3分,共12分)

$576 \div 8 \times 34$

$426 \div (27 \div 9)$

$910 - 17 \times 35$

$480 \div (272 - 268)$

五、看图填空(6分)

30. 文化宫在体育馆的()面,
动物园在少年宫的()面。



动物园

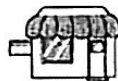


少年宫



()

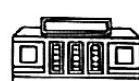
31. 图书馆在体育馆的()方向,
少年宫在商店的()方向。



商店



体育馆



购物中心

32. 邮局和公园分别在体育馆的东南角
和东北角,请在图中填出来。



图书馆



文化宫



()

六、解决问题(6+4+4+4+6=24分)

33. 每种物品的单价分别是多少?(6分)

- (1) 3个书包的总价钱是180元,求1个书包的价钱。列式算一算:

- (2) 1个书包与3个足球的总价钱是315元,求1个足球的
价钱。列式计算:

- (3) 1个羽毛球拍的价钱是多少呢?列式算一算。



180元



315元



360元

34. 960 节电池，每 8 节装一盒，6 盒装一箱，这些电池一共可以装几箱？（4 分）

35. 三（1）班在 6.26 日要举行禁毒知识竞赛，小红到书店买了一本《禁毒知识》15.7 元，付给售货员 30 元，应找回多少钱？（4 分）

36. 娄山关红色旅游景区要修一条公路，工程队平均每天修 53 米，修了 27 天，还有 360 米没修，这条路全长多少米？（4 分）

37. 统计知识我能行（6 分）

下面是某学校三（1）班同学最喜欢的运动项目统计表。

男生最喜欢的运动				女生最喜欢的运动			
种类	跳绳	打球	跑步	种类	跳绳	打球	跑步
人数	6	12	3	人数	14	2	4

（1）请把这些数据进行整理并补全下表。（2 分）

三（1）班同学最喜欢的运动情况统计表

性别	人数	种类	跳绳	打球	跑步
男生					
女生					

（2）男生喜欢（ ）项目最多，全班喜欢跑步的有（ ）人。（2 分）

（3）如果老师要组织一个学生兴趣活动，要求尽量多的学生参加，你认为组织哪个运动项目更合适？请写出你的想法。（2 分）
