

姓名
座号
考场
考点
学校
乡镇

2022——2023 学年度三年级数学下期期末试题

题号	一	二	三	四	五	卷面分	总分
得分							

温馨提示:

- 1.本卷共 4 页,五大题,知识 90 分,卷面 10 分,满分 100 分。
- 2.请同学们认真审题,规范作答;字体工整,卷面整洁,书写最美试卷,争取不失卷面分。
- 3.请阅卷老师严格把关,审美评卷,根据卷面、字体、书写格式,打好卷面分。

一、填空。(每空 1 分,共 25 分)

1. 78×35 的积是 () 位数; 11 的 80 倍是 ()。
2. 平年的上半年有 () 天, 闰年的第一季度有 () 天。
3. 8 元 6 角写成小数是 () 元, $\frac{7}{10}$ 米写成小数是 () 米。
4. 在括号里填上合格的数。
 8 千米 = () 米 5 平方分米 = () 平方厘米
 7000 千克 = () 吨 400 平方分米 = () 平方米
5. 王叔叔下午 3 时开车去甲地, 经过 80 分钟到达甲地, 那么王叔叔到达甲地的时间用 24 时记时法表示 () 时 () 分。
6. 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。
 $6.2 \bigcirc 2.6$ $(24+75) \div 3 \bigcirc 24+75 \div 3$
 $\frac{3}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$ 6 平方米 ○ 60 平方分米
7. 计算 $9 \times (17-8)$ 时, 先算 () 法, 再算 () 法, 结果为 ()。
8. 有 12 个桃子, 如果拿走它们的 $\frac{2}{3}$, 应拿走 () 个; 如果拿



在它们的 $\frac{3}{4}$ ，应拿走（ ）个。

9. 周长相等的长方形和正方形，长方形的长是 18cm，宽是 12cm，周长是（ ），面积是（ ），正方形的面积是（ ）。

10. 方方计算一道乘法算式时，把其中一个乘数 6 看成了 9，算出的积是 108，正确的积是（ ）。

二、判断。（每小题 1 分，共 5 分）

1. 一个两位数乘一个两位数，积一定是个四位数。 （ ）

2. 边长是 4 厘米的正方形，它的周长和面积相等。 （ ）

3. 半吨就是 500 千克。 （ ）

4. 因为 1800 年是 4 的倍数，所以 1800 年是闰年。 （ ）

5. 计算 $55 + (45 + 16)$ 时，去掉括号，计算结果不变。 （ ）

三、选择。（每小题 2 分，共 10 分）

1. 65×25 的积的最高位是（ ）。

A. 十位 B. 百位 C. 千位

2. 一个苹果平均分成 4 块，小东吃了 2 块，小东吃了这个苹果的（ ）。

A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{2}{4}$ C. $\frac{3}{4}$

3. 学校进行 100 米跑步比赛，小华跑了 16.8 秒，小刚跑了 15.3 秒，小明跑了 16.9 秒，（ ）跑得最快。

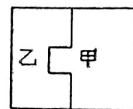
A. 小华 B. 小刚 C. 小明

4. 下面的年份中，（ ）是闰年。

A. 1954 B. 1900 C. 2020

5. 比较右面两个图形，说法正确的是（ ）。

A. 甲、乙的面积相等，周长也相等。



B.甲、乙的面积相等，但甲的周长长。

C.甲、乙的周长相等，但甲的面积大。

四、计算。(25 分)

1.直接写出得数。(4 分)

$$\begin{array}{llll} 60 \times 20 = & 0.6 + 0.8 = & \frac{5}{9} + \frac{2}{9} = & \frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \\ 30 \times 27 = & 9.9 - 6.9 = & 20 \times 16 = & 90 \times 60 = \end{array}$$

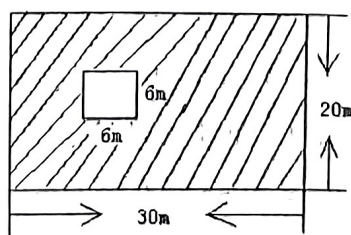
2.列竖式计算，带☆的要验算。(9 分)

$$37 \times 24 = \quad \quad \quad \star 85 \times 36 = \quad \quad \quad 13.2 - 8.7 =$$

3.脱式计算。(9 分)

$$31 \times (20 + 17) \quad \quad \quad 630 \div (86 - 77) \quad \quad \quad 420 - 16 \times 20$$

4. 求右图中阴影部分的面积。(3 分)



五、解决问题。（每小题 5 分，共 25 分）

1.海洋馆的门票价格为成人每张 76 元，儿童半价。李老师准备带三（1）班 45 名同学去海洋馆参观，李老师买门票需要多少元钱？

2.三（1）班全班一共有 48 人。选班长时，有 $\frac{2}{3}$ 的同学选强强，有 $\frac{1}{6}$ 的同学选芳芳。他们两人各得了多少票？

3.儿童节就要到啦！为了装饰教室，老师买来一根 9.6 米长的彩带，剪去 4.7 米用来装饰墙面，这时还剩下多少米的彩带？

4.今年爸爸比小刚大 27 岁，5 年后，爸爸的岁数正好是小刚的 4 倍。今年爸爸和小刚分别多少岁？

5.工程队修一条长 690 米的公路，已经修了 128 米。再修多少米就正好修了这条公路的一半？（列综合算式解答）

