

## 三年级下册数学期末试题

一、认真读题，你一定能正确填空！（每题 2 分，共 20 分）

(1) 2013 年是 ( ) 年，这年二 三 四月一共有 ( ) 天。

(2) 3 年 = ( ) 月                      60 时 = ( ) 日

3 平方米 = ( ) 平方分米              1200 平方厘米 = ( ) 平方分米

(3) 30 的 3 倍是 ( )。6.7 与 3.9 的差是 ( )。

(4) 小红三次考试的平均成绩是 92 分，已知第一次和第二次的平均成绩是 91，她的第三次成绩是 ( ) 分。

(5) 早上当你面对太阳的时候，你的后面是 ( ) 面，你的左边是 ( ) 面，你的右边是 ( ) 面。

(6) 把下面每一组算合合并为一个综合算式。

$$25 + 15 = 40$$

$$40 \div 5 = 8$$

综合算式： \_\_\_\_\_

$$23 \times 4 = 72$$

$$180 - 72 = 108$$

综合算式： \_\_\_\_\_

(7) 计算  $120 \times 30$  时，可以先把 ( ) 和 ( ) 相乘，得 ( )，再把乘得的数的末尾添写 ( ) 个 0。

(8) 在括号里填上适当的单位

课桌面的面积约 24 ( )

一枚邮票的面积是 12 ( )

黑板的长 4 ( )

铅笔的长 16 ( )

(9) 一个正方形的周长是 12 分米，边长是 ( ) 分米，面积是 ( ) 平方分米。

(10) 一个长方形的长是 12 厘米，宽是 8 厘米，周长是 ( ) 厘米，面积是 ( )。

二、认真分析，相信你一定能正确判断！ (共 5 分)

(1) 最小的三位数除以最大的一位数，商是两位数。 ( )

(2) 两位数乘一位数积一定是两位数。 ( )

(3) 12 月份有 31 天，是 4 个星期零 3 天。 ( )

(4) 小红家在学校的北面，学校在小红家的南面。 ( )

(5) 7 分是  $\frac{(\quad)}{100}$  元，还可以写成 0.07 元。 ( )

三、辨一辨，不粗心，选出正确答案。 (共 10 分)

(1) 在右面的竖式里，64 表示 ( )

A. 64 个十

B. 64 个百

C. 64 个千

D. 64 个一

32
<u>× 24</u>
128
<u>+ 64</u>
768

(2)  $87 \times 98$  的积 ( )  $98 \times 87$  的积。

A. 大于

B. 小于

C. 相等

D. 不一定

(3)  $125 \times 80$  的积 ( )

A. 末尾有三个 0

B. 末尾有两个零 0

C. 末尾有四个 0

(4) 用 24 时记时法，下午 5 时是 ( )

A. 5 时

B. 17 时

C. 17 小时

D. 5 小时

(5) 正方形的面积是 64 平方分米，边长一定是 ( )

- A. 8 平方分米      B. 8 分米      C. 16 分米      D. 4 分米

五、走进生活，用数学知识解答生活问题。相信自己，我能行！（共 28 分）

(1) 一条水渠全长 5312 米，已经修了 8 天，还剩 456 米没修，平均每天修多少米？（5 分）

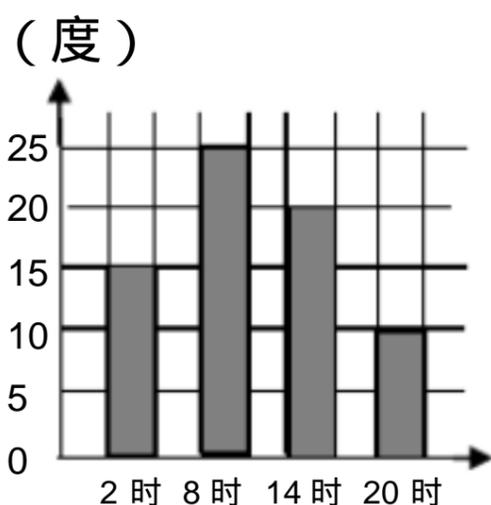
(2) 小区前面有一块 60 米边长的正方形空坪，现要在空坪的中间做一个长 32 米、宽 28 米的长方形花圃，其余的植上草皮。（如下图）（6 分）



花圃的面积是多少平方米？

草皮的面积是多少平方米？

(3) 下面是气温自测仪上记录的某天四个不同时间的气温情况：（6 分）



根据统计图填表

时 间	2 时	8 时	14 时	20 时
气温(度)				

这一天的最高气温是（      ）度，

最低气温是（      ）度，平均气温大约（      ）度。

实际算一算，这天的平均气温是多少度？

(4)

书包 48 元	文具盒 24 元	计算器 32 元	水彩笔 26 元	笔记本 12 元
------------	-------------	-------------	-------------	-------------

现在这些商品都是 半价 出售。(6 分)

李老师带 1000 元，买和 34 盒水彩笔和 26 个计算器，钱够吗？

如果用 34 盒水彩笔和 26 个计算器的钱来买笔记本，最多能买多少本笔记本？

你还能提出什么问题？并解答。

(5) 甲乙两城铁路长 960 千米，一列客车于 6 月 22 日上午 10 时从甲城开往乙城，当日晚上 6 时到达。这列火车每小时行多少千米？

(5 分)