



### 三年级第一学期数学期末测试卷

一、我会填空。(每空 1 分, 共 29 分)

1. 在括号里填上合适的单位。

一本数学书厚约 6( )。 一辆货车载质量为 4( )。

黄河全长约 5464( )。一袋面粉重 25( )。

明明系上红领巾所需的时间是 20( )。

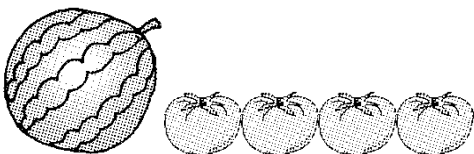
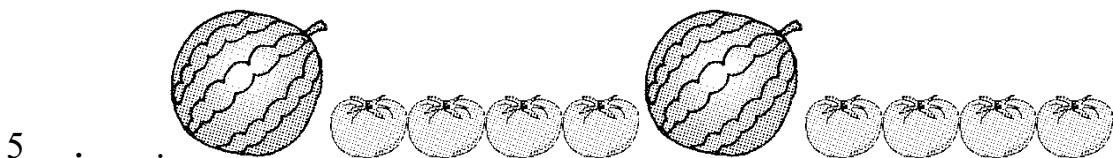
2.  $5 \text{ 千米} + 200 \text{ 米} = ( ) \text{ 米}$      $3500 \text{ 克} - 500 \text{ 克} = ( ) \text{ 千克}$


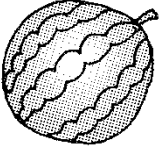
$2 \text{ 分} + 30 \text{ 秒} = ( ) \text{ 秒}$      $6 \text{ 吨} = ( ) \text{ 千克}$

$2 \text{ 分米} - 15 \text{ 厘米} = ( ) \text{ 厘米}$      $36 \text{ 毫米} + 64 \text{ 毫米} = ( ) \text{ 厘米}$

3. 实验小学举行“迎新春”联欢会, 从晚上 7: 10 开始, 进行了 2 小时 30 分钟, 到晚上( )结束。

4. 爸爸上午 8: 30 上班, 11: 50 下班, 爸爸上午工作了( )小时 ( )分钟。



(1)  的数量是  的( )倍。

(2) 如果  的数量是  的 9 倍,  有( )个。





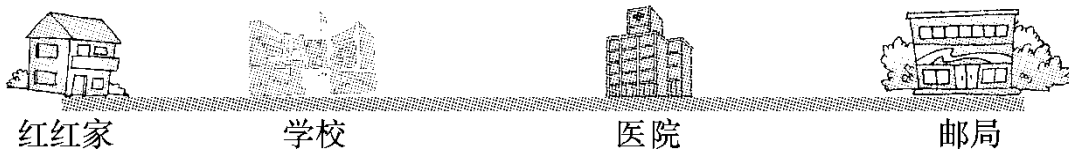
(3)如果的数量是的3倍,有( )个。

6. 4个 $\frac{1}{7}$ 加上3个 $\frac{1}{7}$ 的和是( )个 $\frac{1}{7}$ ,也就是( )。

7. 从1里面减去3个 $\frac{1}{8}$ ,结果是( )。

8. 小马虎在做一道减法题时,把减数261看成了216,算得的差是584,那么正确的差是( )。

9



红红家到医院有4500米,到邮局有7000米。学校到邮局有5500米。

(1)医院与邮局的距离是( )米,医院与学校的距离是( )米,合( )千米。

(2)红红家到学校的距离是( )米。

10. 一根铁丝刚好围成一个长8米,宽6米的长方形,如果把这根铁丝围成一个正方形,这个正方形的边长是( )米。

11. 三(1)班参加短跑比赛的同学的学号是2、3、7、9、10、12、18,参加跳远比赛的同学的学号是1、3、6、7、9、10、11,参加短跑比赛或跳远比赛的一共有( )名同学。

12. 吴老师的身份证号是42212919850726006X,吴老师今年( )岁,吴老师是一位( )老师。(填“男”或“女”)

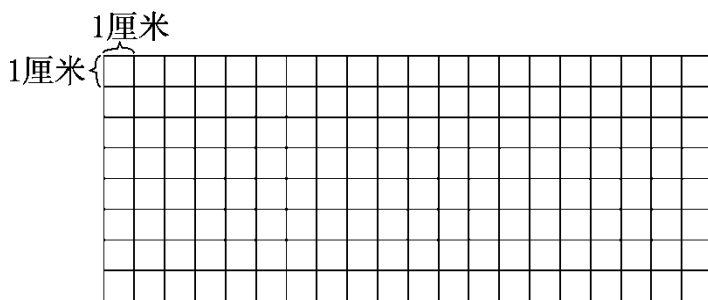






4. 1 秒可以( )。
- A. 读一篇文章                      B. 写一个字
- C. 吃一顿饭                         D. 跑 100 米
5. 把边长 4 分米的正方形剪成两个完全一样的长方形，这两个长方形的周长都是( )分米。
- A. 16                                      B. 12
- C. 8                                         D. 4

四、在下面的方格纸中，画出周长均为 12 厘米的长方形和正方形各 1 个，并标出各边的长。(6 分)



五、我会计算。(1 题 4 分，2 题 12 分，3 题 5 分，共 21 分)

1. 直接写得数。

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$$

$$160 + 230 =$$

$$400 \times 8 =$$

$$206 \times 3 =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$1 - \frac{3}{5} =$$

$$396 \times 9 \approx$$

$$282 + 356 \approx$$

2. 用竖式计算，带△的要验算。

$$\triangle 627 - 359 =$$

$$468 \times 4 =$$

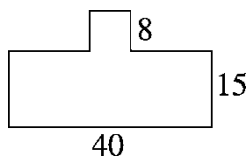
$$406 \times 5 =$$

$$350 \times 8 =$$





3. 求下面图形的周长。(单位：厘米)



六、我会解决问题。(1、2 题每题 8 分，其余每题 4 分，共 28 分)

1. 买家具。

(1)李老师想买一个衣柜和一张桌子，大约需准备多少钱？

收银员应收多少钱？

物品	单价
衣柜	556 元
桌子	195 元
书柜	925 元

(2)妈妈买了一个书柜，付给收银员 1000 元，应找回多少钱？





2. 三(1)班同学举行跳绳比赛，如果平均分成 3 组，每组有 12 人。

(1)如果平均分成 4 组，每组有多少人？

(2)如果每组分 6 人，可以分成几组？

3. 小雅看一本 40 页的故事书，第一天看了全书的 $\frac{2}{5}$ ，第二天看的和第一天同样多，两天共看了这本书的几分之几？还剩多少页没有看？

4. 某校服厂计划做 500 套校服，已经做了 4 天，每天做 106 套，还要做多少套才能完成任务？





5. 三(1)班有 32 人订阅了《现代少年报》，有 24 人订阅了《中国少年报》，有 5 人两种报都订了。订这两种报的共有多少人？





## 答案

一、1. 毫米 吨 千米 千克 秒

2. 5200 3 150 6000 5 10

3. 9: 40 4. 3 20

5. (1)4 (2)108 (3)4

6. 7 1

7.  $\frac{5}{8}$  8. 539

9. (1)2500 3000 3 (2)1500

10. 7 11. 10 12. 32 女

二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. × 6. ×

三、1. B 2. C 3. B 4. B 5. B

四、略。

五、1.  $\frac{5}{6}$  390 3200 618  $\frac{4}{7}$   $\frac{2}{5}$  3600 640

2. 268 1872 2030 2800 验算略。

3.  $(40+15+8)\times 2=126$ (厘米)

六、1. (1) $556+195\approx 760$ (元)  $556+195=751$ (元)

(2) $1000-925=75$ (元)

2. (1) $3\times 12\div 4=9$ (人) (2) $3\times 12\div 6=6$ (组)

3.  $\frac{2}{5}+\frac{2}{5}=\frac{4}{5}$   $1-\frac{4}{5}=\frac{1}{5}$   $40\div 5\times 1=8$ (页)

4.  $500-106\times 4=76$ (套)

5.  $32+24-5=51$ (人)





