



### 期末测试卷(1)

(时间: 60 分钟; 满分: 100 分)

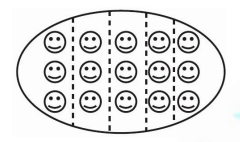
- 一、 填空。(每空1分, 共24分)
- 1.78×62 的积是( )位数,估算它的结果接近( )。
- 2. 在〇里填上">""<"或"="。

24×6○26×4 1.9○2.1

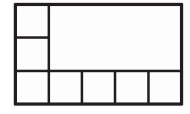
- 1平方分米〇15平方厘米
- 3. 计算 76+84÷4 时, 要先算 ( ) 法, 再算 ( ) 法, 这道题的结果是 ( )。
- 4. 在括号里填上合适的单位。

小明数学书封面面积约是 4 ( ),他每小时能步行 5 ( ),他爸爸开的小卡车载重 4.5 ( )。

5. 右面一共有 15 个 $^{\odot}$ 。这些 $^{\odot}$ 的  $^{\frac{2}{5}}$  是 ( ) 个,这些 $^{\odot}$ 的  $^{\frac{2}{3}}$  是 ( ) 个。



- 6. 妈妈买了一把 5 角钱的软尺。5 角改写成用元作单位的小数是 ( )元。这把软尺长 1 米 6 分米,改成用米作单位的小数是 ( )米。
- 7. 小明家今年第一季度的水费是 84 元, 1 月份的电费是 72 元, 照这样计算, 今年一年他家的水费大约是 ( ) 元, 电费大约是 ( ) 元。
- 8. 我们的课桌长约60厘米,宽约40厘米,课桌面的面积约是()平方分米。
- 9. 一袋大米重 50 千克, 学校运进 80 袋这种大米, 重 ( ) 千克, 合 ( ) 吨。
- 10. 用一张长 12 厘米、宽 10 厘米的长方形纸剪一个最大的正方形,剪成正方形的面积是( ) 平方厘米,剪去长方形的周长是( ) 厘米。
- **11**. 下面长方形中摆放了一些边长 **1** 分米的小正方形。它的面积是( )平方分米,它的 **3**/**5** 是( )平方分米。



- 二、 判断。(每题1分,共6分)
- 1. 所有的小数都比整数小。( )
- 2. 每连续的 4 年当中肯定有一年是闰年。( )
- 3. 我们大拇指的指甲盖的面积大约是1平方分米。( )





4. 把一张长方形的纸对折再对折后展开,其中一份占整张纸的 🖟。( ) 5. 把 10 支铅笔平均分给 5 个小朋友,2 个小朋友分得这些铅笔的  $\frac{2}{5}$  。( ) 6. 一个小朋友的体重是 25 千克,40 个这样的小朋友的体重大约是 1 吨。( ) 三、选择。(每题1分,共6分) 1. 下列年份中,不是闰年的是()。 (A) 2000年 (B) 2012年 (C) 1900年 (D) 2016年 2. 一根绳子长 12 米, 先用去 2.4 米, 又用去 3.8 米, 这根绳子短了 ( ) 米。 (A) 5.8 (B) 6.2 (C) 6.8 (D) 17.8 3. 小欢的生日是第二季度的最后一天,小欢的生日是( (A) 6月30日 (B) 6月31日 (C) 7月1日 (D) 9月30日 4. 一张邮票的面积是 6 ( )。 (A) 平方米 (B) 平方分米 (C) 平方厘米 (D) 厘米 5. 下列说法中,正确的是()。 (A) 一个集装箱最多能装 4 千克货物 (B) 一间教室的面积约是 50 平方分米 (C) 100 块砖重 1 千克 (D) 15 个鸡蛋大约重 1 千克 6. 一个边长 6 厘米的正方形剪成两个完全一样的长方形,每个长方形的周长是()厘 米。 (A) 24 (B) 20 (D) 12 (C) 18 四、 计算。(12+6+6=24 分) 1. 直接写出得数。  $40 \times 90 = 4.2 - 2.8 = 13 \times 70 =$ 

 $40 \times 90 = 4.2 - 2.8 = 13 \times 70 = 0.6 + 0.9 = 92 - 67 = 3.6 + 5.4 = 0.5 = \frac{5}{6} - \frac{5}{6} = \frac{7}{12} - \frac{5}{12} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 0$ 

2. 用竖式计算。

 $85 \times 36$   $79 \times 80$  7.6 + 18.4

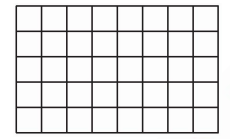


3. 用递等式计算。

 $72+28\times4$   $456\div4\times2$   $35\times$  (76-58)

五、操作。(每题4分,共8分)

- 1. (1) 在下面方格纸上画一个面积为 15 平方厘米的长方形(每个方格表示边长 1 厘米的正方形)。
- (2) 这个长方形的周长是( )厘米。



2.







每个48元

每个55元 每个36元

- (1) 买两个同样的球,最少要用()元,最多要用()元。
- (2) 小芳用 100 元买了 2 个篮球, 能找回( )元。
- (3) 小敏买了两种球各一个,最多要( )元。

六、解决问题。(4+6+6+4+6+6=32分)

1. 有一块 10 米长的布,爸爸和小明用这块布分别做了一件上衣,这块布还剩多少米?

	上衣	裤子
爸爸	2.6 米	1.3 米
小明	1.7 米	0.8 米





2. 佳佳水果店运来 36 箱苹果, 每箱 15 千克, 平均每箱卖 40 元。

(1) 这些苹果一共有多少千克?

(2) 这些苹果一共可以卖多少元?

3. 街心广场有一块长 48 米、宽 35 米的长方形花圃。这块花圃的面积有多大?如果在花圃四周围上篱笆,需多长的篱笆?

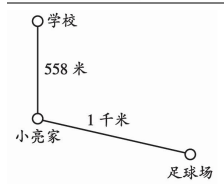
4. 班级图书角有科技书 18 本,故事书的本数是科技书的 4 倍。故事书比科技书 多多少本? (先把线段图补充完整,再列式解答)

科技书 \_\_\_\_\_

5. 小亮从学校步行回家一共用了9分钟。

# HX 37 TK





(1) 他平均每分钟步行多少米?

(2) 小亮以同样的速度步行去足球场。走了15分钟后他离足球场还有多少米?

6. 星光小学食堂运进4吨大米,已经吃掉3600千克,还剩下多少千克?如果剩下的大米准备5天吃完,平均每天要吃多少千克?

#### 延伸拓展

将一支铅笔竖直插入水杯中,这时铅笔有 12 厘米是干的。掉过头来,把另一头竖直放入杯中,这时铅笔还有 3.5 厘米是干的。水杯中水深( )厘米,这支铅笔长( )厘米。

#### 参考答案

- 一、 1. 四,4800。
- 2. >, <, >。
- 3. 除,加,97。
- 4. 平方分米, 千米, 吨。
- 5. 6, 10<sub>°</sub> 6. 0.5, 1.6<sub>°</sub>
- 7.336, 864。
- 8.24。

## 时代学习报



9.4000, 4。

10.100, 24。

**11.15,9**。

二、 1. ×。 2. ×。

3. × ∘
5. √ ∘
6. √ ∘

三、 1. C。 2. B。

3. A。

4. C。

5. D。

6. C。

四、1. 略。

2.3060, 6320, 26。

3. 184, 228, 630。

五、1. 略。

2. (1) 72, 110<sub>°</sub>

(2) 4<sub>°</sub> (3) 103<sub>°</sub>

六、1.5.7米。

- 2. (1) 540 千克。
- (2) 1440 元。
- 3.1680 平方米, 166 米。
- 4.54本。
- 5. (1) 62 米。
- (2) 70米。

6.400 千克,80 千克。

延伸拓展

8.5, 20.5。

欢迎关注时代学习报服务号



微信服务号: isdxxb