

### 期末测试卷（四）

一、想一想，填一填。（每空 1 分，共 25 分）

1. 二点零四写作(        )，10.03 读作(        )。

2. 在(    )里填上合适的单位名称。

公园的面积为 50000(        )；

数学练习本的面积约是 360(        )；

手机屏幕的面积是 60(        )；

一块正方形丝巾的面积约是 16(        )。

3. 下午 6 时用 24 时计时法表示是(        )；21:00 是晚上(        )。

4.  $\square 59 \div 7$ ，如果商是三位数，那么  $\square$  里最小填(        )；如果商是两位数，那么  $\square$  里最大填(        )。

5. 在  $\bigcirc$  里填上“>”“<”或“=”。

5 平方分米  $\bigcirc$  50 平方厘米

4.2  $\bigcirc$  3.4

1.98  $\bigcirc$  1.89

72 时  $\bigcirc$  2 日

6. 具有轴对称特性的汉字和数字各写两个：(        )、(        )、  
(        )、(        )。

7. 庆“六一”儿童节联欢会，从 8:00 开始到 11:20 结束。联欢会经过了(    )小时(    )分。

8. 一个正方形的周长是 24 米，面积是(    )平方米。


9. 2016 年 2 月 19 日是星期五，那么 2016 年 3 月 3 日是星期(    )。

10. 用 4 个边长是 2 厘米的正方形拼成一个长方形，这个长方形的周长是(    )厘米，面积是(    )平方厘米。



11. 一位旅行者看到牧羊人在放牧,问他:“这群羊有多少只?”牧羊人回答:“我把这群羊的只数减去 7,除以 5,再加上 8,乘以 4,正好是 100”。这群羊有( )只。

二、我来判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(每题 1 分,共 5 分)

1. 张小可的妈妈 9 月 31 日从北京出差回来了。 ( )
2. 在一道除法算式里,被除数末尾有 0,商的末尾不一定有 0。  
( )
3.  是轴对称图形。 ( )
4. 两个两位数相乘,积一定是四位数。 ( )
5. 闰年和平年下半年的天数不一样多。 ( )

三、我来选一选。(把正确答案的字母填在括号里)(每题 1 分,共 7 分)

1.  $6 \square 8 \div 6$ ,要使商的中间有 0,方框里应填( )。  
A. 7                      B. 8                      C. 5
2. 下列年份中,( )是闰年。  
A. 1900 年              B. 2017 年              C. 2020 年
3. 下面几个小数最接近 3 的是( )。  
A. 3.2                      B. 3.1                      C. 3.01
4. 迎国庆画展从 9 月 10 日起,到 9 月 18 日结束,共展出了( )天。  
A. 18                      B. 8                      C. 9
5. 有一种橙子,6 个橙子装一盒,8 盒装一箱。960 个橙子可以装多少箱?列式不正确的是( )。

A.  $960 \div 8 \times 6$

B.  $960 \div 6 \div 8$

C.  $960 \div (6 \times 8)$

6. 一列火车上午 6 时 20 分发车, 共行驶 8 小时, ( ) 到达目的地。

A. 14 时 20 分

B. 下午 14 时 20 分

C. 1 时 20 分

7. 一个长方形长 5 m, 宽 4 m, 从这个长方形中剪去一个最大的正方形, 这个正方形的面积是( ) $\text{m}^2$ 。

A. 20

B. 25

C. 16

四、细心算一算。(共 26 分)

1. 我能算得又对又快。(每小题 0.5 分, 共 8 分)

$126 \div 3 =$

$33 \times 20 =$

$1.4 + 2.6 =$

$45 \times 20 =$

$50 \times 60 =$

$300 \div 5 =$

$3.7 - 1.5 =$

$147 \div 7 =$

$20 \times 24 =$

$960 \div 3 =$

$550 \div 5 =$

$90 \times 80 =$

$452 \div 9 \approx$

$213 \div 3 \approx$

$52 \times 33 \approx$

$93 \times 78 \approx$

2. 用竖式计算, 带\*的要验算。(需验算的每小题 3 分, 其余每小题 2 分, 共 9 分)

$*435 \div 6 =$

$9.3 - 2.9 =$

$6.7 + 4.5 =$

$535 \div 5 =$

3. 脱式计算。(每小题 3 分, 共 9 分)

$63 \times (25 + 42)$

$36 \times 27 \div 9$

$504 \div 3 \div 2$





2. 观察上图，你还能看出哪些信息？(至少写出 2 条)

七、解决问题。(1 题 7 分，其余每题 8 分，共 23 分)

1. 一本故事书有 200 页。小明已经看了 96 页，剩下的要在 8 天内看完，平均每天要看多少页？

2. 妈妈去市场买东西，买肉用去 9.6 元，买菜用去 3.8 元。妈妈一共花了多少钱？

3. 一架飞机以每小时 850 千米的速度从甲地飞往乙地，它 10:00 从甲地起飞，下午 4:00 到达乙地，甲、乙两地相距多少千米？





附加题：(10 分)

张老师带 380 元钱去商店买足球，发现足球的价钱(整元数)比 25 元贵。买了 13 个足球后，钱没花完。足球的价钱可能是多少？如果买完足球后剩余 16 元，足球的价钱是多少？

## 答案

一、1. 2.04 十点零三

2. 平方米 平方厘米 平方厘米 平方分米

3. 18: 00 9: 00

4. 7 6

5.  $>$   $>$   $>$   $>$

6. (答案不唯一)中 品 8 0

7. 3 20 8.36 9.四

10. 20 16

11. 92

二、1.  $\times$  2.  $\sqrt{\quad}$  3.  $\sqrt{\quad}$  4.  $\times$  5.  $\times$

三、1.C 2.C 3.C 4.C 5.A 6.A 7.C

四、1.42 660 4 900 3000 60 2.2 21

480 320 110 7200 50 70 1500 7200

2.  $435 \div 6 = 72 \dots 3$   $9.3 - 2.9 = 6.4$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 7 \overline{) 727} \\ \underline{7} \phantom{00} \\ 7 \phantom{00} \\ \underline{7} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ - 2.9 \\ \hline 6.4 \end{array}$$

$6.7 + 4.5 = 11.2$

$535 \div 5 = 107$



$$\begin{array}{r} 6.7 \\ + 4.5 \\ \hline 11.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ 5 \overline{) 535} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

$$3. \quad 63 \times (25 + 42) \quad 36 \times 27 \div 9$$

$$= 63 \times 67 \quad = 972 \div 9$$

$$= 4221 \quad = 108$$

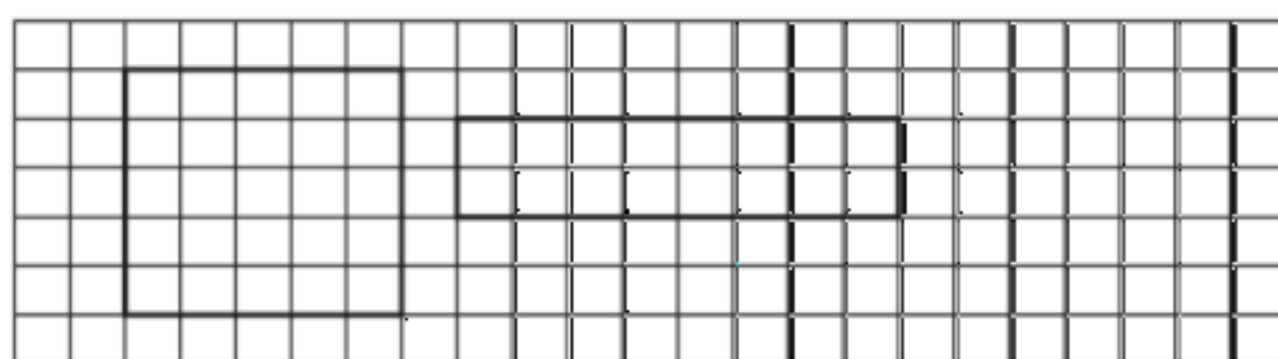
$$504 \div 3 \div 2$$

$$= 168 \div 2$$

$$= 84$$

五、1.20 25

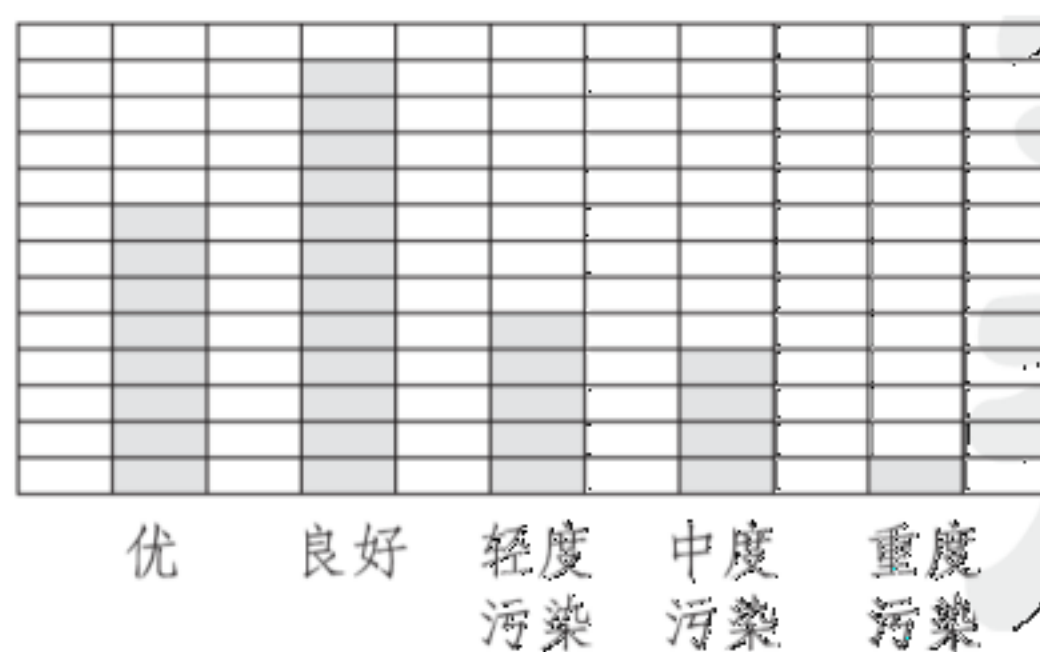
2. (答案不唯一)



$$8 \times 2 = 16 \text{ (平方厘米)}$$

答：这个长方形的面积是 16 平方厘米。

六、1.8 12 5 4 1



2. (答案不唯一)

良好的天数最多， 重度污染的天数最少。

良好的天数比优的天数多 4 天。

七、1.  $(200 - 96) \div 8$

$$= 104 \div 8$$

$$= 13(\text{页})$$

答：平均每天要看 13 页。

$$2. \quad 9.6 + 3.8 = 13.4(\text{元})$$

答：妈妈一共花了 13.4 元。

$$3. \quad \text{下午 4 时是 16 时} \quad 16 \text{ 时} - 10 \text{ 时} = 6 \text{ 小时}$$

$$850 \times 6 = 5100(\text{千米})$$

答：甲、乙两地相距 5100 千米。

附加题：  $26 \times 13 = 338(\text{元})$     $27 \times 13 = 351(\text{元})$

$$28 \times 13 = 364(\text{元}) \quad 29 \times 13 = 377(\text{元})$$

$$30 \times 13 = 390(\text{元})$$

$$338 < 380 \quad 351 < 380 \quad 364 < 380$$

$$377 < 380 \quad 390 > 380$$

答：足球的价钱可能是 26 元、27 元、28 元或 29 元。

$$380 - 16 = 364(\text{元})$$

$$28 \times 13 = 364(\text{元})$$

答：足球的价钱是 28 元。

[点拨]由题意知，足球的价钱比 25 元贵，且买了 13 个足球后，380 元没有花完，根据这些已知的信息，可以从每个足球 26 元、27 元、28 元……进行推算，只要花的总钱数不超过 380 元都是符合题意的，



计算可知足球的价钱可能是 26 元、27 元、28 元或 29 元。

根据买完足球后剩余 16 元，可以算出买 13 个足球花的钱数，即  $380 - 16 = 364$ (元)，通过上面的计算可知： $28 \times 13 = 364$ (元)，即买 13 个 28 元的足球正好花了 364 元，所以足球的价钱是 28 元。





# bzxz.net

免费文档下载