



## 期末归类卷(4)

一、我会填。(1 题 4 分, 其余每空 2 分, 共 30 分)

1. 一节课时间为 40 分钟。下午第一节课 2: 30 上课, 下午( )时( )分下课, 用 24 时计时法表示是( )时( )分。
2. 火车平均每节车厢可乘坐 98 人, 现有一列 15 节车厢的火车, 可以乘坐( )人。
3. 小刚 1 分钟走 58 米, 从他家到超市走 11 分钟, 他家到超市大约有( )米。
4. 昆明到丽江的铁路线长 523 千米, 一列火车从昆明开往丽江, 每小时行驶 85 千米, 火车开出 5 小时后, 行驶了( )千米, 离丽江还有( )千米。
5. 1 只青蛙 4 天吃了 300 只害虫, 照这样计算, 8 月份全月它能吃( )只害虫。
6. 一副羽毛球拍 23.8 元, 一个羽毛球 2.5 元, 买一副羽毛球拍和一个羽毛球一共要付( )元。
7. 一块正方形餐布的边长是 60 厘米, 它的面积是( )平方厘米, 合( )平方分米。
8. 明明和丽丽看同一本书, 明明看了这本书的 $\frac{1}{6}$ , 丽丽看了这本书的 $\frac{1}{4}$ , ( )剩下没看的部分多。
9. 小方、小强、小刚和小冬四人排队。

小强: 我不是最矮的; 小刚: 我不是最高的, 但比小强高; 小冬:





我不比其他三人高。

( ) > ( ) > ( ) > ( )

二、我会选。(把正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 电影 18:00 开始, 小刚从家到电影院要走 30 分钟, 他最晚要( )  
从家出发才不会晚。

A. 17:30                      B. 18:00                      C. 18:30

2. 爸爸的身高是 180 厘米, 比妈妈高 20 厘米, 妈妈比君君高 0.4 米。  
君君的身高是( )。

A. 120 米                      B. 120 厘米                      C. 1.2 厘米

3. 用面积是 1 平方米的布做面积是 5 平方分米的手帕, 不考虑损耗,  
可以做成( )块手帕。

A. 2                              B. 20                              C. 200

4. 三(6)班在选班长,  $\frac{4}{7}$  的人选王亮,  $\frac{4}{5}$  的人选梅梅。( )会以最多  
的票数当选。

A. 王亮                      B. 梅梅                      C. 王亮和梅梅都

5. 阳光水果店运来水果 24 箱, 每箱 12 千克, 售出一些后, 还剩 56  
千克, 售出了( )千克。

A. 288                      B. 344                      C. 232

三、生活处处有数学。(1 题 6 分, 2、3 题每题 8 分, 4、5 题每题 10  
分, 6 题 12 分, 共 54 分)





1. 东东带了 16 元钱，想买下面这两样玩具，他带的钱够吗？



8.90元



7.80元

2. 三(1)班同学浇树苗，第一组浇了树苗的 $\frac{1}{9}$ ，第二组浇了树苗的 $\frac{4}{9}$ ，

两组一共浇了树苗的几分之几？还剩几分之几没浇？

3. 爸爸开车出差，他 7: 00 出发，19: 00 到达，中间休息了 1 小时，  
汽车平均每小时行 75 千米，爸爸一共开车行了多少千米？

4. 在一块长方形土地上种土豆，这块地宽是 40 米，长是 200 米，每  
平方米收土豆 8 千克，这块地一共可收土豆多少千克？如果每千  
克土豆卖 2 元，一共可卖多少元？

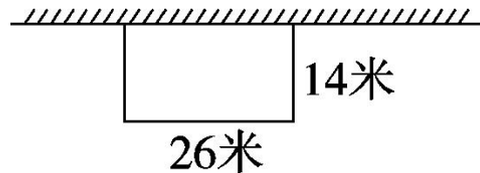




5. 一个房间用长方形的地砖铺地面，每行铺 15 块，铺了 10 行。如果每块地砖长 3 分米，宽 2 分米，那么这个房间的地面面积是多少平方米？

6. 一块菜地的一边靠墙(如图)，其余三边围上篱笆。

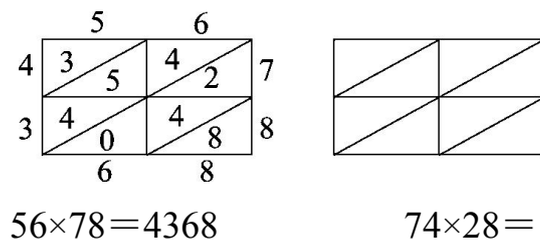
(1)篱笆长至少是多少米？



(2)这块菜地有 64 平方米种的是萝卜，其余的种白菜，有多少平方米种白菜？

#### 四、奇妙的“铺地锦”。(6 分)

“格子乘法”是古代计算乘法的一种方法，后来传入我国，因计算完后形如我国古代织出的锦缎，故命名为“铺地锦”。请根据给出的例子，计算  $74 \times 28$ 。





## 答案

一、1.3 10 15 10

2. 1470

3. 600

4. 425 98

5. 2325

6. 26.3

7. 3600 36

8. 明明

9. 小方 小刚 小强 小冬

二、1.A 2.B 3.B 4.B 5.C

三、 $1.8.90+7.80=16.70(\text{元})$   $16.70 \text{元} > 16 \text{元}$

答：他带的钱不够。

$$2. \frac{1}{9} + \frac{4}{9} = \frac{5}{9} \quad 1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$$

答：两组一共浇了树苗的 $\frac{5}{9}$ ，还剩 $\frac{4}{9}$ 没浇。

3.  $(19-7-1) \times 75 = 825(\text{千米})$

答：爸爸一共开车行了 825 千米。

4.  $200 \times 40 \times 8 = 64000(\text{千克})$

$$64000 \times 2 = 128000(\text{元})$$

答：这块地一共可收土豆 64000 千克，一共可卖 128000 元。

5.  $(3 \times 2) \times (15 \times 10) = 900(\text{平方分米})$

$$900 \text{平方分米} = 9 \text{平方米}$$

答：那么这个房间的地面面积是 9 平方米。

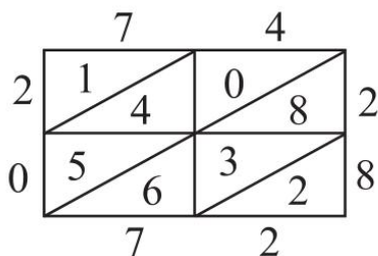
6. (1)  $26 + 14 \times 2 = 54(\text{米})$

答：篱笆长至少是 54 米。

(2)  $26 \times 14 - 64 = 300(\text{平方米})$

答：有 300 平方米种白菜。

四、



$$74 \times 28 = 2072 \quad [\text{点拨}] \text{斜向相加}$$

