

1. 答题前，请同学们写清学校、班级、姓名、学号。  
2. 本卷共3页，答题时间为60分钟。  
3. 老师不读题、不讲题。  
4. 书写字迹要清楚，卷面要整洁。

装订线



装订线

一、下面每题都有四个选项，其中只有一个是正确的，请将正确选项的字母填在括号里。（共16分）

1. 一张单人床的面积大约是2（**D**）。

- A. 米      B. 平方厘米      C. 平方分米      D. 平方米

2. 傍晚，太阳在西方。小亮面向太阳站立，此时他背对着的方向是（**A**）。

- A. 东      B. 南      C. 西      D. 北

3. 下面是四位同学投沙包的成绩。

姓名	刘力	李明	王冬	张红
成绩/米	9.3	8.5	9.8	8.9

投的最远的同学是（**C**）。

- A. 刘力      B. 李明      C. 王冬      D. 张红

4. 2024年的二月有（**B**）天。 **2024年是闰年**

- A. 28      B. 29      C. 30      D. 31

5. 丽丽去商店购物，付给售货员1张10元，3张1元和1张5角钱，她付给售货员的钱用小数表示是（**D**）元。

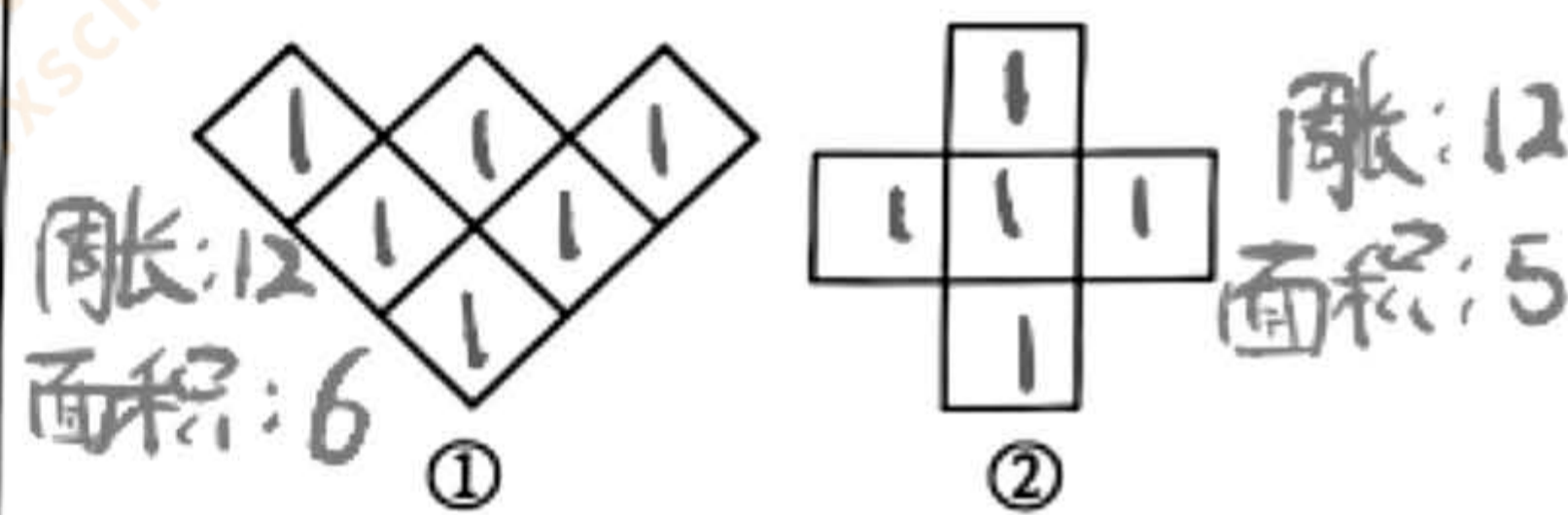
- A. 1.35      B. 10.35      C. 13.05      D. 13.5

6. 公园门前有一个花坛，每行摆13盆花，共摆12行。用下面的竖式计算花的总盆数，竖式中箭头所指的部分表示（**C**）。

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \\ 13 \phantom{0} \\ \hline 156 \end{array}$$

- A. 1行摆的盆数  
B. 2行摆的盆数  
C. 10行摆的盆数  
D. 12行摆的盆数

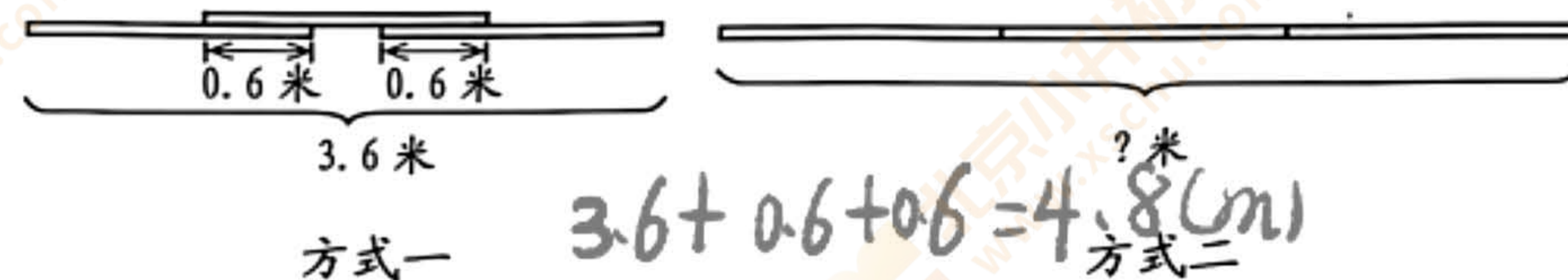
7. 比较下面两个图形，正确的说法是（**A**）。



（每个小正方形的边长是1厘米）

- A. 周长相等，①号图形面积大  
B. 周长相等，②号图形面积大  
C. 周长不相等，①号图形面积大  
D. 周长不相等，②号图形面积大

8. 两名工人分别将三根一样长的铁棍焊接在一起，焊接方式如下图所示。方式一的总长度是3.6米，方式二的总长度是（**B**）米。



- A. 4.2      B. 4.8      C. 5.4      D. 6

二、填空。（共12分）

1. 300平方厘米 = （**3**）平方分米      3日 = （**72**）时

2. 7分米是  $\frac{7}{10}$  米，写成小数是（**0.7**）米。

3. 2024年7月即将在法国巴黎举行第33届夏季奥林匹克运动会。

2024年7月							2024年8月						
日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31

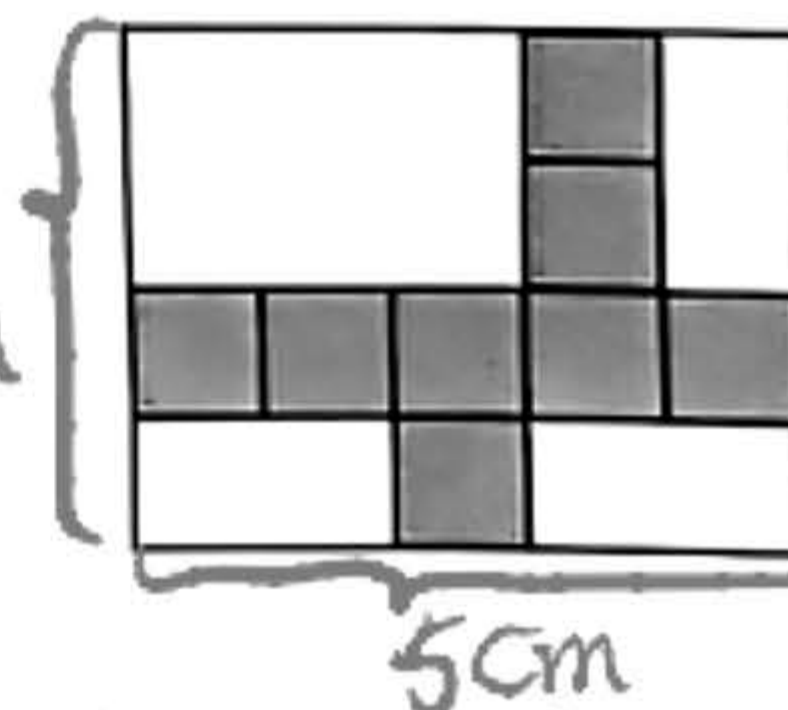
开幕时间

闭幕时间

(1) 把7月和8月的月历补充完整。

(2) 从开幕到闭幕一共有（**17**）天。 **开幕当天和闭幕当天也要算!**

4. 在一个长方形中摆了一些小正方形，如右图。如果每个  $\square$  代表1平方厘米，那么这个长方形的面积是（**20**）平方厘米。  $4 \times 5 = 20$  (cm<sup>2</sup>)



5. 晨晨不小心把墨水滴到了竖式上，如左图所示。请你根据竖式上的信息，在下面的括号里填出被除数和商。

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 563} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 163 \\ \underline{160} \\ 3 \end{array}$$

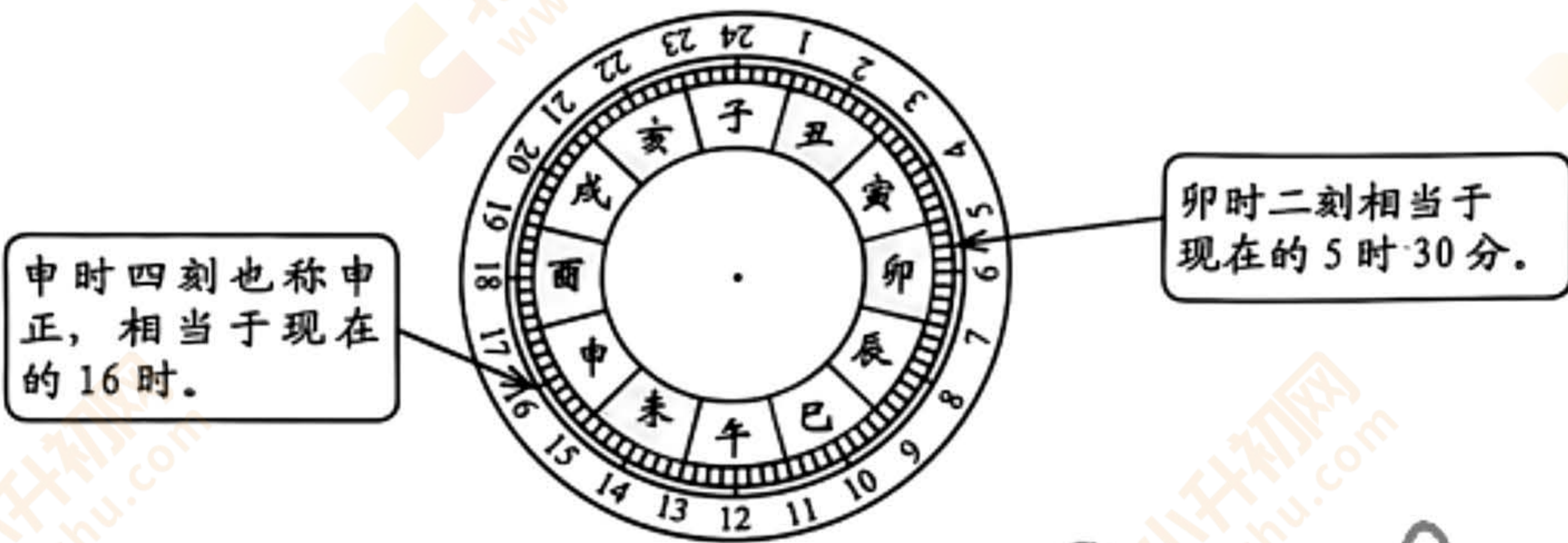
$$(563) \div 8 = (70) \dots 3$$

2. 本卷共3页, 答题时间为60分钟。  
4. 书写字迹要清楚, 卷面要整洁。

1. 答题前, 请同学们写清学校、班级、姓名、学号。  
3. 老师不读题、不讲题。

注意事项

6. 古人把一天(24时)划分成十二个时段, 每一个时段叫一个时辰, 依次为子时、丑时、寅(yín)时、卯(mǎo)时、辰(chén)时、巳(sì)时、午时、未时、申时、酉(yǒu)时、戌(xū)时、亥(hài)时, 全天共12个时辰, 一个时辰相当于现在的2小时。如子时是23时至1时, 丑时是1时至3时, 寅时是3时至5时……后来, 人们又把每个时辰分为八刻, 一刻相当于现在的15分钟。



按照这样的计时方法, 辰时相当于现在的(7)时至(9)时, 辰时三刻相当于现在的(7)时(45)分。

三刻:  $3 \times 15 = 45$  (分)

三、按要求计算。(共24分)

1. 竖式计算(第(2)(4)题要验算)。

(1)  $14.6 - 6.7 = 7.9$

$$\begin{array}{r} 14.6 \\ - 6.7 \\ \hline 7.9 \end{array}$$

(2)  $391 \div 9 = 43 \dots 4$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 9 \overline{) 391} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 31 \\ \underline{27} \\ 4 \end{array}$$

验算:  $\begin{array}{r} 43 \\ \times 9 \\ \hline 387 \\ + 4 \\ \hline 391 \end{array}$

(3)  $28 \times 36 = 1008$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 36 \\ \hline 168 \\ 84 \phantom{0} \\ \hline 1008 \end{array}$$

(4)  $742 \div 7 = 106$

$$\begin{array}{r} 106 \\ 7 \overline{) 742} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

验算:  $\begin{array}{r} 106 \\ \times 7 \\ \hline 742 \end{array}$

2. 脱式计算。

(1)  $960 \div (127 - 119)$   
 $= 960 \div 8$   
 $= 120$

(2)  $283 + 16 \times 25$   
 $= 283 + 400$   
 $= 683$

四、按要求做。(共6分)

$S_{\square}: 8 \times 2 = 16 (cm^2)$

1. 在方格纸上按要求画图。

正方形:  $16 = 4 \times 4$

(1) 画一个长8厘米, 宽2厘米的长方形。

边长: 4cm

(2) 画一个和这个长方形面积相等的正方形。



2. 北京鲁迅博物馆馆区位于北京市西城区阜成门内, 右图是鲁迅博物馆馆区平面图。



鲁迅故居位于鲁迅塑像的西北方向。

多功能厅的东面是陈列厅。

根据描述把“鲁迅故居”和“陈列厅”写在图中相应位置的  中。

五、解决问题。(共32分)

1. 植树队有3个小组, 要种654棵松树, 平均每个小组要种多少棵松树?

$654 \div 3 = 218$  (棵)  
 答: 平均每个小组要种218棵松树。

1. 答题前，请同学们写清学校、班级、姓名、学号。  
2. 本卷共3页，答题时间为60分钟。  
3. 老师不读题、不讲题。  
4. 书写字迹要清楚，卷面要整洁。

装订线



装订线

2. 在广州长隆野生动物世界生活着全球唯一的三胞胎大熊猫“萌萌”“帅帅”和“酷酷”。

我出生时的体重是90.5克。



萌萌



帅帅

我出生时的体重是83克。

我出生时的体重比帅帅重41.4克。



酷酷

大熊猫“酷酷”出生时的体重是多少克？

$$83 + 41.4 = 124.4 \text{ (克)}$$

答：“酷酷”出生时的体重是124.4克。

3. 消防安全关系到每个人的生命和财产安全，某小区开展了消防安全宣传活动。

(1) 宣传活动当天，王强要读一篇有987个字的消防安全宣传稿。他5分钟能读完吗？



王强

我每分钟大约能读210—230个字。

结论：王强(能)读完。(在括号里填“能”或“不能”)

思考过程：

$$210 \times 5 = 1050 \text{ (个)}$$

$$230 \times 5 = 1150 \text{ (个)}$$

都大于987，那么即使王强用最慢速度去读，也一定能读完。

(2)



我为咱们小区准备了810本宣传册，平均放在9个纸箱中，每箱放6包。

每包有几本宣传册？

$$810 \div 9 = 90 \text{ (箱)}$$

$$90 \div 6 = 15 \text{ (本)}$$

答：每包有15本宣传册。

(3) 物业为小区内的8栋住宅楼配备了灭火器，每栋楼有21层，每层配备4个灭火器，一共配备了多少个灭火器？

$$8 \times 21 \times 4 = 672 \text{ (个)}$$

答：一共配备了672个灭火器。

4. 中国剪纸是一种古老的民间艺术形式。剪一个右面的图案需要用一张边长3分米的正方形纸，现有一张长18分米，宽12分米的长方形纸，最多能剪几个这样的图案？



$$F: \begin{aligned} & \text{1个图案面积: } 3 \times 3 = 9 \text{ (dm}^2\text{)} \\ & \text{纸面积: } 18 \times 12 = 216 \text{ (dm}^2\text{)} \\ & \text{可剪: } 216 \div 9 = 24 \text{ (个)} \end{aligned}$$

答：最多能剪24个这样的。

5. 跑步是一种简单有效的健身方式。在天坛公园沿着特定线路跑一圈，跑步轨迹会形成一只“大象”的图案，非常有趣。这个活动也被人们称为在天坛跑“大象”。

(1) 下图是王阿姨在天坛公园跑步时记录的信息。



全程5.2千米 用时38分

王阿姨下午3:10开始跑步，跑步结束时间是下午(3)时(48)分，用24小时计时法表示是(15)时(48)分。

(2) 李华和张力也定期参与在天坛跑“大象”活动，下面是他们两人5月份的跑步情况统计表(他们每次跑的路线相同)。

	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日
李华	42分	41分	40分	38分	37分
张力	40分	39分	43分	36分	38分

根据上表中的信息回答下面的问题。

- 李华5月9日跑步所用时间是(41)分。
- 张力(5)月(23)日跑步所用时间最少。
- (5)月(16)日两人跑步所用时间相差最多，相差(3)分。
- 李华和张力报名参加了在天坛跑“大象”的长跑比赛，你认为在比赛中谁的成绩会更好一些？为什么？

我认为( )的成绩会更好一些。(在括号里填“李华”或“张力”)

因为：  
F<sub>1</sub>: (张力) 因为李华5次总用时为198分，张力5次总用时为196分，张力总用时更少。  
F<sub>2</sub>: (张力) 因为李华最好成绩是37分，而张力最好成绩是36分，张力潜力更大。  
F<sub>3</sub>: (李华) 因为李华跑步成绩是在稳步提升的，他在参赛时取得更好成绩的可能性更大。

(言之有理即可)