

部分参考答案

第一周全能测试卷

- 一、1. 东 2. 北 南 西 东 3. 东
4. 南 西 东
- 二、1. C 2. B D 3. A C
- 三、1. (1)西 70 (2)南 77 西 68
(3)10 2. (1)西 80 (2)先向西
走 160 米,再向北走 260 米,再向西
走 150 米到姥姥家。先向西走 160
米,再向南走 220 米到奶奶家。
(3)先向西走 160 米,再向北走 260 米,
再向东走 100 米到学校,共走了 520 米。
- 四、1. 东北 2 东 2 东南 2 东
1 东北 1 2. 科贸大厦 体育场
3. 图书馆 博物馆
- 五、1. 西北 东南 东北 南 2. 东南
西南 3. 西南 东北 4. 东北
西南 5. 和平 堤角 东
- 六、1. 24 24 24 2. 24 24 24
3. 24 4. 南 西北(或西 东北)

第一单元全能测试卷

- 一、1. 东 西 南 北 2. 东 南 北
3. 西北
- 二、1. \checkmark 2. \times 3. \times
- 三、1. C 2. C 3. B 4. A 5. D
- 四、1. (1)哈密瓜 冬瓜 南瓜 (2)南
东 北 西 2. (1)东 南 南
东 东 南 (本题答案不唯一)
(2)700 米 3. 东 2 东北 2
东南 3 东 2
4. (1)东南 150 东南 205
(2)北 195 西 210 (3)小云先
向南走 240 米到奶奶家,然后向东走
230 米到学校。 (4)355 米
- 六、1. 200 米 2. 900 米
- 七、150 米

第二周全能测试卷

- 二、1. 7 7 1 100 100 100
2. 240 240 6 40 40 3. 5

4. 5 5.6 6 9 2 8 6

三、1. B 2. B 3. B

五、15 10 10 30 40 80 50 60 70

六、 $<$ $<$ $=$ $>$ $=$ $<$

七、1. 30 倍 2. 9 辆 3. 80 米 4. 29

组 5. (1)240 80 袋 (2)60 袋

八、90 束

第三周全能测试卷

- 二、1. 17 102 2. 252 3. 141 4. 15
5. 三 6. 518 7. 十 8. 7 9 6
6 2 4 6 7 5 9. $>$ $>$ $<$
 $=$ $<$ $>$
- 五、34 95 49 113 16 $\cdots\cdots$ 2 84 $\cdots\cdots$ 3
- 六、1. 14 个 2. 美美跳得快 3. 33 桶
4. 98 元 5. 32 6. 22 千克,剩 1 千
克 7. 55 次

七、 $844 \div 4 = 211$ $378 \div 6 = 63$

第四周全能测试卷

- 一、1. 0 2. 除数 3. 111 4. 108
5. 三 0 106 6. 1 7. 1 被除数
- 二、24 6 11 4 8 40 6 6 31
- 三、 $>$ $>$ $>$ $<$ $<$ $<$ $=$ $<$ $>$
- 五、302 190 108 206 $\cdots\cdots$ 3
109 $\cdots\cdots$ 3 80 $\cdots\cdots$ 5
- 六、1. 120 袋 2. 104 个 3. 160 千克
4. 第一则招聘广告的公司。因为第
一家的日薪是 110 元,第二家的日薪
是 101 元 5. 161 个 6. 60 本 3 本
7. 120 元

第二单元(月考一)全能测试卷

- 一、1. 700 100 2. 6 3. 90 60
4. 8 5. 328 6. 5 1 7. 三 两 十
- 二、1. C 2. C 3. A 4. B 5. A 6. C
- 四、2. 42 $\cdots\cdots$ 6 92 $\cdots\cdots$ 2 69 119
267 34 3. 144 510 12
- 五、1. (1)东 220 东 150 南 290
(2)南 240 西 80 南 290
2. (1)西北 西 北 (2)百鸟园
海豚表演馆 金鱼池 标本展览馆
(3)西南 东北 (4)东北 西北

西南 西北

六、1. 明明买的便宜,便宜 1 元

2. 121 本 3. 110 只

七、小红 255 下,小丽 51 下

第五周全能测试卷

- 二、1. (1)25 人 (2)喜欢看课外书的人
多 (3)喜欢跑步的人少
2. (1)5.0 以上 31 人 (2)18 20
(3)22 人 (4)女生多 多 3 人
3. (1)踢毽子 篮球 30 (2)85 人
(3)7 倍

三、1. 9 2. 8 3. 5 4. 5

五、1. 28 千克 2. 34 千克

第三单元全能测试卷

- 一、1. 复式 2. (1)名称 日期 (2)行
数 列数 (3)类别 (4)核对
3. (1)150 20 40 30 25 35
(2)三 二 (3)15
(4)150 4. 2 4

二、84 45 90 88 177 354

三、1. 一年级男女生人数相差最大。四
年级男女生人数相差最小。

2. 全校男生比女生多 58 人。

四、1. 22 人 2. 21 人 3. 18 人

4. 15 人 5. 14 人

五、1. 中国 2. 少 200 枚

3. (1)中国的金牌是日本的 4 倍还多。

(2)三个国家铜牌相差不大。

六、2. 40 个以上男女生一样多;36~40
个的男生人数比女生多 5 人;30 以下
的女生比男生多 3 人。

3. 要加强锻炼。(不唯一)

第六周全能测试卷

- 一、1. 40 40 2 4000 2. 30 3 3
99 99 990 3. 840 4. 400
5. 20 30 100 80(后四空答案不
唯一)
- 二、70 20 70 20 1400 1400 70 70
1260 1260 20 20 1440 1440
- 四、 $=$ $>$ $=$ $<$ $=$ $>$
- 五、2. 1600 800 250 750 300

1600 3500 1600 900

- 六、1. (1)1500 元 (2)400 元 (3)够
2. 产蛋 440 千克,需要饲料 880 千克
3. 540 厘米 4. 能 5. 买 48 元的篮球

- 七、1. 6 6 2. 6 6 6 6 6 6 6

第七周全能测试卷

- 一、1. 252 2. 726 1056 3. 3 4. 3
5. 27 1 27 10 27 11 6. 20
70 20 70 1400 1400 7. 1224
8. + × ×或÷ × - +或×

- 二、1. √ 2. × 3. √ 4. ×

- 五、1. 600 900 1200 800 900 400
2. 989 744 286 1260 1855 2478

- 六、1. 384 名 2. 1100 元 3. 700 元
4. 1155 米 5. 476 海里

- 七、360 个 72 个

第四单元全能测试卷

- 一、1. 3 28000 2. 4 3. 三 3
4. 37×28 5. 109 9900 6. 0 1
7. 5 6 8. 8 3 7 7 7 2

- 二、1. √ 2. × 3. ×

- 三、1. A 2. C 3. B 4. B 5. B 6. A

- 五、2. 2000 600 1500 1200 1200
6300 3. 986 2170 1092 1152
2090 2072 4. (1)4032 (2)2007

- 六、1. (1)120 千米 (2)不能 (3)能
2. 300 分钱 3. 506 千克

- 七、1. 275 396 517 2. 6 2 5 3
2 9 4 9 5

第八周全能测试卷

- 一、1. 平方厘米 平方分米 平方米
2. 长 宽 3. 42 4. 64 5. 72
315 6. ① ③ ② ④ 7. 9 平方
分米 8. (1)平方厘米 (2)厘米
(3)厘米 (4)平方分米 (5)平方米
(6)分米 平方分米

- 二、1. B 2. B 3. B 4. A 5. C B

- 三、7 8 7

- 四、1. 2304 平方米 2. 625 平方分米

- 五、1. 640 平方米 2. (1)233 平方米
(2)635 平方米 165 平方米

(3)4500 元

- 六、1. 84 平方米 2. 44 块

第九周全能测试卷

- 一、1. 100 2. 300 9 500 2 400 50
7000 4 3. > < > < =
> = >

- 二、1. C 2. C 3. B

- 三、1. 平方厘米 2. 平方分米 3. 平方
米 4. 平方分米 5. 平方米 6. 平
方分米 7. 平方米 8. 平方厘米

- 四、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. ×

- 五、1. 96 平方米 2. (1)80 平方米 8000
平方分米 (2)1600 块 3. 100 只
4. 2250 平方米 5. 200 平方分米
6. 132 平方厘米 7. 周长 46 分米
120 平方分米

- 六、4000 元

第五单元(月考二)全能测试卷

- 一、1. 814 2. 3 3. 1200 1600 1200
4. 22 24 5. 10 6. 5 700 4
300 300 60
7. > > > >

- 二、1. × 2. × 3. √ 4. ×

- 三、1. B 2. C 3. C 4. B

- 四、3472 1044 846

- 五、10 18

- 六、1. 16 平方厘米 2. 26 平方厘米

- 七、1. 800 平方分米 8 平方米
2. 20000 平方米 3. 12 米 42 米
4. 144 元 5. (1)15 平方米
(2)2400 元

- 八、3200 平方米

第十周全能测试卷

- 一、1. 365 366 2. 日 3. 14 4. 1
1 三 5. 6 1 日 6. 364 5 2
72 40 7. 92 8. 9 30 12 31
8 29 9. 3

- 二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √

- 三、1. B 2. B 3. A 4. B 5. A
6. C 7. C 8. B

- 四、5 月 2 日 4 月 27 日 11 月 30 日

7月30日

- 五、1. (1)10 三 13 六 (2)10 26
4 2. (1)28 29 (2)四年一闰
(3) $31 \times 7 + 30 \times 4 + 28 = 365$ (天)
 $31 \times 7 + 30 \times 4 + 29 = 366$ (天)

- 六、1. 星期六 2. (1)2000年 (2)12月
31天

七、48天

第十一周全能测试卷

- 一、1. 24 2 2. 24 0 24 12 3. 7
小时30分钟 4. 9:00 5. 30
6. 80 5 7. 2 5 30 6 30
8. 10:00 14:00 18:00

- 二、8:00 13:00 14:30 18:00
22:15 13:45 3:00 24:00

- 三、3:35 15:35 2:30 14:30 9:05
21:05 6:00 18:00

- 五、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times

- 六、1. 9小时 2. 21时25分
3. 不能,最迟7:00出发 4. 9:50
5. 2 50 40 下午2:30~3:10 3
30

七、91辆

第六单元(月考三)全能测试卷

- 一、1. 6 30 3. 六 4. 平 365 闰
29 5. 4:00 15:00 19:00 8:00
6. 16:15 17:40 1 25

- 二、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times

- 三、1. B 2. C 3. B 4. C 5. C 6. B

- 四、1. (1)能 (2)14:15才能到达
(3)10小时20分 2. 14小时 1小
时15分 24小时零3分 13小时37
分

- 五、1. (1)1908年是闰年,366天 2014
年是平年,365天 (2)106周年
2. 7小时 665千米 3. 17天
4. 星期一

六、2个

第十二周全能测试卷

- 一、1. 1 0.1 2. $\frac{8}{10}$ 0.8 $\frac{6}{10}$ 0.6

3. 0.9 0.31 0.7 4. 1 45

5. (1)六点五 二点二七 (2)二百
七十五点九九七 6. (1)6.772
(2)504.6 6.009 7. 0.15 0.3
0.45 0.5 0.8 0.95

- 二、1. $\frac{7}{10}$ 0.7 2. $\frac{23}{100}$ 0.23 3. $\frac{8}{100}$
0.08 4. $\frac{87}{100}$ 0.87

- 三、 $>$ $<$ $<$ $<$ $<$ $>$ $>$ $>$
 $=$ $<$ $>$ $=$

- 四、1. 25.8 16.7 9.6 6.9 2. 0.35
3.25 3.52 5.23 5.32 3. 0.31
1.2 1.79 0, 30.2 2.9 1.81 4.3

- 五、1. (1)1.00m $>$ 0.98m $>$ 0.92m
(2)10.5秒 $>$ 10.1秒 $>$ 9.6秒
2. 小刚家离学校近 3. 李欣的笔记
本贵 4. 第一名喜羊羊,第二名沸
羊羊,第三名暖羊羊

- 六、1. 90.9 2. 50.9

第十三周全能测试卷

- 一、1. 小数点 2. 49 6 49.6 3. 30
12 18 1.8

- 二、2. (1)6.9 4.2 6.2 (2)4.3
4.1 19.1 24.3 33.2 15.5

- 四、1. 1元 5.4米 0.6千克 9.9角

- 五、1. 1.2 2. 10.1 3. 6.4

- 六、1. 9.3元 2. 23.1千米 3. (1)1.4
吨 (2)不能 4. 3.8元

- 七、 $6.6 + 2.5 = 9.1$ $5.8 - 3.5 = 2.3$

第十四周全能测试卷

- 一、9.9 1.1 8.2 11.5 3.8 8.5
1 0.9 2

- 二、1. 小数 小数点 2. 十分之七
0.7 百分之二十 0.20 3. 1.75
4. (1)1.376 (2)29.46 (3)1.52
5. 四点六 十点三二 九十五点七
八 零点三六八 6. 2.7

7. $1.3 > 1.27 > 0.8 > 0.7$

8. 8米7分米5厘米

9. 6.5 1.02

- 三、 $>$ $<$ $>$ $>$ $<$ $>$ $>$ $=$ $<$

- 四、 \times \checkmark \checkmark \times \times

- 五、2 13.95 2.3 6.8 0.9 0.8

六、跳远:第一名吴涛,第二名李双,第三
名刘威。

100米跑:第一名高强,第二名张征,
第三名吴涛。

- 七、1. 小红更高,高0.07米

2. (1)琦琦买这两本书一共花了17.8
元。(2)《格林童话》比《小小少年》
便宜1.2元钱。(3)应找回2.2元钱。

3. (1)一碗粥和3个包子一共要2
元钱。(2)2根油条和一碗面一共
要3.1元钱。

- 八、1. 合计:爸爸:4米,王星:2.8米。

2. 如:爸爸订做上衣比王星订做上衣
多用了多少米布?

$$2.6 - 1.9 = 0.7(\text{米})$$

答:爸爸订做上衣比王星订做上衣多
用了0.7米布。

第七单元全能测试卷

- 一、1. 小数 小数点 2. $\frac{17}{100}$ 0.17

$\frac{35}{100}$ 0.35 3. $\frac{9}{10}$ 0.9 3 6 8

4. 8 3 5 10 100 5. 1.3

6. 5.42 7. 0.6 0.4 8. 0.7

- 二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark

- 三、1. B 2. A 3. C 4. C

- 四、 $>$ $<$ $>$ $=$ $=$ $<$ $<$ $=$ $>$

- 五、1. 13.07 2. 29.46 3. 三点五九九

- 六、2. 6.6 9.8 2.8 7.6 7.7 7.3

- 七、1. 1.62米 1.60米 1.57米

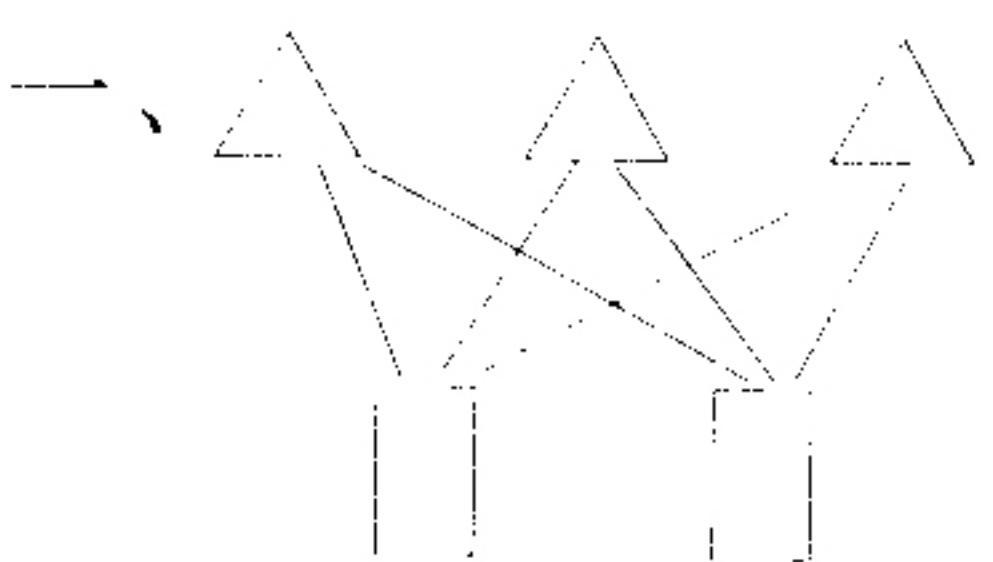
1.56米 1.53米 2. (1)15.1元

(2)够 3. (1)59.2元 71.8元

63.2元 (2)二月最多,一月最少 相
差12.6元 (3)194.2元 4. 2千米

八、14.8

第十五周全能测试卷



6 种

二、1. 10 场 2. 12 种

三、1. 牛奶—面包 牛奶—肉包子 牛奶—大饼 豆浆—面包 豆浆—肉包子 豆浆—大饼

2. (1)5 角纸币 1 张 (2)2 角纸币 2 张 1 角硬币 1 枚 (3)2 角纸币 1 张 1 角硬币 3 枚 (4)1 角硬币 5 枚

3. 3 次 小方、小青 小方、小亮 小青、小亮

4. (1)30 35 50 53 (2)和是 83 差是 23

四、1. 6 2. 3 3. 6 4. 3 5. 74 10 6. 9 7. 6

五、1. 6 种 2. 4 种: ①③ ①④ ②③ ②④

六、1. 616 种 2. 12 种

七、1. 7 2. 5 3. 9

第十六周全能测试卷

一、1. (1)每箱运动服多少元 (2)2 箱共有多少套运动服 (3)2 箱运动服共多少元 2. (1)28 箱苹果多少元 (2)25 箱桃多少元 (3)一箱苹果和一箱桃共多少元

二、1. B 2. C 3. A

四、2. 288 2160 10 935 20 476

五、1. 红光小学一共有多少名学生 702 名 2. 每支钢笔多少元 6 元

六、1. 720 张 2. 100 盆 3. 杨师傅加工的零件多,多 4 个 4. (1)84 个 (2)22 个 5. 不够

七、6 元

第八单元(月考四)全能测试卷

一、1. 0.8 0.83 0.05 2. 0.3 2. 0.1

3 6 3. 240 4. 12 5. (1)7

(2)9 (3)豆角、黄瓜、芹菜 (4)13

二、1. 180 60 2. 5 3. 6 4. 3

三、1. 12.1 1.3 12.1

2. 600 378 2

四、260 米

五、1. (1)19.7 元 (2)3.4 元 (3)够

2. 1536 千瓦时 3. 12 千克 4. 猎豹跑得快,快 40 千米 5. 49 人

六、爸爸 35 岁,丁丁 5 岁

期中全能测试卷

一、1. 西 2. 29 4 1 3. 10 4. 417

5. 两 十 6. 33 7. 4 20

8. (1)东北方向 东 (2)45

(3)7:25 9. 7 6

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

三、1. B 2. B 3. B 4. A 5. A

四、2. 46 108 141……4

五、1. (1)北 100 西 400 (2)南

400 2. (1)三 9 (2)1 (3)7

六、1. 4 小时 300 千米 2. 不够

3. 56 人 4. 608 只

七、54 辆

期末全能测试卷

一、1. 三点七二 0.06 2. 23:00

1:00 3. 3 小时 30 分 4. 7 5. 18

18 6. 6 7. 15

8. 300 4000000 5 50 30000 6

9. 900 10. 平方米

二、1. A 2. A 3. A 4. B 5. C 6. C

三、2. 59……1 30……5 18.2 1900

1856 0.2

四、1. (1)矿泉水 红茶 (2)18

2. (1)北 东 东北 (2)西 100

北 150 西北

五、1. 64 平方厘米 2. 140 平方厘米

六、1. 2418 千米 2. 45 本 3. 12.3 万

平方千米 4. 15 平方米 156 元

七、120 颗