

新人教版六年级数学下册第一次月考阶段测试卷及 答案

说明：本套试卷精心编写了各考点和重要知识点，测试面广，难易兼备，仅供参考。全套试卷共八卷。

目录：

新人教版六年级数学下册第一次月考阶段测试卷及答案（一）

新人教版六年级数学下册第一次月考题及答案（二）

新人教版六年级数学下册第三次月考卷及答案（三）

新人教版六年级数学下册第三次月考复习卷及答案（四）

新人教版六年级数学下册第三次月考复习卷及答案（五）

新人教版六年级数学下册第三次月考复习卷及答案（六）

新人教版六年级数学下册第三次月考复习卷及答案（七）

新人教版六年级数学下册第三次月考复习卷及答案（八）

新人教版六年级数学下册第一次月考阶段测试卷及答案一

班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：90分钟

题序	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题。（20分）

- 1、一个比的比值是1.6，这个比化成最简整数比是_____。
- 2、射线有_____个端点，直线_____端点，线段有_____个端点。
- 3、甲、乙二人各有若干元，若甲拿出他所有钱的20%给乙，则两人所有的钱正好相等，原来甲、乙两人所有钱的最简整数比是（_____）。
- 4、一个圆锥的高不变，底面半径扩大到原来的2倍，底面积扩大到原来的（_____）倍，体积扩大到原来的（_____）倍。
- 5、把5米长的绳子平均分成8段，每段绳子长（_____）米，每段占全长的（_____）。
- 6、一个圆锥与一个圆柱的底面积相等，已知圆锥与圆柱的体积比是1:9，圆锥的高是4.8厘米，则圆柱的高是（_____）厘米。
- 7、把10克盐溶化在50克水里。如果要使含盐量为16%，需加入_____克水。
- 8、扇形统计图可以清楚地表示_____和_____之间的关系。
- 9、用1，3，5可以组成（_____）个不同的三位数，它们都能被（_____）整除，任选其中一个，把它分解质因数是（_____）。
- 10、一个长方体长6分米、宽5分米、高4分米，把它分成两个长方体，表面积最小增加（_____）平方分米，最多增加（_____）平方分米。

二、选择题（把正确答案前面的序号填在（ ）里）（10分）

- 1、在一个比例尺是200:1的图纸上，量得一个零件的长是2厘米，这个零件实

际长 ()。

A. 4 米 B. . 1 米 C. . 0.1 毫米 D. . 0.4 毫米

2、 a, b 是两个互质的合数,且 $a > b$, 已知 a 和 b 的最小公倍数是 84, 则同时满足以上条件的 a, b 有 () 组。

A. 1 B. . 2 C. . 3 D. . 6

3、甲乙两人行走某段路程的天数比是 5 : 4, 乙丙两人行走该段路程的天数比是 3 : 2, 那么甲走 15 天的路程丙要走 ()

A. 6 天 B. . 8 天 C. . 10 天 D. . 12 天

4、如果一个最简真分数与 a 的积等于 1, 那么 a ()

A. 小于 1 B. . 大于 1 C. . 等于 1 D. . 等于 1 或小于 1

5、一张圆桌有个座位, 已经有个人按某种方式就座. 当某人就座时, 发现无论他坐在哪个位置, 都将与已经就坐的人为邻, 则的最小值是 ()

A. 4 B. . 5 C. . 6

三、判断题: 对的在 () 里画“√”, 错的画“×”。(10 分)

2、绝密★启用前

2019-2020 学年度???学校 12 月月考卷

试卷副标题

考试范围: xxx; 考试时间: 100 分钟; 命题人: xxx

注意事项:

1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
2. 请将答案正确填写在答题卡上

第 I 卷 (选择题)

请点击修改第 I 卷的文字说明

第 II 卷 (非选择题)

请点击修改第 II 卷的文字说明

一、判断题

1. 圆锥的高是圆柱的高的 3 倍, 它们的体积一定相等。 (_____)

【答案】×

2. 如果两个分数的值相等, 那么它们的分数单位也相等。 ()

【答案】×

3. 5 : 4 的前项加 10, 要使比值不变, 后项应乘 3。 ()

【答案】√

4. 如果两个三角形的面积相等, 那么它们一定是等底等高。 ()

【答案】×

5. 圆的周长与半径成正比例, 圆的面积与半径的平方成正比例。 ()

【答案】正确

6. 所有偶数的最大公因数是 2。 ()

【答案】对

7. 一个圆柱的底面直径和高相等, 侧面沿高展开, 得到的图形是正方形。 ()

【答案】错误

8. 将圆柱的底面半径扩大到原来的 2 倍, 则体积就扩大到原来的 4 倍。 ()

【答案】×

9. 比的前项和后项同时乘或除以相同的数 (0 除外), 比值大小不变。 ()

【答案】√

10. 如果我想了解我们班同学的兴趣爱好占全班百分比情况, 应选择条形统计图较好。 ()

【答案】错误

11. 一个精密零件的实际长度是 2 毫米, 量得图上的长是 5 厘米, 这幅图的比例尺是 1:25。 ()

【答案】×

12. 医生要记录一位发烧病人体温变化情况, 选择折线统计图表示最合适。 ()

【答案】√

13. 棱长是 6 厘米的正方体, 它的体积和表面积相等。 ()

【答案】×

14. 得数是 1 的两个数互为倒数。 ()

【答案】□

15. 扇形的圆心角越大, 弧就越长。 ()

【答案】×

16. 一个数乘分数的积一定比原来的数小。 ()

【答案】×

17. 扇形统计图中, 所有扇形的百分比之和必须小于 1。 ()

【答案】×

18. 一个数乘以一个真分数, 积小于这个数。 ()

【答案】×

19. 国债的利息和教育储蓄存款的利息, 不需要缴纳利息税。 ()

【答案】正确

20. 一个数乘分数后所得的积一定小于这个数。 ()

【答案】×

21. 一个半圆的周长等于和它半径相等的圆的周长的一半。 ()

【答案】×

22. 一个自然数(0除外)除以 0.1, 这个自然数就扩大到原来的 10 倍。 ()

【答案】√

23. 两个圆柱形水池体积相等, 容积也一定相等。 ()

【答案】错误

24. 含有未知数的算式叫做方程。 ()

【答案】×

25. 求三个班的平均分, 就是先分别求出每个班的平均分, 然后再用这三个班平均分的和除以 3。 ()

【答案】×

26. 面积相等的两个圆, 它们的周长不一定相等。 ()

【答案】×

27. 同一钟面上, 当时针旋转了 30 度, 分针就旋转了 360 度。 ()

【答案】√

28. 面向东北站着, 正面是东北, 背面是西北。 ()

【答案】×

29. 当正方体的棱长是 6 厘米时, 它的表面积和体积就相同。 ()

【答案】错误

30. 三角形的面积总是平行四边形面积的一半。 ()

【答案】×

31. 两个周长是 16 分米的正方形组成一个长方形, 这个长方形的周长是 32 分米。 ()

【答案】×

32. 一个三角形 3 个内角的度数比是 1 : 2 : 3, 这个三角形为直角三角形。()

【答案】√

33. 解比例时, 未知内项 x 等于两个外项的积乘已知内项的倒数。 ()

【答案】正确

34. 实际距离一定比相对应的图上距离要大。 ()

【答案】×

35. 百分数化成分数后都是真分数。 ()

【答案】×

36. 两个分数相乘, 积一定小于 1。 ()

【答案】×

37. 树上的水果掉在地上是平移现象。 ()

【答案】√

38. 一家 4S 店今年汽车的销量比去年增加二成, 则今年汽车的销量是去年的 120%。 ()

【答案】√

39. 当长方体有两个相对的面是正方形时, 另外四个面是完全相同的长方形。()

【答案】√

40. 比的前项和后项同时加上或减去同一个数, 比值不变。 ()

【答案】×

41. 如果圆的半径扩大 2 倍, 那么它的周长扩大 6 倍, 它的面积扩大 9 倍。 ()

【答案】×

42. 晶晶家 5 月份食品支出占生活总支出的 30% , 在制作扇形统计

图时，表示食品支出的扇形的圆心角是 30° 。 ()

【答案】×

43. 扇形的圆心角度数越大，说明这一部分占总量的百分比就越大。 ()

【答案】正确

44. 把一个长方形按 3:1 放大后，长方形的面积扩大到原来的 3 倍。 ()

【答案】×

45. 利用平移、对称可以设计许多美丽的图案。 ()

【答案】正确

46. 凡是有 6 个面、12 条棱、8 个顶点的物体都是长方体。 ()

【答案】×

47. 两个长方体，如果体积相等，那么它们的表面积也相等。 ()

【答案】×

48. 把一个三角形的各边都放大到原来的 2 倍，它的面积也放大到原来的 2 倍。()

【答案】×

49. 利率一定，同样多的钱，存期越长，得到的利息就越多。 ()

【答案】√

50. 所有的奇数都是质数，所有的质数都是奇数。 ()

【答案】×

3、0 除以任何数都得 0。 ()

4、走完同一段路程，甲用 10 分钟，乙用 11 分钟，甲和乙的速度比是 10:11。()

5、假分数的倒数一定比这个假分数小。 ()

四、计算题。(30 分)

1、直接写出得数。

$0.56 \div 0.7 =$

$0.6 + 0.65 =$

$3.9 \div 1.3 =$

$12 \div 0.03 =$

$5.2 \div 0.13 =$

$99 \times 1.01 =$

$13.5 - 2.8 - 7.2 =$

$25 \times 0.32 \times 125 =$

2、脱式计算。

$$5.4 \times 12.3 + 5.4 \times 7.7$$

$$42 \times 101 - 42$$

$$0.25 \times 3.2 \times 12.5$$

$$17.3 \times 8 \times 0.25$$

3、解方程。

$$3x + 4 = 40$$

$$3.8 + x = 7.2$$

$$11.5x - 7x = 9$$

$$5(x - 8) = 45$$

五、应用题。（30分）

1、水果店里香瓜个数和西瓜个数的比是3：8。如果每天卖香瓜15个，西瓜36个，若干天后，香瓜正好卖完，西瓜还剩20个。水果店原有西瓜多少个？

2、甲乙两地间长390千米，客车和货车同时从两地相对开出，已知客车每小时行75千米，货车每小时行55千米，经过几小时两车相遇？(列方程解答)

3、学校把280棵树苗按3个班的人数分配给各班，一班有48人，二班有50人，三班有42人。3个班各应分得多少棵树苗？

4、张阿姨以每千克0.8元的价格收购回一批苹果，经过挑选把这些苹果分成了甲、乙两个等级，质量比是3：5，乙等只能以0.7元价格出售，张阿姨要想获得25%的利润，甲等苹果每千克至少应卖多少元？

5、甲、乙、丙三人共同加工一批零件，甲加工总数的25%，乙比甲多加工120个，乙和丙加工零件个数比为3：2，这批零件共有多少个？

参考答案：

一

8:5

一 无 两

5:3

4 4

略

14.4

2.5

各部分 整体

6 3 $135=3\times3\times3\times5$

4060

二

C

A

B

B

B

三

×

□

×

四

1、 $0.56\div0.7=0.8$ $0.6+0.65=1.25$ $3.9\div1.3=3$ $12\div0.03=400$

$5.2\div0.13=40$ $99\times1.01=99.99$ $13.5-2.8-7.2=3.5$ $25\times0.32\times$

$125=1000$

2、 108 4200 10 34.6

3、 $x=12$; $x=3.4$

$x=2$; $x=17$

五

200 个

小时

一班 96 棵，二班 100 棵，三班 84 棵

甲等苹果每千克应卖 1.5 元

600 个

班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：90分钟

题序	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题。（20分）

- 1、一个半圆的周长是20.56厘米，这个半圆的面积是_____平方厘米。
- 2、用4个边长3厘米的小正方形拼成一个大的正方形,这个正方形的周长是（_____）,面积是（_____）。
- 3、一个盒子里放着同样大小的球，红色的球有5个，绿色的球有8个，从盒子里任意摸一个球，摸到（_____）色的球的可能性大，摸到（_____）色的球的可能性小。
- 4、小华身高1.6米，在照片上她的身高是5厘米，照片的比例尺是（_____）。
- 5、在一个长是6厘米，宽是4厘米的长方形里剪一个最大的圆，这个圆的半径是_____厘米，周长是_____厘米。
- 6、六年级有学生160人,已达到国家体育锻炼标准的有120人,六年级学生的体育达标率是（_____）。
- 7、小明、小东、小磊三人跳绳的平均成绩是172个，小明跳了165个，小东跳了173个，小磊跳了_____个。
- 8、六（1）班共有50名同学，星期一出勤了45人，出勤率是_____ %。
- 9、一个长方形的长宽之比是4:3，面积是432平方厘米，它的周长是（_____）厘米。
- 10、一个圆的半径扩大到原来的3倍，它的直径扩大到原来的_____倍，周长扩大到原来的_____倍，面积扩大到原来的_____倍。

二、选择题（把正确答案前面的序号填在（ ）里）（10分）

- 、鸡兔同笼，有 20 个头，54 条腿，那么有（ ）
- A. 鸡 13 只，兔 7 只 B. 鸡 7 只，兔 13 只 C. 鸡 10 只，兔 10 只
- 2、一根圆柱形木料，要削成一个最大的圆锥，则圆锥与木料剩余部分的体积的比是（ ）。
- A. 3 : 1 B. . 1 : 3 C. . 1 : 2
- 3、一项工程，甲队单独做需 5 天完成，乙队单独做需 4 天完成，甲乙两队的工作效率的比是（ ）。
- A. 5 : 4 B. 4 : 5 C. 5 : 9 D. 9 : 4
- 4、一个袋子里装有 1000 个红球，2 个白球，任意摸出一个，下面的说法错误的是（ ）。
- A. 不可能是黑球 B. . 可能是红球也可能是白球
- C. 摸出红球的可能性大很多 D. . 一定是红球
- 5、 $3 \div 7$ 商的小数部分第 100 位数字是（ ）
- A. 2 B. 8 C. 5 D. 7

三、判断题：对的在（ ）里画“√”，错的画“×”。（10 分）

- 1、“减少三成”与“打三折”表示的意义相同。 （ ）
- 4、一个盒子里有红、黄两种颜色的球各 6 个，至少取出 7 个才能保证有两个同色球。 （ ）
- 5、一块周长是 100 米的正方形土地，它的面积是 1 公顷。 （ ）

四、计算题。（30 分）

1、直接写出得数。

$4 \times 0.025 =$ $0.16 \times 0.5 =$ $1.1 - 0.96 =$ $8 \div 1.5 =$

$$\div 1.2 =$$

$$0.7 + 6.77 =$$

$$18 \div 3.6 =$$

$$1.2 \times 0.5 =$$

2、用竖式计算。

$$1.71 \div 4.5 =$$

$$594 \div 0.55 =$$

$$0.8 \div 0.3 = \quad (\text{得数保留三位小数})$$

$$0.756 \div 0.36 =$$

3、解方程

$$3.5 \quad 4 \square 4.7$$

$$5.7x \square 1.9 \square 3$$

$$3x \square 0.9 \square 0.6 \square 4$$

五、应用题。（30分）

1、篮球场长 28m，宽 15m，小兔沿着篮球场的边跑了一周跑了多少米？

2、一个长方形操场，周长是 180m，长与宽的比是 5:4，这个操场的面积是多少平方米？

3、妈妈在某商场购买了一件羊绒大衣，打九折优惠后花了 2250 元，这件羊绒大衣的原价是多少钱？

4、一辆自行车有 2 个轮子，一辆三轮车有 3 个轮子。车棚里放着自行车和三轮车共 10 辆，数数车轮共有 26 个。问自行车几辆，三轮车几辆？

5、一批零件共 156 个，王叔叔单独加工完需要 8 小时，李叔叔单独加工完需要 7 小时，先由王叔叔加工 2 小时，剩下的由李叔叔来加工，李叔叔还需要几小时可以完成任务？

—

25.12

24 厘米 36 平方厘米

绿球 红球

1:32

2 12.56

75%

178

90

84

3 3 9

二

A

C

B

D

C

三

×

×

×

四

1、解：

五

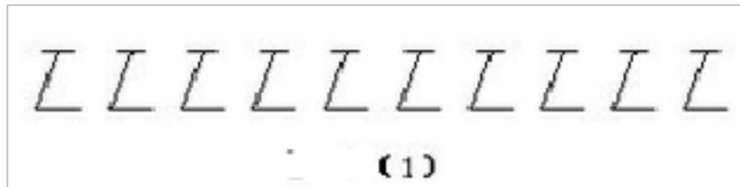
86 米

2000

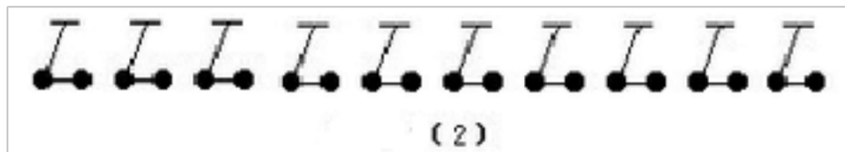
2500 元

发挥想像力和创造力，你可以画一个简图代表车身，见图（1）、（2）、（3）。

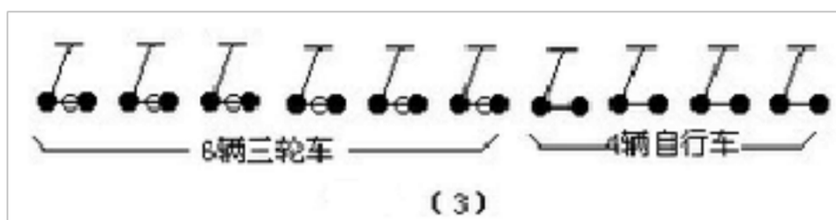
① 先画 10 个车身：



②在每个车身下配上两个轮子，它就成了自行车：



③数一数共 20 个车轮，比题中给出的轮子数少 $26-20=6$ 个轮子，在自行车下面添轮子，每添一个轮子，这个自行车就成了三轮车。边添边凑数，凑出 26 个轮子出来。



最后数一数，共有 6 辆三轮车，4 辆自行车。注意，用这种画图凑数法解题，很直观，也比较快，为了使解题速度更快，可以把三个步骤合起来，就能得出答案。

4 分之 21 小时

新人教版六年级数学下册第三次月考卷及答案三

班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：90分钟

题序	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题。（20分）

- 1、0.25的倒数是（_____），1的倒数是（_____）。
- 2、一个长为，宽为的长方形，以长为轴旋转一周，将会得到一个底面直径是（_____），高是（_____）的圆柱体，它的表面积是（_____）平方厘米。
- 3、在一幅比例尺是8：1的精密零件图纸上，量得图纸上零件长40mm这个零件实际长（_____）cm。
- 4、用45cm长的铁丝围成一个等腰三角形，已知腰和底的比是4：1，这个三角形的腰长（_____）cm，底长（_____）cm。
- 5、把一张长75厘米，宽45厘米的木板截成相同大小的正方形木板，而且没有剩余，能截成的最大的正方形木板的边长是（_____），总共可截成（_____）块。
- 6、（_____）决定圆的位置，（_____）决定圆的大小。
- 7、一段路，甲车5小时行完，乙车4小时行完，那么乙车的速度比甲车快（_____）%。
- 8、一个人用140元买了一件外衣、一顶帽子和一双鞋。外衣比帽子贵90元，外衣和帽子共比鞋贵120元。一双鞋（_____）元。
- 9、商店对某种饮料推出“第二杯半价”的促销活动，若购买两杯这种饮料，相当于在原价的基础上打了_____折。
- 10、大圆半径是小圆半径的2倍，大圆面积比小圆面积多12平方厘米，小圆面积是_____平方厘米。

二、选择题（把正确答案前面的序号填在（ ）里）（10分）

- 1、（ ）的倒数一定大于1。
A. 小数 B. 真分数 C. 假分数
- 2、一项工程，甲队单独做需5天完成，乙队单独做需4天完成，甲乙两队的工作效率的比是（ ）。
A. 5:4 B. 4:5 C. 5:9 D. 9:4
- 3、需要清楚地表示出各部分数量跟总数之间的关系时，应选用（ ）
A. 统计表 B. 条形统计图 C. 折线统计图 D. 扇形统计图
- 4、甲乙两个容积相同的瓶子分别装满盐水，已知甲瓶中盐、水的比是2:9，乙瓶中盐、水的比是3:10，现在把甲、乙两瓶水混合在一起，则混合盐水中，盐与盐水的比是（ ）
A. 5:24 B. 5:19 C. 24:5 D. 59:286
- 5、几个连续质数连乘的积是（ ）
A. 质数 B. 合数 C. 质因数 D. 无法确定

三、判断题：对的在（ ）里画“√”，错的画“×”。（10分）

- 1、由三条边组成的图形是三角形。 （ ）
- 2、长度分别是6厘米、8厘米、10厘米的三根小棒，可以围成一个三角形。（ ）

四、计算题。（30分）

1、直接写出得数。

$$\begin{array}{cccc} 0.6 \times 2 = & 0.04 \times 10 = & 0.6 \times 100 = & 0.5 \times 0.2 = \\ 0.3 \times 0.3 = & 0.6 \times 0.5 = & 0.4 \times 0.07 = & 0.01 \times 0.1 = \end{array}$$

2、计算下面各题，能用简便方法的要用简便方法算。

$$(1) 1.2 \times 3.7 + 1.2 \times 6.3$$

$$(2) 0.38 + 3.24 \times 0.5$$

$$(3) 780 \div 1.25 \div 8$$

$$(4) 4.8 + [1.2 \times (36 \div 0.6)]$$

3、解方程.

$$(1) 4x + 6x = 26$$

$$(2) 12x - 7 \times 8 = 124$$

$$(3) 2.8x \div 2 = 7$$

五、应用题。(30分)

1、一种衣服现在商场打八折出售，现在每件100元，原价是多少钱？

2、一位杂技演员在悬空的钢丝上骑独轮车。独轮车车轮的直径是45厘米，从钢丝的一端到另一端，车轮正好滚动40圈。这根悬空的钢丝长多少米？

3、妈妈在某商场购买了一件羊绒大衣，打九折优惠后花了2250元，这件羊绒大衣的原价是多少钱？

4、学校图书馆科技书占图书总数的40%，故事书占图书总数的30%，科技书比故事书多1200本。学校图书馆共有图书多少本？

5、篮球场长28m，宽15m。小兔沿着篮球场的边跑了一周跑了多少米？

参考答案：

一

4 1

10 8 408.2

3.2

20 5

15 厘米 15

圆心 半径

25

10

七五

4

二

B

B

C

D

B

三

×

√

四

1、 1.2 0.4 60 0.1

0.09 0.3 0.028 0.001

2、 (1) 12 (2) 2 (3) 78 (4) 76.8

3、 (1) $x=2.6$ (2) $x=15$ (3) $x=5$

五

125 元

56.52 米

2500 元

12000 本

86 米

新人教版六年级数学下册第三次月考复习卷及答案四

班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：90分钟

题序	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题。（20分）

- 1、在比例 $7:4=21:12$ 中,如果将第一个比的后项减1,第二个比的前项应该增加 (____) 才能使比例成立。
- 2、用 45 cm 长的铁丝围成一个等腰三角形,已知腰和底的比是 $4:1$,这个三角形的腰长 (____) cm,底长 (____) cm。
- 3、一个自然数和它倒数的和是 5.2,这个自然数是_____。
- 4、一件工作原计划 10 天完成,实际 8 天完成,工作时间缩短了 (____),工作效率提高了 (____)。
- 5、一个圆柱,如果把它的高截短 3 厘米,表面积就减小 37.68 平方厘米。它的底面半径是 _____,体积减小了 _____。
- 6、从一个边长是 10 分米的正方形纸里剪一个最大的圆,这个圆的周长是 _____ 分米,面积是 _____ 平方分米。
- 7、把一张长 75 厘米,宽 45 厘米的木板截成相同大小的正方形木板,而且没有剩余,能截成的最大的正方形木板的边长是 (____),总共可截成 (____) 块。
- 8、甲、乙二人各有若干元,若甲拿出他所有钱的 20% 给乙,则两人所有的钱正好相等,原来甲、乙两人所有钱的最简整数比是 (____)。
- 9、最大的一位数与 (____) 互为倒数。
- 10、填 >、< 或 =

6.25 米 _____	625 厘米	348 克 _____	0.348 千克
2490 米 _____	1.5 千米	650 米 _____	6.5 千米
8.7 元 _____	870 角	7.099 米 _____	7.1 米

四、计算题。（30分）

1、直接写出得数。

$7 \div 3.5 =$

$0.07 \div 0.35 =$

$0.7 \div 35 =$

$0.7 \div 0.35 =$

$4.8 \div 12 =$

$480 \div 12 =$

$48 \div 1.2 =$

$0.48 \div 1.2 =$

2、计算下面各题。（能简算的要简算）

$7.2 \div 0.8 \div 0.09$

$(14.21 + 3.5) \div 0.7$

$3.76 \div 0.4 \div 2.5$

$27.3 \div (12 - 8.5)$

3、解方程。

$7x \div 3 = 8.19$

$x - 0.28x = 18$

$7.4x + 2.8x = 30.6$

五、应用题。（30分）

1、一本书定价 15 元，售出后每本书可获利五成，如果按定价的八折出售，每本书可获利多少元？

2、某加油站，2014 年初油价比 2013 年初上涨了 5%，2015 年初又比 2014 年初回落了 20%，2015 年初油价比 2013 年初涨了还是跌了？涨跌幅度是多少？

3、一辆汽车从甲地开往乙地，行了一段路程后，离乙地还有 180km，接着又行了全程的 20%，这时已行路程与未行路程的比是 3:2。甲、乙两地相距多少千米？

4、地球绕太阳一周要用 365 天，比水星绕太阳一周所用的时间的 4 倍多 13 天。水星绕太阳一周要用多少天？（用方程解）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/668106066132006077>