

考号
姓名
班级
学校

黄冈小复习

第一单元达标测试卷


小学数学 四年级下 北师大版

时间：90分钟 测试内容：小数的意义和加减法 满分：100分+

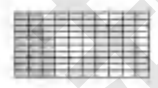
题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
得分							

一、认真填空。(每空1分,共31分)

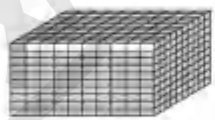
1. 看图写分数和小数。



分数
小数



分数
小数



分数
小数

2. 9个10,7个0.1和4个 $\frac{1}{100}$ 组成的数是(),读作()。

3. 喜马拉雅山脉的主峰珠穆朗玛峰是世界最高峰,海拔八千八百四十四点四三米。横线上的数写作:()。

4. 9.386是一个()位小数,它的计数单位是()。

5. 0.5里面有()个0.1;0.040中含有()个千分之一。

6. 275克=()千克 1吨48千克=()吨

2.48元=()元()角()分

7.



小鹿大约高()米。



铅笔长()厘米。

8. 0.58的计数单位是(),它有()个这样的计数单位,再添上()个这样的计数单位就是1。

9. 5.26中的5在()位上,表示();2在()位上,表

示();6在()位上,表示()。

10. 在□里填数字,使□0.□5最大,这个数是();使□0.□5最接近41,这个数是()。

二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(5分)

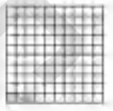
1. 所有的小数都比整数小。 ()
2. 6.9和6.90的计数单位相同。 ()
3. 0.09里面有9个 $\frac{1}{100}$ 。 ()
4. 在小数点后面添上“0”或去掉“0”,小数的大小不变。 ()
5. 0.78和0.780大小相同,但所表示的意义不同。 ()

三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(5分)


1. 由8个百,7个一,9个十分之一和4个百分之一组成的数是()。

- A. 807.94 B. 87.94 C. 807.094


2. 1.346中的“3”表示多少?下面选项正确的是()。



A



B



C

3. $5.7+8.9+8.3=5.7+8.3+8.9$ 运用了()。

- A. 加法交换律 B. 加法结合律 C. 加法交换律和结合律

4. 要使 $0.42 > 0.\square 2$,□里有()种填法。

- A. 3 B. 4 C. 5

5. 甲、乙、丙三人100米短跑的成绩如下:

甲:16.70秒 乙:16.76秒 丙:16.66秒

()的速度最快。

- A. 甲 B. 乙 C. 丙

四、细心计算。(32分)

1. 直接写得数。(8分)

$0.03-0.08=$ $0+2.37=$ $15.5+2.25=$ $17.6-7.6=$

1. $4+0.6=$ $3.4+5=$ $13.7-0.6=$ $10-3.5=$

2. 列竖式计算。(12分)

$15.2-11.9=$ $10.3-8.75=$ $9.05+2.6=$

$3.08+6.32=$ $10.67-4.07=$ $18.64+9.32=$

3. 脱式计算,能简算的要简算。(12分)

$25.28+9.75-5.28$ $37.7-(3.7+7.7)$

$25.37-(5.34+3.16)$ $9.14-1.43-4.57$

五、比较大小。(10分)

1. 排排队。(4分)

(1) 4800 千克 480 吨 0.48 吨 4 吨 80 千克
() < () < () < ()

(2) 2 米 50 厘米 2.05 米 2500 厘米 20 米 5 厘米
() > () > () > ()

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

$0.899 \bigcirc 0.9$ $5.07 \bigcirc \frac{57}{10}$ $63.7 \bigcirc 6.37$

$3.7 \bigcirc 3.6669$ $7.219 \bigcirc 7.29$ $6.45 \bigcirc \frac{663}{100}$

六、解决问题。(17分)

1. 小红原有 20 元钱,买本子用了 7.8 元,妈妈又给了她 4.5 元。小红现在有多少钱?(4分)

2. 新冠肺炎疫情期间,向武汉疫区捐款,四(1)班捐了 245.3 元,四(2)班比四(1)班少捐 33.7 元,四(1)班和四(2)班一共捐了多少钱?(4分)

3. 水果店第一天卖出水果 67.3 千克,比第二天多卖出 18.8 千克,第三天卖出的比第二天多 20.92 千克,第三天卖出了多少千克水果?(4分)

4. 贝贝家到学校是 1.2 千米。一天,她从家出发去学校,当她走了 0.35 千米时发现忘带文具盒,只好回来取了文具盒再走到学校。她这次上学共走了多少千米?(5分)

附加题。(10分)

一个油桶原来装一些汽油,如果先倒入 26.5 千克,再倒出 48.2 千克,恰好剩 90 千克;如果先倒出 26.5 千克,再倒入 48.2 千克,桶里还剩多少千克汽油?

学号：_____

姓名：_____

班级：_____

学校：_____

黄冈小复习

第二单元达标测试卷

小学数学 四年级下 北师大版

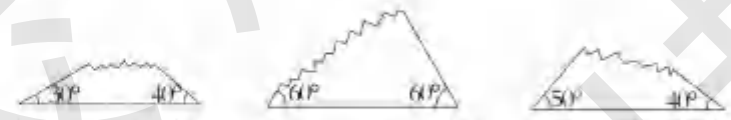
时间：90分钟 测试内容：认识三角形和四边形

满分：100分+

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	附加题	总分
得分										

一、认真填空。(每空1分,共22分)

- 三角形具有()性,而四边形不具有()性。
- 三角形按角分为()三角形、()三角形和()三角形。
- 两组对边分别()的四边形,叫平行四边形。当平行四边形的一个角是直角时,它就变成了()形或()形。
- 只有一组对边平行的四边形叫()形;有一个角是直角且只有一组对边平行的四边形是()形。
- 一个三角形至少有()个锐角,最多有()个直角。
- 下面是三块三角形玻璃打破后留下的碎片,按角分它们原来是什么三角形?



()三角形 ()三角形 ()三角形

- 把三角形的三个角剪下来,顶点重合拼在一起,可以拼成一个()角,这三个角的度数和是()。
- 一个三角形的两条边的长度分别是8厘米和6厘米,第三条边的长度必须比()厘米长,比()厘米短。
- 如果两个完全一样的小三角形可以拼成一个大三角形,那么这个大三角形的内角和是()。
- 一个三角形的两个内角之和是70°,另一个内角是()°,这个三角形是()三角形。

二、仔细判断。(对的在括号里“√”,错的画“×”)(10分)

- 等腰三角形一定是锐角三角形。 ()
- 梯形是特殊的平行四边形。 ()
- 有两个角是锐角的三角形就是锐角三角形。 ()
- 在同一个三角形中,如果一个较大的内角等于其他两个内角的和,那么这个三角形一定是直角三角形。 ()
- 三角形中,任意两条边的和大于第三条边。 ()

三、精心选择。(把正确答案的序号填括号里)(10分)

- 四边形的内角和是()。

A. 540° B. 180° C. 360°
- 一个三角形的最大内角是88°,这个三角形是()。

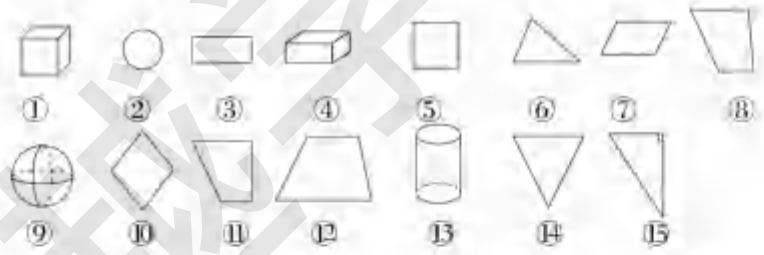
A. 锐角三角形 B. 钝角三角形 C. 直角三角形
- 有一个角是60°的()三角形一定是等边三角形。

A. 锐角 B. 钝角 C. 等腰
- 用一个放大镜看一个12°的角,这个角的度数()。

A. 不变 B. 变大 C. 变小
- 下面三组线段,能围成三角形的是()。

A. 3厘米,5厘米,9厘米
B. 4厘米,6厘米,9厘米
C. 2厘米,2厘米,4厘米

四、仔细观察,分一分,填一填。(8分)



- 立体图形：_____
- 平面图形：_____

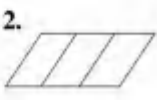
3. 三角形：_____

4. 四边形：_____

五、数一数，填一填。(6分)



有()个角



有()个平行四边形



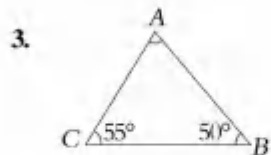
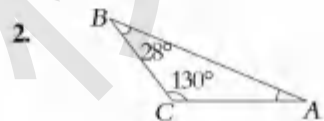
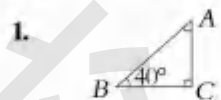
有()个梯形

六、画一画。(12分)

请在点子图中按要求画图。



七、计算下列图形中 $\angle A$ 的度数。(12分)



八、解决问题。(20分)

1. 一个等腰三角形的周长是65厘米，一条腰长18厘米，那么它的底边为多少厘米？(5分)

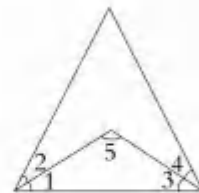
2. 一个三角形的三个角分别为 $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 、 $\angle 3$ ， $\angle 1$ 的度数是 $\angle 3$ 的3倍， $\angle 2$ 的度数是 $\angle 3$ 的2倍，求 $\angle 3$ 的度数。(5分)

3. 一个等腰梯形的腰是4厘米，下底是6厘米，上底是下底的一半，求这个梯形的周长。(5分)

4. 有一块平行四边形草坪，相邻两条边分别长24米和16米，小芳绕这块草坪走了一圈，共走了多少米？(5分)

附加题。(10分)

如图，等边三角形内有一个等腰三角形，并且 $\angle 1 = \angle 2$ ， $\angle 3 = \angle 4$ ，你能求出 $\angle 5$ 的度数吗？



学
年
级
姓
名
班
级
学
校

黄冈小复习

小学数学 四年级下

第一次月考达标测试卷

北师大版

时间：90分钟

测试内容：第一、二单元

满分：100分+

题号	一	二	三	四	五	六	选做题	总分
得分								

一、认真填空。（每空1分，共27分）

- 在数位顺序表中，小数部分的最高位是()，整数部分的最低位是()，这两个计数单位之间的进率是()。
- 0.06里面有()个0.01，7.097的计数单位是()。
- 由12个一、7个十分之一和5个千分之一组成的数是()，读作()。
- 在一个三角形中，任意两边之和()第三边。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

0.715 ○ 0.725 2.78 ○ 2.87 7.8元 ○ 7元8分

3.01 ○ 3.10 3分米 ○ 0.3米 1米40厘米 ○ 1.4米

6. 数一数。



有()个三角形 有()个平行四边形 有()个梯形

- 把一个平行四边形分成两个梯形，这两个梯形的内角和都是()；如果把把这个平行四边形分成两个三角形，这两个三角形的内角和都是()。
- 在一个三角形中，已知两个角的度数分别是 58° 和 37° ，那么这是一个()三角形。

9. 在括号里填上合适的小数。

8角5分=()元 1千克35克=()千克 $\frac{7}{10}=()$

12米5分米=()米 25分米=()米 $\frac{39}{10}=()$

- 一个等腰三角形的两条边分别长4厘米和9厘米，这个等腰三角形的周长是()厘米。

二、仔细判断。（对的在括号里画“√”，错的画“×”）（10分）

- 0.1与0.10的大小相等，意义却不同。 ()
- 钝角三角形中每个角都大于 90° 。 ()
- 等腰梯形的上底和下底相等。 ()
- 小数的后面添上“0”或去掉“0”，小数的大小不变。 ()
- 平行四边形也是特殊的梯形。 ()

三、精心选择。（把正确答案的序号填在括号里）（10分）

- 0.4与0.5两个小数之间有()。

A. 没有小数 B. 无数个小数 C. 2个小数 D. 9个小数
- 下面小数中，去掉“0”后大小不变的是()。

A. 0.05 B. 5.00 C. 600 D. 0.07
- 把一个长方形框架拉成平行四边形，这个平行四边形的周长与原来长方形的周长相比，()。

A. 变大了 B. 变小了 C. 相等 D. 无法比较
- 下面能围成三角形的一组线段是()。

A. 1.4cm, 0.1cm, 1.2cm B. 0.8cm, 1.2cm, 0.4cm

C. 2.5cm, 5cm, 2.5cm D. 0.3cm, 0.3cm, 0.1cm
- 下面小数中最接近10的数是()。

A. 10.01 B. 9.998 C. 9.9 D. 9.99

四、细心计算。（26分）

1. 直接写得数。（8分）

$3.6 - 0.4 =$ $8.5 - 7.8 =$ $0.56 + 0.13 =$ $2.16 + 0.6 =$

12.4+9.6= 14.4-9.9= 3.5+7.8= 3.41+0.2=

2. 列竖式计算。(6分)

5.46+4.72= 105.5-5.94= 5.8+55.33=

3. 脱式计算，能简算的要简算。(12分)

5.85-1.75-0.25 35.7+3.2+6.8

8.65-(3.65+1.8) 19.46-(5.44-3.47)

五、画一画。(9分)

在方格纸上画出下面的图形，小方格边长1cm。

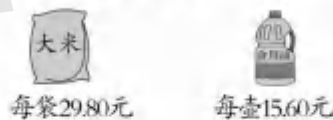
1. 画一个上下对边是3cm的平行四边形。
2. 画一个底边是4cm的等腰三角形。
3. 画一个上底是4cm，下底是5cm的梯形。



六、解决问题。(18分)

1. 有一块菜地的形状是等腰三角形，它的顶角是 50° ，它的一个底角是多少度？(4分)

2. 爸爸买了一袋米和一壶花生油，你知道他要付给营业员多少钱吗？(4分)



3. 春风小学的学生在新冠肺炎疫情期间向武汉疫区捐款3958.7元，老师比学生多捐款1844.2元，春风小学共捐款多少元？(5分)

4. 一个三角形的周长是68厘米，其中一边长是30厘米，另一边长是19厘米，求第三条边长是多少厘米，这是一个什么三角形？(5分)

选做题。(10分)

用小棒，照样子摆一摆。



摆1个三角形要3根小棒，摆2个三角形要5根小棒，摆5个三角形要()根小棒，摆50个三角形要()根小棒。



黄冈小复习

小学数学 四年级下

第三单元达标测试卷

北师大版

时间：90分钟

测试内容：小数乘法

满分：100分

题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
得分							

一、认真填空。(每空1分,共28分)

- $0.72+0.72+0.72+0.72+0.72=(\quad)\times(\quad)=(\quad)$ 。
- 根据 $45\times 37=1665$, 直接写出下面各题的得数。
 $4.5\times 3.7=(\quad)$ $0.45\times 370=(\quad)$ $4.5\times 0.37=(\quad)$
- 1.7×0.9 的积是()位小数, 3.04×5.3 的积是()位小数。
- “神舟”十一号飞船每秒大约飞行 7.9 千米, 1 分钟大约飞行()千米。
- 将 38.4 缩小到原来的 $\frac{1}{10}$ 是(); () 扩大到原来的 100 倍是 23.7。
- 12.08 去掉小数点是(), 相当于扩大到原来的()倍。
- 在括号里填上适当的数。
 $2.3\div(\quad)=0.023$ $0.188\times(\quad)=18.8$
 $2.77\times(\quad)=2770$ $300\div(\quad)=0.03$
- 两个因数都扩大到原来的 10 倍后, 积是 476, 原来的积是()。
- 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。
 $326\times 0.79 \bigcirc 326$ $4.03\times 3.1 \bigcirc 4.03$
 $4.9\times 0.85 \bigcirc 4.9$ $4.9\times 0.85 \bigcirc 0.85$
- 在 \square 里填上适当的数。
 $25\times(0.77\times 0.4)=\square\times(\square\times\square)$
 $6.8\times 5.8+6.8\times 4.2=\square\times(\square+\square)$

二、仔细判断。(对的在括号里画“√”, 错的画“×”)(5分)

- 整数的运算定律在小数中仍然适用。 ()

- 把一个小数的小数点向右移动一位, 这个小数就扩大到原来的 10 倍。 ()
- 15 乘一个小数, 积一定比 15 大。 ()
- 小数点位置的移动会引起小数大小的变化。 ()
- 两个小数相乘, 所得的积一定比其中任意一个小数大。 ()

三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(5分)

- 在一道乘法算式里, 一个乘数扩大 10 倍, 另一个乘数缩小到原来的 $\frac{1}{1000}$, 积就()。
 A. 扩大 10 倍 B. 缩小到原来的 $\frac{1}{10}$ C. 缩小到原来的 $\frac{1}{100}$
- 2.742 去掉小数点后是原来的()倍。
 A. 10 B. 100 C. 1000
- 与 3.8×1.6 计算结果相同的算式是()。
 A. 3.8×0.16 B. 0.38×16 C. 0.38×0.16
- 9.78 减去 3.5 与 2.6 的积, 差是()。
 A. 0.68 B. 6.28 C. 7.18
- $1.5\times 8.8=1.5\times 8+1.5\times 0.8$ 是运用了()。
 A. 乘法交换律 B. 乘法结合律 C. 乘法分配律

四、细心计算。(44分)

- 直接写得数。(8分)
 $0.8\times 25=$ $0.2\times 0.4=$ $0.05\times 700=$ $100\times 3.6\times 0.1=$
 $0.2\times 0.45=$ $3.6+0.4=$ $2.9\times 10=$ $1.25\times 2.7\times 0.8=$
- 列竖式计算。(12分)
 $3.5\times 4.8=$ $0.217\times 18=$ $66.5\times 0.47=$
 $3.711\times 0.3=$ $0.75\times 4=$ $0.28\times 17.6=$

3. 脱式计算，能简算的要简算。(18分)

$0.7 \times 4 \times 2.5$

$3.43 \times 2.5 \times 0.24$

$0.63 + 0.42 + 0.37 + 9.58$

$4.8 \times 7.5 - 3.8 \times 7.5$

$4.5 \times 18 + 0.96$

$(8.4 + 1.16) \times 0.4$

4. 列式计算。(6分)

(1) 两个乘数分别是 7.6 和 200，积是多少？

(2) 4.35 减去 4.2 与 0.5 的积，差是多少？

(2) 兰兰买了 8 个梨，共重 1.4 千克，需要多少钱？(3分)

(3) 明明要买 5.8 千克香蕉，他带了 18 元钱，够吗？(3分)

2. 一种铅笔的进价是每支 0.75 元，售价是每支 0.9 元。文具店卖出这种铅笔 80 支，赚了多少钱？(5分)

3. 每棵向日葵可收葵花子 0.25 千克，每千克葵花子可榨油 0.18 千克，农场一共种了 500 棵向日葵，一共可榨油多少千克？(4分)

附加题。(10分)

在 \square 里填上适当的数字。

$$\begin{array}{r}
 4.\square\square \\
 \times 0.\square4 \\
 \hline
 \square\square08 \\
 \square54 \\
 \hline
 \square.\square\square\square\square
 \end{array}$$

五、解决问题。(18分)

1. 买水果。(9分)



75元/千克



29元/千克



47元/千克

(1) 妈妈买了 4.2 千克苹果，应付多少元？(3分)



黄冈小复习

小学数学 四年级下

期中综合达标测试卷

北师大版

时间：90分钟

测试内容：第一 三单元

满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	选做题	总分
得分								

一、认真填空。(每空1分,共23分)

- 求4个0.7的和是多少,加法算式是(),乘法算式是()。
- 0.42的计数单位是(),它有()个这样的计数单位。
- 3.47扩大到原来的1000倍是(),5.6缩小到原来的 $\frac{1}{100}$ 是()。
- 1里面有()个0.01,有()个0.001。
- 在一个三角形中, $\angle 1=72^\circ$, $\angle 2=48^\circ$, $\angle 3=()$;在一个直角三角形中,一个锐角是 36° ,另一个锐角是()。
- 把14.09的小数点先向右移动两位,再向左移动三位,结果是()。
- 一个等腰三角形的底角是 80° ,它的顶角是()。
- 自行车的三角形车架是利用了三角形的()性。
- 在括号里填上合适的数。
2千克300克=()千克 4.6米=()米()分米
9.8元=()元()角 3元2角4分=()元
- 在○里填上“>”“<”或“=”。
0.1米○1厘米 4.75×0.98 ○ 4.75
 10.01×0.1 ○ $10.01 + 0.1$ 0.89×4.9 ○ 4.9×1.01

二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(5分)

- 在6.9的末尾添上两个0,这个数就扩大到原来的100倍。()

- 正方形和长方形都是特殊的平行四边形。()
- 8.4×0.01 与 $8.4 \div 10$ 的计算结果相等。()
- 4.32元和0.63元两个数中的“3”表示的意义完全相同。()
- 在5.7,5.07,5.70中,最大的数是5.70。()

三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(5分)

- 在梯形中画一条直线,不可能把它分割成()。
A. 一个梯形,一个三角形 B. 两个梯形 C. 两个平行四边形
- 下面各式的结果大于0.73的算式是()。
A. 0.73×1 B. 0.73×1.2 C. 0.73×0.9
- 两个乘数都是小数,积()是小数。
A. 可能 B. 一定 C. 不可能
- 把一根长16厘米的小棒截成三根长度是整厘米数的小棒,围成一个三角形,最长的一根小棒不能超过()厘米。
A. 6 B. 7 C. 8
- 李叔叔要给一块地围上篱笆,()的围法更牢固些。



四、细心计算。(32分)

1. 直接写得数。(8分)

$$4 \times 0.25 = \quad 6.2 - 4.1 = \quad 5.7 + 4.3 = \quad 1 - 0.7 =$$

$$4 \times 0.01 = \quad 4.875 + 1.125 = \quad 0.3 \times 2.1 = \quad 2.4 \times 0.1 =$$

2. 列竖式计算。(12分)

$$25 - 23.4 = \quad 12.8 + 3.76 = \quad 79.4 + 8.75 =$$

3. $72 \times 0.24 =$

4. $35 \times 1.2 =$

84.4 - 16.9 =

2. 《终极米迷》比《皮皮鲁分身记》每本贵多少元？（5分）



1380元/本 2480元/本

3. 脱式计算，能简算的要简算。（12分）

$7.52 - 2.5 + 6.42$

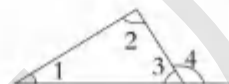
$19.4 - 1.28 - 3.72$

3. 修一条公路，原计划每天修 0.67 千米，实际每天比原计划多修 1.24 千米，一星期后还差 4.8 千米没有修，这条路长多少千米？（5分）

$1.25 \times 0.25 \times 32$

$2.5 \times 4.6 + 2.5 \times 5.4$

4. 如图， $\angle 1 = 32^\circ$ ， $\angle 2 = 83^\circ$ ，求 $\angle 4$ 的度数。（6分）



五、把下面的图形分成两类。（8分）



①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧

1. 平面图形有：_____

2. 立体图形有：_____

5. 学校图书室去年买回 750 本书，今年买书的本数比去年的 2.6 倍少 50 本，今年买回多少本书？（6分）

选做题。（10分）

甲、乙两数的和是 253，把乙数的小数点向左移动一位，则两数相等。甲、乙两数各是多少？

六、解决问题。（27分）

1. 一辆客车载着援助武汉的医生从甲城到武汉，每小时行 79 千米，全程用了 7.8 小时，从甲城到武汉的距离是多少米？（5分）

考号
姓名
班级
学校

黄冈小复习

名校全真期中测试卷

北师大版

小学数学 四年级下
测试内容：第一—三单元
满分：100分+

⌚ 时间：90分钟

题号	一	二	三	四	五	六	选做题	总分
得分								

一、认真填空。(每空1分,共24分)

1. 用小数表示下图中的涂色部分。



2. 47厘米=()米 1千克60克=()千克

4元5角3分=()元 33分米=()米

3. 根据 $26 \times 18 = 468$ 填空。

$2.6 \times 18 = ()$ $2.6 \times 1.8 = ()$

$26 \times 0.18 = ()$ $2.6 \times 0.018 = ()$

4. 一个数由5个十,3个0.01组成,这个数写作()。

5. 0.7的计数单位是();0.025的计数单位是()。

6. 在○里填上“<”“>”或“=”。

$3.05 \bigcirc 3.5$ $42.8 \bigcirc 4.28$

$3.6 \times 0.9 \bigcirc 3.6$ $1 \times 1.2 \bigcirc 1 \times 0.95$

7. 把70.06的小数点先向左移动十位,再向右移动九位,结果是()。

8. 一根10米长的铁棒,第一次锯下2.7米,第二次锯下4.5米,还剩下()米,锯出的三段() (选填“能”或“不能”)围成一个三角形。

9. $11.6 + 11.6 + 11.6$ 用乘法算式表示是(),积是()。

10. 一个等腰三角形的一个底角是55度,它的顶角是()度;如果它的顶角是50度,它的底角是()度。

二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 在计算小数加减法时,应把小数点对齐。 ()
2. 因为7860大于786,所以7.860也大于7.86。 ()
3. 90吨60千克=90.06吨。 ()
4. 一个小数的位数越多,这个小数就越小。 ()
5. 120.005读作一百二十点零五。 ()

三、精心选择。(把正确参案的序号填在括号里)(10分)

1. 三角形ABC中, $\angle A = 46^\circ$, $\angle B = 44^\circ$,这个三角形是()三角形。
A. 锐角 B. 直角 C. 钝角
2. 下面是各组小棒的长度,这些小棒能围成三角形的是()。
A. 2厘米,4厘米,6厘米 B. 4厘米,4厘米,4厘米
C. 7厘米,4厘米,2厘米
3. 将32.6的小数点向左移动两位,这个小数将变为原来的()。
A. $\frac{1}{100}$ B. $\frac{1}{10}$ C. 100倍
4. 下列各式中,积最大的是()。
A. 0.61×2.4 B. 6.1×0.024 C. 6.1×2.4
5. 小明从甲地走到乙地,共用2.15时,平均每时走5.4千米,甲、乙两地相距()千米。
A. 11.61 B. 7.55 C. 23.22

四、细心计算。(32分)

1. 直接写得数。(8分)

$1 - 0.25 =$ $3.4 + 1.6 =$ $4.3 - 0.8 =$ $2.7 + 8.4 =$
 $0.07 \times 3 =$ $0.8 \times 1.25 =$ $1.2 \times 0.4 =$ $0.5 \times 0.9 =$

2. 列竖式计算。(12分)

$6.2 + 14.98 =$ $5.1 - 1.23 =$ $1.24 \times 8.5 =$

$20.4 \times 3.6 =$

$9.64 \times 2.2 =$

$6.2 + 14.92 =$

六、解决问题。(21分)

1. 小明去书店买书,买了一本字典花了15.6元,还买了一本《少年百科全书》,《少年百科全书》比字典贵9.2元,小明买书一共花了多少钱?(5分)

3. 脱式计算,能简算的要简算。(12分)

$70.8 - 7.25 - 1.75$

$5.81 + 8.3 + 4.19 + 11.7$

2. 一个等腰三角形的顶角是 70° ,底角是多少度?(5分)

$0.05 \times 0.4 \times 20 \times 1.7$

$4.87 \times 2.34 + 4.87 \times 7.66$

3. 两个电信工程队共同铺设一条电缆线,一队每天铺设338.5米,二队每天铺设298.2米。两队共同铺设5天可以铺设电缆线多少米?(5分)

五、画一画。(8分)

1. 在下面的平行四边形中画一条线段,把它分成一个梯形和一个三角形。

(2分)



2. 在方格纸上按要求画图。(6分)

(1) 画一个三角形,既是等腰三角形,又是钝角三角形。

(2) 画一个梯形,并且有一个角是直角。



4. 一箱梨连箱的质量是17.7千克,倒出一半后,连箱的质量是9.75千克,一箱梨的质量是多少千克?(6分)

选做题。(10分)

你能巧妙地算出这道题吗?

$6.43 \times 78.6 + 7.86 \times 17.4 + 8.17 \times 21.4$

学号
姓名
班级
校学

黄冈小复习

第四单元达标测试卷

北师大版

小学数学 四年级下

时间：90分钟 测试内容：观察物体 满分：100分+

题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
得分							

一、认真填空。（每空1分，共22分）

1. 将一个魔方放在桌面上，无论从哪个角度观察，最多能同时看到魔方的（ ）个面。
2. 由（ ）个小正方体组成。
3. 如右图，从正面看，可以看到（ ）个小正方形；从上面看，可以看到（ ）个小正方形；从右面看，可以看到（ ）个小正方形。
4. 左图从（ ）面看到的形状是 ，从（ ）面和（ ）面看到的形状是 ，从（ ）面看到的形状是
5. 一个立体图形，从正面和上面看都是 ，这个立体图形是由（ ）个同样大小的正方体组成的。
6. 左图从（ ）面，（ ）面和（ ）面看到的形状都是 。从（ ）面看到的形状是 。（填“左”“右”“正”或“上”）
7. 对于立体图形 ，从（ ）面看到的形状是 ，从（ ）面看到的形状是 ，从（ ）面和（ ）面看到的形状是

8. 用2个相同的正方体搭立体图形，从正面看是 ，从右面看是（ ）。
9. 由2个相同的正方体搭成的立体图形从上面看可能是 ，也可能是（ ），还可能是（ ）。
10. 搭一个立体图形，从上面、左面看都是 ，最少要用（ ）个

二、仔细判断。（对的在括号里画“√”，错的画“×”）（10分）

1. 两个正方体摆成一横排，从正面和上面看到的都是长方形。 （ ）
2. 一般情况下，从不同的方向观察立体图形，看到的形状是不同的。 （ ）
3. 从上面、正面、左面看到的形状是相同的。 （ ）
4. 从 的正面和 的右面看到的形状是相同的。 （ ）
5. 和 从上面看到的形状不同。 （ ）

三、精心选择。（把正确答案的序号填在括号里）（10分）





1. 右面的立体图形，从左面看是（ ）。

A.
B.
C.
2. 从上面、正面所看到的平面图形都是 ，这个立体图形是下面的（ ）。

A.
B.
C.
3. 下面第（ ）个立体图形从左面和上面看到的形状是一样的。

A.
B.
C.
4. 明明用4个同样大小的正方体拼成了一个立体图形，从上面看到的形状是 ，明明拼成的立体图形可能是（ ）。

A.
B.
C.

5.  加上一个小正方体后,从它的正面看,不可能看到的是()。
- A.  B.  C. 

四、连一连。(20分)

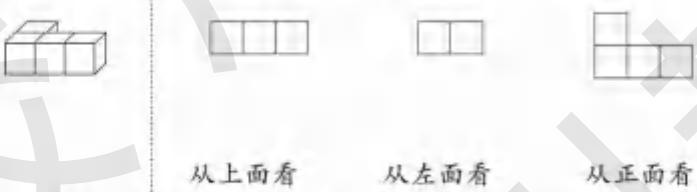
1. 下面立体图形从上面看到的分别是什么形状?(8分)




2. 他们看到的分别是哪一个?(6分)


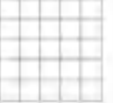




3. 下面的立体图形从正面、左面、上面分别看到什么形状?(6分)






五、分别画出从正面、上面和左面看到的立体图形的形状。(18分)



1. 



 正面
 上面
 左面




2. 

 正面
 上面
 左面

六、解决问题。(20分)

1. 一个物体,从正面看到的形状是 , 从右面看到的形状是 , 搭这样的物体至少需要几个正方体? 最多可以有几个正方体?(7分)

2. 由5个正方体拼成的立体图形,从上面看到的形状是 , 从右面看到的形状是 , 那么从正面看到的可能是什么形状? 共有几种拼法?(7分)

3. 将几个大小相同的正方体木块堆成一堆,从正面看到的形状是 , 从左面看到的形状是 , 从上面看到的形状是 , 这堆木块共有多少个?(6分)

附加题。(10分)

图A是搭的积木从上面看到的形状,上面的数字表示在这个位置上所用的小正方体的个数。这组积木从正面看到是 _____, 从左面看是 _____。



学 班 姓 名 密 封 线 班 级 学 校

黄冈小复习

小学数学 四年级下

第五单元达标测试卷

北师大版

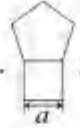
时间：90分钟

测试内容：认识方程

满分：100分+

题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
得分							

一、认真填空。（每空1分，共16分）

1. 一只兔子4条腿，6只兔子()条腿， x 只兔子()条腿。
2. 货车每时行 t 千米，客车每时行 m 千米，客车行3时和货车行5时一共行驶了()千米。
3. 每个足球 x 元，买4个足球付200元，应找回()元。
4. 食堂买来200千克煤，已经烧了 a 天，还剩 b 千克，平均每天烧了()千克。
5. 体育组买回7个排球，每个 x 元，买回 a 个篮球，每个85元。
 - (1) $7x$ 表示()
 - (2) $85-x$ 表示()
 - (3) $7x+85a$ 表示()
6. 三个连续自然数，已知中间一个数是 m ，那么前一个数是()，后一个数是()，三数之和是()。
7. $300-x-x-x$ ，可以简写成()。
8.  左图是由正五边形和正方形组成的，它的周长是()。
9. 已知甲数-乙数=14，甲数+乙数=108，甲数是()，乙数是()。
10. x 的2倍与5的差是多少，列式为()。

二、仔细判断。（对的在括号里画“√”，错的“×”）（10分）

1. 含有未知数的等式叫做方程。 ()
2. 方程的解和解方程是一回事。 ()
3. $x=32.5$ 是 $2x+20=45$ 的解。 ()
4. 方程都是等式，但等式不一定是方程。 ()
5. 等式两边同时乘或除以同一个数，所得结果仍然是等式。 ()

三、精心选择。（把正确答案的序号填在括号里）（10分）

1. 下列各式中，()是方程。

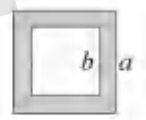
A. $48x+5$ B. $x-2>4$ C. $6x+7y=32$
2. 小明今年 a 岁，妈妈今年 $(a+30)$ 岁，再过 x 年后他们相差()岁。

A. a B. 30 C. 无法确定
3. 甲数是 x ，是乙数的2倍（甲数、乙数均不为0），乙数是()。

A. $2x$ B. $x\div 2$ C. $2\div x$
4. 不计算，下列()组方程中未知数代表的数最小。

A. $x\div 4=20$ B. $y\div 5=20$ C. $z\div 6=20$
5. 如右图，用字母表示阴影部分的面积为()。

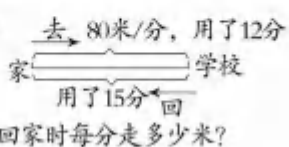
A. $a-b$ B. $4a-4b$ C. a^2-b^2



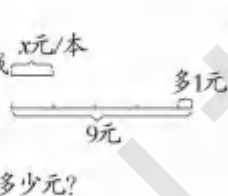
四、细心计算。（14分）

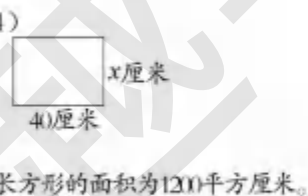
1. 解方程。（16分）
- $26x=78$ $52-x=15$ $x\div 1.4=0.9$ $52\div 2+3a=74$

2. 看图列方程求解。(16分)

(1) 

(2) 

(3) 

(4) 

3. 列式计算。(12分)

(1) 2.8比7个 x 的和少4.2,求 x 。

(2) m 的2倍加1.5的6倍的和为21,求 m 。

(3) a 的3倍除以11,商是6,求 a 。

五、列方程解决问题。(20分)

1. 一块长方形菜地的面积为48平方米,长是8米,宽是多少米?(5分)

2. 举世瞩目的港珠澳大桥是世界上最长的跨海大桥,全长49.97千米,比深圳湾公路大桥长44.43千米。深圳湾公路大桥全长多少千米?(5分)

3. 爷爷的年龄比小欣的6倍还大3岁,今年爷爷57岁,小欣今年多少岁?(5分)

4. 甲车从东城开往西城,每时行60千米,行了2时,乙车从西城开往东城行了3时,乙车每时行多少千米?(5分)

附加题。(10分)

五个连续自然数的和是85,这五个自然数分别是多少?

学号
姓名
班级
学校

黄冈小复习

小学数学 四年级下

第二次月考达标测试卷

北师大版

时间：90分钟

测试内容：第四、五单元

满分：100分+

题号	一	二	三	四	五	六	选做题	总分
得分								

一、认真填空。(每空1分,共14分)

1. 从正面、上面、右面看到的都是 的立体图形,它一定是由()个小正方体拼搭成的。
2. 1头牛2只角,2头牛4只角,3头牛6只角…… n 头牛()只角。
3. 学校合唱队有男同学 x 名,女同学人数是男同学的1.5倍。合唱队有女同学()名,合唱队总人数为()名。
4. 若 $1.3a=2.5b$,则 a () b 。(填“>”或“<”)
5. 当 $3x+6.6=15.6$ 时,则 $6x-1.2=()$ 。
6. 三个连续偶数,中间一个数是 a ,其他两个数分别是()和()。
7. 当 $x=4,y=5$ 时, $2x+y=()$ 。
8. 买4双袜子用去 x 元,平均每双袜子()元。

9. 从()面和()面看到的形状是 。(填“上”“正”或“右”)
10. 左图是由()个小正方体组成的图形,从上面可以看到()个正方形。

二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(10分)

1. $x \times 6$ 省略乘号写成 $x6$ 。()
2. $x=1.5$ 是方程 $0.9+x=5.4$ 的解。()

3. $5x+6$ 是方程。()
4. 从正面、上面、左面看 ,看到的形状相同。()
5. $m+9=18$,因为等式中没有未知数 x ,所以不是方程。()

三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 甲数是 m ,乙数比甲数的4倍少 n ,表示乙数的式子是()。
A. $4n-m$ B. $4m-n$ C. $4(m-n)$
2. 20加 x 的3倍的和等于125,列出方程是()。
A. $20 \times 3 + x = 125$ B. $(20+x) \times 3 = 125$ C. $20+3x=125$
3. 从右面看立体图形 ,看到的形状是()。
A. B. C.
4. x 与 y 的2倍的和,列式是()。
A. $(x+y) \times 2$ B. $x+2y$ C. $2(x+y)$
5. 从某个角度观察 ,看到的是 ,这是从()面观察到的。
A. 正 B. 上 C. 左

四、细心计算。(38分)

1. 简写下列各式。(6分)

$x \times 7 - 3 \times 5 =$	$x \div 7 - a \times 8 =$	$(a+b) \times 4 =$
$m \cdot 8 \cdot n =$	$8x + 3x =$	$10a - 6a =$
2. 解方程。(24分)

$8x - 0.2 = 15.8$	$5x = 150$
-------------------	------------

$$y - 420 = 106$$

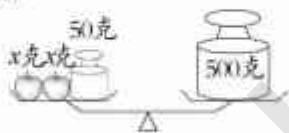
$$x + 3 = 21$$

$$3a + 7.5 = 10.5$$

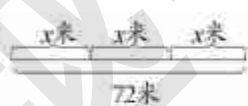
$$5x - 19 \times 2 = 2$$

3. 看图列方程求解。(8分)

(1)



(2)



2. 妍妍的体重是多少千克?(5分)



我的体重是75千克。

爸爸

爸爸的体重是我的3倍。



妍妍

3. 花花今年多少岁了?(5分)

我和爸爸相差27岁。



花花

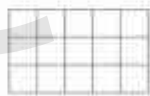


爸爸

我今年41岁了。

五、画一画。(6分)

在方格纸中画出下面立体图形从正面、上面和左面看到的形状。



正面



上面



左面

六、列方程解决问题。(22分)

1. 李阿姨到文具店买了4支钢笔和一个笔记本,一共花了35.8元,一本笔记本7.8元,一支钢笔多少元?(6分)

4. 新华书店购进一批科技书,第二周卖出88本,比第一周卖出的2倍少26本,第一周卖出多少本科技书?(6分)

选做题。(10分)

方程 $4x = 32$ 和 $ax + 12 = 60$ 的解相同,求 a 的值。

学号
姓名
班级
学校

黄冈小复习

第六单元达标测试卷

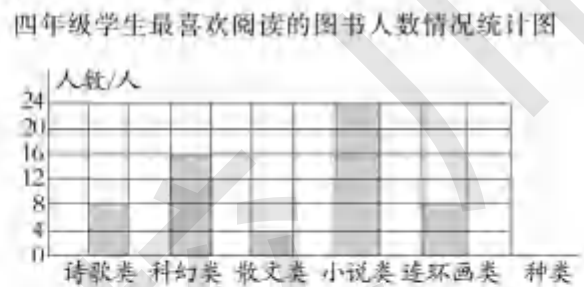
小学数学 四年级下 北师大版

时间：90分钟 测试内容：数据的表示和分析 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	附加题	总分
得分								

一、认真填空。（每空1分，共18分）

- 把统计的数据进行整理，可以制成()或()。
- 从()统计图中能清楚地看出各种数量的多少，而()统计图能表示出数量增减变化情况。
- 绘制折线统计图的方法是先在格子图中()，然后把点用()顺次连接起来。
- 在条形统计图中用1厘米表示400米，那么()厘米可以表示2000米。
- 四(1)班第一小组5名同学数学测试的总成绩是435分，第一小组的平均成绩是()分。
- 小强投篮，先投了3次，每次分别投中10个、13个、15个，第四次投中22个。他这4次平均每次投中()个。
- 一次考试中，芳芳语文得了98分，数学得了94分，英语得了96分，她这三科的平均分是()。



(1)这是一幅()统计图，图上1格表示()人。

- 最喜欢阅读小说类的有()人，最喜欢阅读散文类的有()人，最喜欢阅读()和()的人同样多。
- 文化路小学一至六年级参加表演的人数分别为40人、35人、50人、30人、40人、45人，用统计图整理各年级人数时，1格表示()人合适。
- 一辆汽车前2小时行驶了130千米，后3小时行驶了220千米，这辆汽车平均每小时行驶()千米。

二、仔细判断。（对的在括号里画“√”，错的画“×”）（10分）

- 条形统计图用直条的长短表示数量的多少。 ()
- 条形统计图，折线统计图都用一个单位长度表示一定的数量。 ()
- 一组不全相等的数的平均数比最大的数要小。 ()
- 亮亮每周练习140个大字，他每天肯定练习20个大字。 ()
- 火车售票处规定身高1.2米以下的儿童免票，实验小学某班同学的平均身高是119厘米，所以这个班的同学可以全体免票。 ()

三、精心选择。（把正确答案的序号填在括号里）（10分）

- 要反映一天24小时的气温变化情况，应选择()。

A. 条形统计图 B. 折线统计图 C. 统计表
- 只需清楚地反映数量的多少，最好选择()。

A. 条形统计图 B. 折线统计图 C. 都不行
- 某届歌手大赛，10位评委同时为某位选手打分，取()作为选手的最终成绩比较合理。

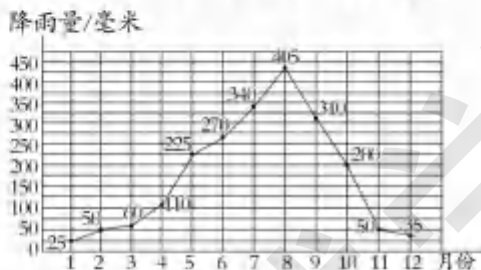
A. 最高分 B. 平均分 C. 最低分
- 小明所在班级同学的平均身高是142厘米，小亮所在班级同学的平均身高是139厘米，由此判断小明()比小亮高。

A. 一定 B. 可能 C. 不可能
- 四(2)班第一小组的同学在30秒内做仰卧起坐的个数如下(单位：个)：18、16、15、18、14、15，这个小组的平均成绩是()个。

A. 16 B. 15 C. 14

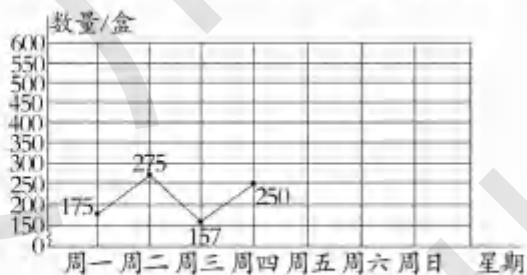
四、某市 2019 年月平均降雨量情况如下图，看图回答问题。(16 分)

某市 2019 年月平均降雨量统计图



- 每一格代表()毫米降雨量。(2 分)
- 从()月到()月月平均降雨量增加得最快,从()月到()月月平均降雨量减少得最快。(8 分)
- 第四季度平均每月的降雨量是多少毫米?(6 分)

五、下面是“家家乐”餐厅一周售出盒饭情况统计图和统计表。(25 分)



星期	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
数量/盒	175			250	288	507	350

- 把统计图和统计表相关的信息补充完整。(10 分)
- 哪天售出的盒饭最多? 哪天售出的最少? 相差多少盒?(9 分)

3. 这个星期餐厅平均每天卖出多少盒盒饭?(6 分)

六、下面是四(1)班某次英语测试的成绩。(21 分)

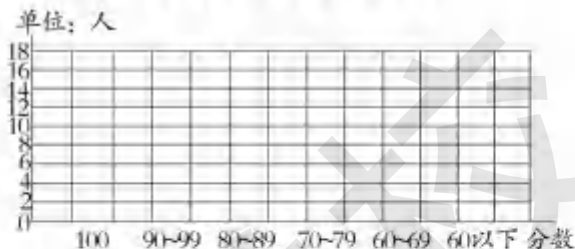
90 95 94 87 89 78 92 91 76 88
 98 92 97 100 86 96 99 84 85 69
 78 58 94 93 97 82 89 90 84 88
 66 79 85 91 61 95 87 92 100 55

1. 整理数据,填写下表。(6 分)

分数	100	90~99	80~89	70~79	60~69	60 以下
人数						

2. 根据统计表中的数据制成统计图。(6 分)

四(1)班英语测试成绩统计图



- 成绩在()段的人数最多,()段的人数最少。(4 分)
- 如果成绩按 90 分优秀,那么四(1)班有多少人的成绩达到优秀?(5 分)

附加题。(10 分)

5 个人轮流背两个行李包,走了 15 千米,平均每人背行李包走多少千米?

学号
姓名
班级
学校

黄冈小复习

小学数学 四年级下 期末综合达标测试卷(一) 北师大版

时间：90分钟
满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	选做题	总分
得分									

温馨提示：本次测试要在答题卡上完成，试卷上作答无效。（答题卡在后面）

一、认真填空。（每空1分，共20分）

1. 2.305的小数点右边第三位是()位,它的计数单位是()。
2. 四年级有 x 人,是五年级的一半,五年级有()人。
3. 1000张纸叠放在一起的厚度是9.9厘米,平均每张纸厚()毫米。
4. 82厘米=()米 80千克=()吨
3元4分=()元 2平方米50平方厘米=()平方米
5. 1.24×2.6 的积是()位小数。
6. 在○里填上“>”“<”或“=”。
 12.251 ○ 12.351 5平方米 ○ 50平方分米 2.56×0.99 ○ 2.56
 0.245 ○ 0.25 1.21×1.2 ○ 1.21×2.1 3.25×1 ○ 3.25
7. 在三角形ABC中, $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = \angle A$, $\angle C = ()$,这是一个()三角形。
8. 一个数由5个百,6个十分之一和8个千分之一组成,这个数是()。
9. 母亲节那天,淘气想帮妈妈做家务。下面是他做每件事所需要的时间:用全自动洗衣机洗衣服:25分;淘米做饭:3分;洗菜:5分;炒菜:10分。如果淘气合理安排时间,至少需要()分就能做完所有的事情。
10. 小亮用三角形摆图形,摆的图形如下:摆一个三角形需要3根小棒,摆2个三角形需要5根小棒,摆3个三角形需要7根小棒,那么摆100个三角形需要()根小棒。



二、仔细判断。（对的在括号里画“√”，错的画“×”）（5分）

1. 在一个三角形中,如果有一个角是锐角,那么这个三角形就是锐角三角形。 ()
2. 买50本故事书用了 b 元,每本故事书的价钱是 $(b \div 50)$ 元。 ()
3. 一个立体图形从正面看是,它不一定是用3个正方体木块摆成的。 ()
4. 把1平均分成100份,9份就是它的 $\frac{9}{100}$,也就是0.9。 ()
5. 一个三角形任意两条边的差一定小于第三边。 ()

三、精心选择。（请在答题卡上把正确答案的序号涂黑）（5分）

1. 不能够密铺地面的正多边形是()。
A. 正三角形 B. 正五边形 C. 正四边形
2. 下面的式子中,()不是方程。
A. $4x - 16$ B. $x - 7 > 42$ C. $100 - 2x = 26$
3. 如果 $a = b$,那么()。
A. $2a = b + b$ B. $a + b = 0$ C. $2 - a = 2b$
4. 一个三角形的两边长分别是3厘米、5厘米,第三条边的长度可以是()。
A. 7厘米 B. 8厘米 C. 9厘米
5. 奶奶用一只平底锅烙饼,每次能同时放4张饼,烙熟一张饼需要4分(正反面各要2分),烙10张饼至少需要()分。
A. 12 B. 10 C. 8

四、细心计算。（35分）

1. 直接写得数。（8分）
 $1.3 \times 2 =$ $7.4 - 5 =$ $3.5 \times 10 =$ $2.5 \times 4 =$
 $9.3 + 7 =$ $5 \times 0.25 =$ $3.86 \times 10 =$ $1.1 - 0.2 =$
2. 列竖式计算。（6分）
 $10.8 - 7.76 =$ $3.8 \times 1.2 =$ $0.65 \times 0.24 =$

3. 脱式计算，能简算的要简算。(12分)

$0.85 + 1.7 + 3.3 + 9.15$ $27 - 1.38 - 0.62$

$84 \times 0.78 + 0.78 \times 16$ $78.7 - 17.7 \times 3.6$

4. 解方程。(9分)

$5.3x + 2.7x = 288$ $x - 12.5 = 17.8$ $3x + 3.6 = 24.6$

五、画一画。(6分)

在方格纸上画出从正面、上面和左面看到的立体图形的形状。



六、统计。(10分)

下面是四(2)班同学回收旧报纸的情况统计表。

组别	第一组	第二组	第三组	第四组	第五组	第六组
数量/千克	28	25	30	24	25	18

1. 根据统计表画出条形统计图。(6分)



2. 全班共回收旧报纸()千克,平均每个小组回收()千克。(4分)

七、解决问题。(19分)

1. 一副三角板 8.7 元,一个篮球比一副三角板贵 16.1 元,一个篮球多少元? (4分)

2. 每千克橘子 2.50 元,每千克香蕉 4.60 元,妈妈买了 3 千克橘子和 2 千克香蕉,一共花了多少钱?(5分)

3. 买 3 支钢笔比买 5 支圆珠笔要多花 14 元,每支圆珠笔的价钱是 2 元,每支钢笔的价钱是多少元?(列方程解答)(5分)

4. 某工程队修一条水渠,计划每天修 60 米,12 天修完。实际每天多修了 20 米,修完这条水渠实际用了多少天?(5分)

选做题。(10分)

五个数的平均数是 40,如果把五个数按从小到大排列,那么前 3 个数的平均数是 35,后 3 个数的平均数是 45,中间的那个数是多少?

密
封
线

学号
姓名
班级
学校

黄冈小复习

小学数学 四年级下 期末综合达标测试卷(二) 北师大版

时间：90分钟
满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	选做题	总分
得分									

一、认真填空。(每空1分,共19分)

1. 一个数由8个一、2个十分之一和4个百分之一组成,这个数写作(),不改变它的大小,把它改写成三位小数是()。
2. 在括号里填上合适的数。
 8.5分米=()厘米 0.4时=()分
 7吨40千克=()吨 2.8千克=()千克()克
3. $0.45 \bigcirc 0.5$ $5 \times 0.95 \bigcirc 5 \times 1.2$ $65.3 \times 2.8 \bigcirc 0.28 \times 653$
4. 等腰三角形有一个角是 46° ,按角分类,这是一个()三角形。
5. 将一个小数的小数点先向右移动两位,再向左移动一位,得到的数是3.27,这个数原来是()。
6. 体育用品店里,每个足球售价 a 元,每个篮球售价 b 元。
 (1)买2个足球和3个篮球要()元。
 (2)式子 $5b-a$ 表示的意思是()和()相差的钱。
7. 一个立体图形(至少有一个面重合),从正面看到的形状是 ,从右面看到的形状是 ,搭一个这样的立体图形最多需要()个小立方体。
8. 甲、乙两数的平均数是4.8,丙数是10.2,甲、乙、丙三个数的和是()。
9. 烤面包片时,第一面要烤2分,烤第二面时,面包片已经比较干,只需烤1分就够了,也就是说烤一片面包片需要3分。笑笑用的烤架一次只能放两片面包,她每天早上要吃三片面包片,至少需要烤()分。
10. 陈强周末准备做些力所能及的家务。已知用洗衣机洗衣服要45分,洗

碗15分,浇花10分,擦家具12分,他至少需要()分才能做完这些事情。

二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 0.285去掉小数点后得到的数比原数大1000。 ()
2. 当 $a=2$ 时, $2a=a^2$ 。 ()
3. 0.8和0.80的计数单位不同,但是大小相等。 ()
4. 锐角三角形中任意两个锐角的和一定小于 90° 。 ()
5. 小数都比整数小。 ()

三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 大于5.3且小于5.5的小数有()。
 A. 1个 B. 9个 C. 无数个
2. 和4.2千米相等的是()。
 A. 420米 B. 4200米 C. 4千米2米
3. $7.1 \times 9 + 7.1 = 7.1 \times 10$ 运用了乘法()。
 A. 交换律 B. 结合律 C. 分配律
4. $x=5$ 是下面方程()的解。
 A. $x-5=10$ B. $3x-5=10$ C. $2.4x+1.2x=12$
5. 下面图形()不是密铺。
 A. B. C.

四、细心计算。(32分)

1. 直接写得数。(8分)
 $10.58 \times 10 =$ $0.8 \times 1.25 =$ $30 - 3.75 =$ $0.02 \div 100 =$
 $3.6 \div 100 =$ $0 \times 0.75 =$ $3 + 0.97 =$ $8.2 - 3.6 =$
2. 列竖式计算。(6分)
 $37.59 + 6.46 =$ $2.59 \times 4.5 =$ $22 - 19.81 =$

3. 脱式计算，能简算的要简算。(9分)

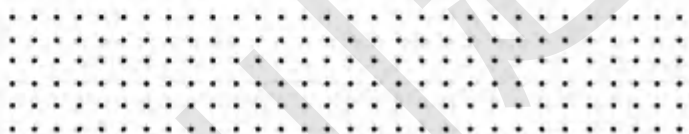
$0.25 \times 8.7 \times 4$ $0.97 \times 5.2 - 0.87 \times 5.2$ $9.97 + 7.69 + 2.31$

4. 解方程。(9分)

$9x - 3x = 360$ $x \div 4 = 4.8$ $5x + 4 = 24$

五、画一画。(6分)

在下面的点子图中，画一个等腰直角三角形、一个平行四边形和一个梯形。



六、统计。(8分)

下面是2015年至2019年某市轿车拥有量统计表。

年份	2015	2016	2017	2018	2019
辆数(万辆)	38	46	54	64	81

2015年至2019年某市轿车拥有量统计图



- 根据表中数据把折线统计图画完整。(2分)
- 观察统计图可知，五年来汽车拥有量呈()趋势，()年至()

年增长得最快。(3分)

3. 预测2020年此市轿车数量将会达到()万辆。理由是：(3分)

七、解决问题。(20分)

1. 苹果每千克5.8元，妈妈买4.5千克苹果应付多少钱?(5分)

2. 爸爸用两条分别是1.27米、1.35米的绳子接起来捆扎报纸。接口处每条绳子各用去0.25米，接好后的绳子有多长?(5分)

3. 某图书馆的故事书有2400册，比科技书的3倍少1500册。科技书有多少册?(列方程解答)(5分)

4. 小红期中考试语文、数学的平均分为94.6分，把科学成绩算进来后，三科平均分为93分，她的科学得分是多少分?(5分)

选做题。(10分)

$\bigcirc + \star + \star = 10$ $\bigcirc + \star + \bigcirc = 8$
 $\bigcirc = ()$ $\star = ()$

学号
姓名
班级
学校

黄冈小复习

小学数学 四年级下 名校全真期末测试卷(一) 北师大版

⌚ 时间: 90分钟
💯 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	选做题	总分
得分									

一、认真填空。(每分1分,共25分)

1. 由2个十,6个十分之一和5个千分之一组成的数是(),读作()。
2. 7角=()元 18厘米=()米 2千克40克=()千克
0.6时=()分 1米4分米=()米 2元3角5分=()元
3. 在○里填上“>”“<”或“=”。
5.009 ○ 5.01 17.9 ○ 1.79 2.6×0.99 ○ 2.6×1.01
0.899 ○ 0.9 5.010 ○ 5.01 5.1×1.9 ○ 51×0.19
4. 丽丽有 n 元,小美的钱数比丽丽的3倍少12元,小美有()元。当 $n=20$ 时,小美有()元。
5. 一个三角形的周长是14厘米,其中两条边的长度都是5厘米,那么第三条边的长度是()厘米,这是一个()三角形。
6. ()扩大到原来的100倍是3.84,()缩小到原来的 $\frac{1}{1000}$ 是0.2。
7. $\angle 1, \angle 2, \angle 3$ 是一个三角形的三个角,已知 $\angle 1=20^\circ, \angle 2=a^\circ$,则 $\angle 3=()$ 。
8. 要反映一年内月平均气温的变化情况,应选用()统计图;要反映401班每组在文明城市创建中做好事的多少,应选用()统计图。
9. 一根木材长2.6米,第一次锯掉1.25米,第二次锯掉0.8米,这根木材比原来短了()米。
10. 淘气每天要完成以下几件事,所需时间分别是:起床穿衣5分钟;刷牙、洗脸,整理房间12分钟;煮鸡蛋、蒸馒头10分钟;吃早点8分钟。经过合理安排,最少用()分钟就可以吃完早点赶去上学。

二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 把 $(40+4) \times 25$ 错写成 $40+4 \times 25$,得到的结果与正确结果相差9600。()
2. 等边三角形一定是锐角三角形。()
3. 如右图,从左面和正面看到的形状是一样的。 ()
4. $0.25 \times 9.5 \times 40$ 可运用乘法分配律进行简便计算。()
5. 梯形是特殊的平行四边形。()

三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(5分)

1. 下列各式中,乘积最小的是()。
A. 650×0.037 B. 0.65×3.7 C. 65×0.37
2. 一个两位数,十位上的数字是 a ,个位上的数字是 b ,那么这个两位数是()。
A. $a+b$ B. ab C. $10a+b$
3. 三角形中,已知两条边长分别为1.6厘米和1.2厘米,第三条边可能长()。
A. 3厘米 B. 2.8厘米 C. 2厘米
4. 从右面看 ,看到的形状是()。
A. B. C.
5. 表示3的 x 倍是87的式子是()。
A. $3+x=87$ B. $3x=87$ C. $x-3=87$

四、细心计算。(32分)

1. 直接写得数。(8分)

$0.62-3=$	$5.9-1.8=$	$5.8+3.5=$	$0.82 \times 0.4=$
$10 \times 0.92=$	$0.5 \times 0.06=$	$25.3 \div 10=$	$11 \times 0.6 - 0.6=$
2. 列竖式计算。(6分)

$2.87 \div 5.3=$	$7.3 - 6.42=$	$2.09 \times 1.4=$
------------------	---------------	--------------------

3. 脱式计算，能简算的要简算。(9分)

$6.75 - (0.9 + 3.75)$ $1.23 \times 2.2 + 0.5$ $1.25 \times (0.4 + 0.8)$

4. 解方程。(9分)

$x \div 2.5 = 3.8$ $12x = 84$ $x + 17.2 = 29.02$

七、解决问题。(21分)

1. 笑笑买了两套学习用品，每套 4.85 元，笑笑付了 20 元，可找回多少元？(5分)

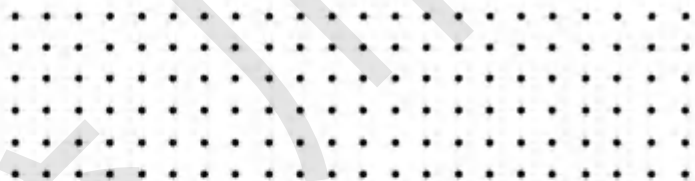
2. 张老师今年 36 岁，张老师的年龄刚好是小明的 4 倍，小明今年几岁了？(列方程解答)(5分)

3. 超市在批发市场进了一箱重 20 千克的香蕉，花了 50 元。然后以每千克 3.5 元的价格出售，一箱香蕉卖完后，赚了多少钱？(5分)

4. 学校举行跳绳比赛，四(2)班的女生队选派的选手红红和丽丽共跳了 114 下，云云跳了 64 下，芳芳跳了 66 下，他们平均每人跳了多少下？(6分)

五、画一画。(4分)

在点阵图上按要求画图形。



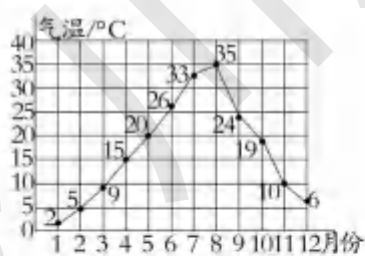
平行四边形

钝角三角形

六、统计。(8分)

右图是某地区 2019 年月平均气温的变化情况统计图。

- 从右图可以看出，这个地区的月平均气温从()月开始逐月升高，平均气温最高的月份是()月。从()月开始月平均气温逐月降低。(3分)
- 月平均气温在 20℃ 以上的月份有()。(2分)
- 全年每月的平均气温是()℃。(3分)



选做题。(10分)

三筐苹果一共有 102 个，甲筐比乙筐多 4 个，乙筐比丙筐多 1 个，三个筐各有苹果多少个？

学号
姓名
班级
学校

黄冈小复习

小学数学 四年级下 名校全真期末测试卷(二) 北师大版

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	选做题	总分
得分									

一、认真填空。(每空1分,共16分)



1. 0.026 里面有()个 0.001; 68.07 中“7”在()位上,表示()个()。
2. 在○里填上“>”“<”或“=”。
 4.5×1.0 ○ 4.5×0.1 725×0.94 ○ 725
3. 用含有字母的式子表示:
 (1) 比 m 小 4 的数是();
 (2) 8 盒牛奶共花了 w 元,平均每盒牛奶()元。
4. 等腰三角形的一个底角是 80° , 它的顶角是()°。
5. 一个等腰三角形的周长是 32 分米, 其中一条腰是 9 分米, 另外两条边的长分别是()分米和()分米。
6. 平行四边形与梯形都属于四边形, 它们的内角和都是()。
7. 妈妈要给外公烙馅饼, 平底锅一次可以放 2 张馅饼, 每烙熟一张需要 2 分钟(正、反面各需要一分钟), 妈妈要烙 7 张馅饼, 最少需要()分钟。
8. 不改变 3.4 的大小, 把它改写成以 0.001 为单位的小数是()。
9. 把一个小数的小数点先向右移动两位, 再向左移动一位, 得到的数是 32.15, 原来的数是()。
10. 一个等边三角形的周长是 24 分米, 它的一条边的长度是()分米。

二、仔细判断。(对的在括号里画“√”, 错的画“×”)(10分)

1. 平行四边形是特殊的梯形。 ()
2. 等腰三角形一定是锐角三角形。 ()
3. 三根分别长 4 厘米, 6 厘米和 9 厘米的小棒能围成一个三角形。 ()
4. 比 1 小的最小三位小数是 0.001。 ()

5. “3 吨 52 千克 - 520 千克”计算的结果是 3 吨。 ()

三、精心选择。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 下列各题中, 积最大的是()。
 A. 205×0.15 B. 2.05×1.5 C. 0.205×1.5
 2. 数一数, 右图中一共有()个三角形。
 A. 47 B. 8 C. 10
- 
3. 下面的数中, 最接近 8 的是()。
 A. 6.1 B. 5.99 C. 5.998
 4. 如右图, 将大长方形看作“1”, 阴影部分用小数表示是()。
 A. 0.15 B. 1.5 C. 0.3
- 
5. 学校的电动伸缩门做成若干个平行四边形, 这是因为平行四边形()。
 A. 美观 B. 易变形 C. 具有稳定性

四、细心计算。(32分)

1. 直接写得数。(8分)
 $5.36 - 3.36 =$ $10 - 0.1 =$ $0 \times 0.8 =$ $10.1 \times 100 =$
 $3.33 - 3.66 =$ $1.5 + 5 =$ $4.5 \times 10 =$ $2.5 \times 4 =$
2. 列竖式计算。(6分)
 $15.4 - 2.87 =$ $10.01 - 8.75 =$ $1.8 \times 0.85 =$
3. 脱式计算, 能简算的要简算。(9分)
 $1.1 + 3.5 \times 2.8$ $13.78 - 4.2 - 5.8$ $6.5 \times 1.8 + 1.8 \times 3.5$

4. 解方程。(9分)

$$2x - 5 = 79$$

$$x - 3.5 = 5.7$$

$$4y \div 2 = 108$$

七、解决问题。(20分)

1. 在一个直角三角形中,其中一个锐角的度数是另一个锐角的4倍,较大的锐角是多少度?(5分)

2. 幸福小学参观“神舟号”宇宙飞船系列科技成果展览,三年级去了45人,四年级去的人数比三年级的3倍少10人,四年级去了多少人?(5分)

3. 妈妈带15.5元去买蔬菜,一千克黄瓜2.4元,一千克西红柿3.1元,妈妈准备各买2.5千克,她带的钱够吗?(5分)

4. 王老师为学校体育室买了一个篮球和6个排球,一共花了600元。一个篮球的价格是120元,一个排球的价格是多少元?(列方程解答)(5分)

选做题。(10分)

小明前几次的数学测验的平均成绩是84分,这次要考100分,才能把平均成绩提高到86分,问这一次是第几次测验?

五、连一连。(4分)

从右面观察立体图形,将看到的形状与对应的立体图形连接起来。

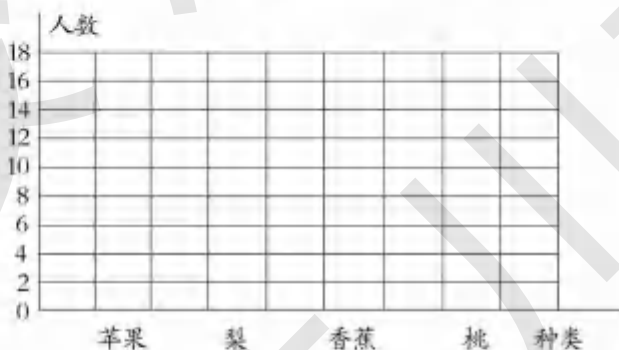


六、统计。(8分)

下面是四(2)班同学最喜欢吃的水果情况统计表。

种类	苹果	梨	香蕉	桃
人数	正正正下	正正下	正正	正正正下

1. 把统计表中的数据在下面的条形统计图中表示出来(4分)



2. 最喜欢吃()的人最多,最喜欢吃()的人最少。(2分)

3. 最喜欢吃苹果的比最喜欢吃梨的多()人。(1分)

4. 如果每人最喜欢吃的水果只有一种,那么四(2)班共有()人。(1分)

密
封
线

期末综合达标测试卷(一)答题卡

学号
姓名
班级
学校

姓名: _____	贴条形码区
准考证号: <input type="text"/>	
考场号: _____ 座位号: _____	

缺考标记 <input type="checkbox"/> 违纪标记 <input type="checkbox"/>	注意事项 1. 答题前,考生先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写清楚,并在条形码区域贴好条形码。 2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂;非选择题必须使用 0.5 毫米的黑色签字笔书写,字体工整,笔迹清楚。 3. 按照题号顺序在各题的答题区域内作答,超出答题区域的答案无效。 4. 保持卡面清洁,不要折叠,不要弄皱,严禁使用涂改液、涂改胶条,严禁做任何标记。 5. 缺考标记、违纪标记;考生禁填!由监考老师用 2B 铅笔填涂。
--	--

一、认真填空。(每空 1 分,共 20 分)

- () ()
- ()
- ()
- () () () ()
- ()
- () () () () () ()
- () ()
- ()
- ()

10. ()

二、仔细判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(5 分)

- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

三、精心选择。(请把正确答案的序号涂黑)(5 分)

- A B C
- A B C
- A B C
- A B C
- A B C

四、细心计算。(35 分)

1. 直接写得数。(8 分)

2. 列竖式计算。(6分)

$10.3 - 7.76 =$

$3.8 \times 1.2 =$

$0.65 \times 0.24 =$

3. 脱式计算,能简算的要简算。(12分)

$0.85 + 1.7 + 3.3 + 9.15$

$27 - 1.38 - 0.62$

$84 \times 0.78 + 0.78 \times 16$

$78.7 - 17.7 \times 3.6$

4. 解方程。(9分)

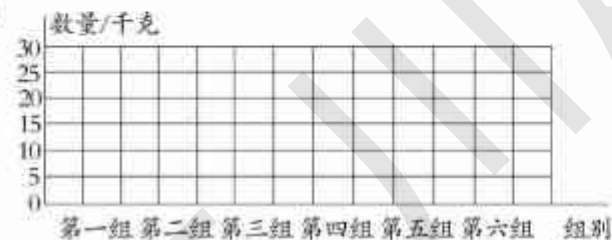
$5.3x + 2.7x = 288$

$x - 12.5 = 17.8$

$3x + 3.6 = 24.6$

六、统计。(10分)

1. (6分)



2. (4分) () ()

七、解决问题。(19分)

1. (4分)

2. (5分)

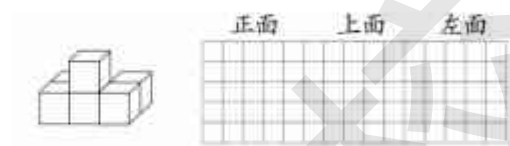
3. (5分)

4. (5分)

选做题。(10分)

五、画一画。(6分)

在方格纸上画出从正面,上面和左面看到的立体图形的形状。



参考答案

第一单元达标测试卷

- 一、1. $\frac{7}{10}$ 0.7 $\frac{26}{100}$ 0.26 $\frac{891}{1000}$ 0.891
 2. 90.74 九十点七四 3. 8844.43
 4. 三 $\frac{1}{1000}$ 或 0.001 5. 5 40
 6. 0.275 1.048 2 4 8
 7. 0.8 9.5 8. 0.01 58 42
 9. 个 5个1 十分 2个 $\frac{1}{10}$ 百分 6个 $\frac{1}{100}$
 10. 90.95 40.95

- 二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √
 三、1. A 2. C 3. A 4. B 5. C
 四、1. 0.11 2. 37 17.75 10 2 8.1 13.1 6.5
 2. 3.3 1.55 11.65 9.4 6.6 27.96
 3. 29.75 26.3 16.87 3.11

- 五、1. (1) 0.48 吨 4 吨 80 千克 4800 千克 480 吨
 (2) 2500 厘米 20 米 5 厘米 2 米 50 厘米 2.05 米
 2. < < > > < <

- 六、1. 20-7.8+4.5=16.7(元)
 2. 245.3-33.7+245.3=456.9(元)
 3. 67.3-18.8+20.92=69.42(千克)
 4. 0.35+0.35+1.2=1.9(千米)

- 附加题
 48.2-26.5+90=111.7(千克)
 111.7-26.5+48.2=133.4(千克)

第二单元达标测试卷

- 一、1. 稳定 稳定 2. 锐角 直角 钝角 3. 平行 长方 正方 4. 梯 直角梯
 5. 2 1 6. 钝角 锐角 直角 7. 平 180°
 8. 2 14 9. 180° 10. 101 钝角

- 二、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. √
 三、1. C 2. A 3. C 4. A 5. B
 四、1. ①④⑨⑬
 2. ②③⑤⑥⑦⑧⑩⑪⑫⑭⑮
 3. ①④⑬
 4. ①⑤⑦⑧⑩⑪⑫

- 五、1. 15 2. 6 3. 30
 六、略
 七、1. $\angle A=90^\circ-40^\circ=50^\circ$
 2. $\angle A=180^\circ-130^\circ-28^\circ=22^\circ$
 3. $\angle A=180^\circ-55^\circ-50^\circ=75^\circ$

- 八、1. 65-18×2=29(厘米)
 2. $\angle 3=180^\circ-(1+2+4)=30^\circ$
 3. 6÷2+6+4×2=17(厘米)
 4. (24+16)×2=80(米)

- 附加题
 $\angle 1=60^\circ\div 2=30^\circ$ $\angle 3=60^\circ\div 2=30^\circ$
 $\angle 5=180^\circ-\angle 1-\angle 3=180^\circ-30^\circ-30^\circ=120^\circ$

第一次月考达标测试卷

- 一、1. 十分位 个位 10 2. 6 0.001 或 $\frac{1}{1000}$
 3. 12.705 十二点七零五 4. 大于
 5. < < > > - - 6. 6 10 9
 7. 360° 180° 8. 锐角
 9. 0.85 1.035 0.7 12.5 2.5 3.9 10. 22

- 二、1. √ 2. × 3. × 4. √ 5. ×
 三、1. B 2. B 3. C 4. D 5. B
 四、1. 3.2 0.7 0.69 2.75 22 4.5 11.3 3.61
 2. 10.18 99.56 61.18
 3. 3.85 45.7 3.2 17.49

- 五、略
 六、1. $(180^\circ-50^\circ)\div 2=65^\circ$
 2. 29.80+15.60=45.40(元)
 3. 3958.7+1844.2+3958.7=9761.6(元)
 4. 68-30-19=19(厘米)

- 等腰三角形
 选做题
 11 101

第三单元达标测试卷

- 一、1. 0.72 5 3.6 2. 16.65 466.5 1.665
 3. 两 三 4. 474 5. 3.84 0.237
 6. 1208 100 7. 100 100 1000 10000
 8. 4.76 9. < > < >
 10. 0.77 25 0.4 5.8 5.8 4.2

- 二、1. √ 2. √ 3. × 4. √ 5. ×

- 三、1. C 2. C 3. B 4. A 5. C
 四、1. 20 0.08 35 86 0.09 4 29 2.7
 2. 16.8 3.906 31.255 1.1133 8 4.928
 3. 7 2.058 11 7.5 81.96 3.824
 4. (1) 7.6×200=1520
 (2) 1.35-4.2×0.5=2.25

- 五、1. (1) $7.5\times 4.2=31.5$ (元)
 (2) $1.7\times 1.4=6.58$ (元)
 (3) $2.9\times 5.8=16.82$ (元)
 16.82<18, 够
 2. $80\times(0.9-0.75)=12$ (元)
 3. $500\times 0.25\times 0.18=22.5$ (千克)

- 附加题

$$\begin{array}{r} 4.27 \\ \times 0.24 \\ \hline 1708 \\ 854 \\ \hline 10248 \end{array}$$

期中综合达标测试卷

- 一、1. 0.7+0.7+0.7+0.7 0.7×4
 2. 0.01 12
 3. 3470 0.056
 4. 100 1000 5. 60° 54° 6. 1.409 7. 20°
 8. 稳定 9. 2.3 4 6 9 8 3.24
 10. > < < <

- 二、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. ×
 三、1. C 2. B 3. A 4. C 5. B
 四、1. 1 2. 1 10 0.3 0.04 6 0.63 0.24
 2. 1.6 16.56 88.15 0.8928 5.22 67.5
 3. 11.34 11.4 10 25

- 五、1. ①③④⑦⑧ 2. ②⑤⑥⑨
 六、1. $79\times 7.8=616.2$ (千米)
 2. 24.80-13.80=11(元)
 3. $(0.67+1.24)\times 7+4.8=18.17$ (千米)
 4. $\angle 3=180^\circ-32^\circ-83^\circ=65^\circ$
 $\angle 4=180^\circ-65^\circ=115^\circ$
 5. $750\times 2.6=50=1900$ (本)

- 选做题
 甲数: $253\div(10+1)=23$

- 乙数: $253-23=230$
 名校全真期中测试卷
 一、1. 1.3 1.03 2. 0.47 1.06 4.53 3.3
 3. 45.8 4. 68 4. 68 0.0468 4. 50.03
 5. 0.1 0.001 6. < > < >
 7. 7.006 8. 2.8 能 9. 11.6×3 34.8
 10. 70 65

- 二、1. √ 2. × 3. √ 4. × 5. ×
 三、1. B 2. B 3. A 4. C 5. A
 四、1. 0.75 5 3.5 11.1 0.21 1 0.48 0.45
 2. 21.18 3. 87 10. 54 73. 44 21. 208
 21. 12
 3. 61.8 30 0.68 48.7

- 五、略
 六、1. 15.6+9.2+15.6=40.4(元)
 2. $(180^\circ-70^\circ)\div 2=55^\circ$
 3. $(338.5+298.2)\times 5=3183.5$ (米)
 4. $17.7-9.75=7.95$ (千克)
 7. $95\times 2=15.9$ (千克)

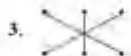
- 选做题
 $6.43\times 78.6+7.86\times 17.4+8.17\times 21.4$
 $=6.43\times 78.6+78.6\times 1.74+8.17\times 21.4$
 $=78.6\times(6.43+1.74)+8.17\times 21.4$
 $=78.6\times 8.17+8.17\times 21.4$
 $=8.17\times(78.6+21.4)$
 $=8.17\times 100$
 $=817$

第四单元达标测试卷

- 一、1. 3 2. 5 3. 3 3 4. 正 左 右 上
 5. 2 6. 正 左 右 上 7. 左上 正右
 8. 9. 10.

- 二、1. √ 2. √ 3. × 4. × 5. √
 三、1. A 2. B 3. C 4. C 5. C
 四、1.

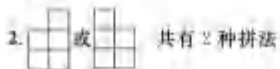
- 2.



3.

五、略

六、1. 至少需要 6 个正方体，最多可以有 7 个正方体。



3. 1 个

附加题

(1) (2)

第五单元达标测试卷

- 一、1. 24 2. $3m+5n$
 3. $200-4x$ 4. $(200-b) \div a$
 5. (1) 7 个排球多少元
 (2) 每个篮球比每个排球贵多少元
 (3) 7 个排球和 a 个篮球共多少元
 6. $m-1$ $m+1$ $3m$ 7. 300 3. $8. 7a$ 9. 61
 17 $10. 2x-5$

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

三、1. C 2. B 3. B 4. A 5. C

四、1. $x=3$ $x=37$ $x=4.26$ $a=16$

2. (1) 设回家时每分走 x 米。

$$15x = 12 \times 80 \quad x = 64$$

$$(2) 2x - 5 = 135 \quad x = 65$$

$$12 + 4x - 1 = 9 \quad x = 2$$

$$11 + 10x = 1200 \quad x = 30$$

$$3. (1) 7x - 3.8 = 4.2 \quad x = 1$$

$$(2) 2m + 1.5 \times 5 = 21 \quad m = 6$$

$$13 + 3a = 11 = 6 \quad a = 22$$

五、1. 解：设宽是 x 米。

$$8x = 13 \quad x = 1.625$$

2. 解：设深圳湾公路大桥全长 x 千米。

$$x + 14.43 = 49.97 \quad x = 35.54$$

3. 解：设小欣今年 x 岁。

$$6x + 3 = 57 \quad x = 9$$

4. 解：设乙车每时行 x 千米。

$$3x = 60 \times 2 \quad x = 40$$

附加题

$$85 \div 5 = 17 \quad 17 - 2 = 15$$

$$17 - 1 = 16 \quad 17 + 1 = 18 \quad 17 + 2 = 19$$

这五个自然数分别是 15, 16, 17, 18, 19。

第二次月考达标测试卷

一、1. 4 2. 2n 3. 1.5x 2.5x

$$4. > \quad 5. 16.8 \quad 6. a-2 \quad a+2$$

$$7. 13 \quad 8. x \div 4 \quad 9. 正 \quad 上 \quad 10. 5 \quad 4$$

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

三、1. B 2. C 3. B 4. B 5. B

四、1. $7x-15$ $7x-8a$ $4(a+b)$ $8mn$ $11x-4a$

$$2. x=2 \quad x=30 \quad y=326 \quad x=63 \quad a=1 \quad x=8$$

$$3. (1) 50-2x=500 \quad x=225$$

$$(2) 3x=72 \quad x=24$$

五、略

六、1. 解：设一支钢笔 x 元。

$$4x + 7.8 = 45.8 \quad x = 7$$

2. 解：设妍妍的体重是 x 千克。

$$3x = 75 \quad x = 25$$

3. 解：设花花今年 x 岁。

$$x + 27 = 41 \quad x = 14$$

4. 解：设第一周卖出 x 本科技术书。

$$2x - 26 = 88 \quad x = 57$$

选做题

$a=6$ 解析：将 $4x-32$ 解方程，得 $x=8$ 。将 $x=8$ 代入 $ax+12=60$ ，此式变为 $8a+12=60$ ，此时未知数是 a ，再解方程即可解答。

第六单元达标测试卷

一、1. 统计表 统计图 2. 条形 折线 3. 描点

线段 4. 5 5. 87 6. 15 7. 98 分 8. (1) 条形

4 (2) 24 4 待歌类 连环画类

9. 5 10. 70

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

三、1. B 2. A 3. B 4. B 5. A

四、1. 25 2. 4 5 10 11 3. $(200+50+35) \div 4$

$$= 95 \text{ (毫米)}$$

五、1. 统计图略 275 157

2. 周六售出的盒饭最多。周三售出的盒饭最少。

$$507 - 157 = 350 \text{ (盒)}$$

$$3. (175 + 275 + 157 + 250 + 288 + 507 + 350) \div 7 = 286 \text{ (盒)}$$

六、1. 2 17 12 1 3 2

2. 略

3. 90-99 100 和 60 以下

4. 19

附加题

$$(5 \div 7) \times 2 = 5 \text{ (千米)}$$

期末综合达标测试卷(一)

一、1. 千分 0.004 2. 2x 3. 0.099 4. 0.82

0.08 3.04 2.005 5. 三 6. $<$ $>$ $<$ $<$

$$7. 80^\circ \text{ 等腰直角 } 8. 600, 608 \quad 9.$$

$$85, 10, 201$$

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

三、1. B 2. B 3. A 4. A 5. B

四、1. 2. 6 2. 4 35 10 16. 3 1.25 38. 6 0. 0

$$2. 2.54 \quad 4.56 \quad 0.156$$

$$3. 15 \quad 25 \quad 78 \quad 14.98$$

$$4. x=36 \quad x=80.3 \quad x=7$$

五、略

六、1. 略 2. 130 25

七、1. $16.1+8.7=24.8$ (元)

$$2. 2.50 \times 3 + 1.80 \times 2 = 15.70 \text{ (元)}$$

3. 解：设每支钢笔的价钱是 x 元钱。

$$3x = 2 \times 5 + 11 \quad x = 8$$

$$4. 60 \times 12 \div (50 + 20) = 90 \text{ (天)}$$

选做题

$$35 \times 3 + 45 \times 3 = 240$$

$$40 \times 5 = 200$$

$$240 - 200 = 40$$

期末综合达标测试卷(二)

一、1. 8. 24 8. 240 2. 85 24 7. 04 2. 800 3.

$<$ $<$ 4. 锐角 5. 0.327 6. (1) $2a-3b$

(2) 买 5 个篮球 1 个足球 7. 7 8. 19. 8 9.

5 10. 45

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

三、1. C 2. B 3. C 4. B 5. B

四、1. 105. 8 2. 25. 25 0.0002 0.036 0 3. 97

$$4. 6$$

$$2. 44. 95 \quad 14. 655 \quad 2. 19$$

$$3. 8. 7 \quad 0. 52 \quad 19. 97$$

$$4. x=60 \quad x=10. 2 \quad x=1$$

五、略

六、1. 略 2. 增长 2018 2019

3. 100 理由：从 2014 年到 2018 年，该市轿车数量逐年增长且增长幅度越来越大，所以预测 2020 年轿车数量将会达到 100 万辆。

七、1. $5.8 \times 4.5 = 26.1$ (元)

$$2. 1.27 + 1.35 - 0.25 \times 2 = 2.12 \text{ (米)}$$

3. 解：设科技书有 x 册。

$$3x - 1500 = 2400 \quad x = 1300$$

$$4. 98 \times 3 - 94.6 \times 2 = 89.8 \text{ (分)}$$

选做题

$$\star = 4 \quad \circ = 2$$

名校全真期末测试卷(一)

一、1. 20. 605 二十点六零五 2. 0. 7 3. 18 2. 04

$$36 \quad 1. 1 \quad 2. 35 \quad 3. < \quad > \quad < \quad =$$

$$4. 3n-12 \quad 48 \quad 5. 1 \text{ 等腰 } 6. 0. 0384 \quad 300$$

7. $160-a^2$ 8. 折线 条形 9. 2. 05 10. 25

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

三、1. B 2. C 3. C 4. A 5. B

四、1. 3. 62 2. 1 9. 3 0. 328 0. 2 0. 03 2. 63

6

$$2. 8. 17 \quad 0. 88 \quad 2. 026$$

$$3. 2. 1 \quad 3. 206 \quad 1. 5$$

$$4. x=9. 5 \quad x=? \quad x=11. 82$$

五、略

六、1. 1 8 8 2. 6-11 月 3. 17

七、1. 20-4. 85-4. 85=10. 3 (元)

2. 解：设小明今年 a 岁了。

$$4a = 36 \quad a = 9$$

$$3. 3. 5 \times 20 - 50 = 20 \text{ (元)}$$

$$4. (114 + 64 + 66) \div 4 = 61 \text{ (下)}$$

选做题

解：设乙筐有苹果 x 个，那么甲筐有苹果 $(x+4)$ 个。

丙筐有苹果 $(x-1)$ 个。

$$x + x + 4 + x - 1 = 102 \quad x = 33$$

$$\text{甲筐：} x + 4 = 37 \quad \text{乙筐：} x - 1 = 32$$

名校全真期末测试卷(二)

一、1. 26 百分 7 0. 01 2. $>$ $<$ 3. (1) $m-1$

(2) $w \div 8$ 4. 20 5. 0 14 6. 3000 7. 7 M

$$3. 400 \quad 9. 3. 215 \quad 10. 8$$

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

三、1. A 2. C 3. C 4. C 5. B

四、1. 2 3. 9 0 1040 6. 99 6. 5 45 10

$$2. 48. 27 \quad 1. 26 \quad 1. 05$$

$$3. 11. 2 \quad 3. 78 \quad 18$$

$$4. x=12 \quad x=0. 3 \quad y=04$$

五、



六、1. 略 2. 苹果 香蕉 3. 5 4. 58

$$7. 1. 90^\circ \div (4+4) \times 4 = 72^\circ$$

$$2. 45 \times 3 - 19 = 125 \text{ (人)}$$

$$3. 2. 4 \times 2. 5 + 3. 1 \times 2. 5 = 13. 75 \text{ (元)} \quad 18. 75 \text{ 元}$$

15. 5 元，够

4. 解：设一个排球的价格为 x 元。

$$120 + 5x = 600 \quad x = 80$$

选做题

$$(100-81) \div (86-81) = 8 \text{ (次)}$$