# 四年级数学上册期中测试⑤卷及答案

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2025-05-27

*四年级数学上册期中测试题（一）（满分：100分）一、选择题。（本题共6小题，每题2分，共12分）1．下面各数中，只读一个0的数是（）。A．4000850B.4008500C.4080500【答案】A【解析】试题分析：A．4000850读作：...*

四年级数学上册期中测试题（一）

（满分：100分）

一、选择题。（本题共6小题，每题2分，共12分）

1．下面各数中，只读一个0的数是（）。

A．4000850

B.4008500

C.4080500

【答案】A

【解析】

试题分析：

A．4000850

读作：四百万零八百五十；

B.4008500读作：四百万八千五百；

C.4080500读作：四百零八万零五百。

故选：A。

2．下图中，共有（）个角。

A．3

B.5

C.6

【答案】C

【解析】

试题分析：图中有三个小角用①，②，③表示；①和②，②和③组成两个角；①、②和③组成一个角，共有3+2+1=6个。

故选：C。

3．教室地面的面积是60（）。

A.平方米

B.公顷

C.平方分米

【答案】A

【解析】

试题分析：教室地面的面积常用平方米做单位。

故选：A。

4．把一个平角分成两个角，其中一个是钝角，另一个一定是（）。

A．钝角

B.直角

C.锐角

【答案】C

【解析】

试题分析：平角是180°，钝角是大于90°的角，另一个一定是小于90°的角，也就是锐角。

故选：C。

5．543□784≈544万，□里最小能填（）。

A．6

B.4

C.5

【答案】C

【解析】

试题分析：根据“四舍五入”法，千位上的数应大于或等于5，故最小填5。

故选：C。

6．边长是200米的正方形草地，占地面积是4（）。

A 平方米

B 公顷

C 平方千米

【答案】B

【解析】

试题分析：正方形草地面积=边长×边长=200×200=40000平方米=4公顷。

故选：B。

二、填空题。（本题共10小题，每空1分，共26分）

1．经过一个点可以画（）条直线，经过两个点，可以画（）条直线。

【答案】无数，一

【解析】

试题分析：经过一个点可以画无数条直线，经过两个点，可以画一条直线，因为两点确定一条直线。

故答案为：无数，一。

2．480905000读作（），8在（）位上，表示（）。

【答案】四亿八千零九十万五千，千万，8个千万

【解析】

试题分析：4|8090|5000先分级，亿级上是4，读作四亿；万级上是8090，读作八千零九十万；个级上是5000，读作五千。合起来读作：四亿八千零九十万五千。8在千万位上，表示8个千万。

故答案为：四亿八千零九十万五千，千万，8个千万。

3．8公顷＝（）平方米

4平方千米＝（）公顷

4500000平方米＝（）公顷

10平方米60平方分米＝（）平方分米

【答案】80000，400,450,1060

【解析】

试题分析：1平方千米=100公顷；

1公顷=10000平方米；

1平方米=100平方分米；

故：8公顷＝80000平方米

4平方千米＝400公顷

4500000平方米＝450公顷

10平方米60平方分米＝1060平方分米

故答案为：80000，400,450,1060。

4．一辆汽车每小时行65千米，可以写成（）；喷火坦克的的火焰可以以每秒100米的的速度喷向目标，它的速度可写作（）。

【答案】65千米/时,100米/秒

【解析】

试题分析：每小时行65千米可以简单记为65千米/时,每秒100米可以简单记为100米/秒。

故答案为：65千米/时,100米/秒。

5．测量和计算土地面积时，常常要用到更大的面积单位（）和（）。

【答案】公顷、平方千米

【解析】

试题分析：测量和计算土地面积常用公顷作单位，计算较大的土地面积用平方千米作单位。

故答案为：公顷、平方千米。

6．两个因数的积是180，如果其中一个因数不变，另一个因数乘2，积也乘（），变成了（）；如果两个因数都乘3，积变成了（）。

【答案】2,360，1620

【解析】

试题分析：两个数相乘，其中一个因数不变，另一个因数乘几，积也乘几；如果两个因数都乘3，积将乘9，变成1620。

故答案为：2,360，1620。

7．九亿六千零三万写作（），改写成用万作单位是（），省略亿位后的位数约是（）亿。

【答案】960030000,96003万，10亿

【解析】

试题分析：九亿在亿级上写9，六千零三万在万级上写6003，个级上一个单位也没有，全部写0，故写作：960030000。改写成用万作单位是96003万。千万位上是6，根据“四舍五入”法省略亿位后的位数约是10亿。

故答案为：960030000,96003万，10亿。

8．每件商品的价钱，叫做（）；买了多少，叫做（）；一共用的钱数，叫做（）。它们之间的关系是（）。

【答案】单价，数量，总价，单价×数量=总价

【解析】

试题分析：每件商品的价钱，叫做单价；买了多少，叫做数量；一共用的钱数，叫做总价。它们之间的关系：单价×数量=总价。

故答案为：单价，数量，总价，单价×数量=总价。

9．在下面的（）里填上“＞”、“＜”或“＝”。

320×60（）32×600

15×400（）440×15

【答案】＝，＜

【解析】

试题分析：两个数相乘，一个因数乘10，另一个因数除以10，积不变；

两个数相乘，一个因数相同，另一个因数大的积就大。

故答案为：＝，＜。

10．如右图所示，已知∠1=90°，∠2=50°，则∠3=（）。

【答案】40°

【解析】

试题分析：∠1、∠2、∠3组成的角是平角，共180°，所以∠3=180°-90°-50°=40°。

故答案为：40°。

三、判断对错。（本题共6小题，每题2分，共12分）

1．一个周角有一个顶点，一条边。（）

【答案】×

【解析】

试题分析：任何的角都有一个顶点，两条边。故说法错误。

故答案为：×。

2．直线比射线长。（）

【答案】×

【解析】

试题分析：直线和射线是无限延伸的，长度不可测量。

故答案为：×。

3．万级的计数单位有万、十万、百万、千万。（）

【答案】√

【解析】

试题分析：万级的计数单位有万、十万、百万、千万。

故答案为：√。

4．402×59估算的结果大约是24000。（）

【答案】√

【解析】

试题分析：402×59≈400×60=24000。

故说法正确。

故答案为：√。

5．一个周长是100米的正方形土地，它的面积是1公顷。（）

【答案】×

【解析】

试题分析：正方形边长：100÷4=25米，正方形面积：25×25=625平方米。故说法错误。

故答案为：×。

6．一艘轮船的速度是300米/分，也可以说是18千米/时。（）

【答案】√

【解析】

试题分析：300米/分就是每分钟行300米，每小时行:300×60=18000米=18千米。每小时18千米可以写成18千米/时。

故答案为：√。

四、算一算。（共26分）

1．口算。（8分）

42×3=

120×40=

90×40=

65×4=

17×40=

320×30=

13×8

=

240×3=

【答案】84，4800，3600，260，680，9600,104,720

【解析】

试题分析：42×2=

120×40=4800

90×40=3600

65×4=260

17×40=680

320×30=9600

13×8

=104

240×3=720

2.用竖式计算。（18分）

256×32=

68×794=

450×28=

305×80=

506×24=

89×78=

【答案】8192,53992,12600,24400,12144,6942

【解析】

试题分析:

五、解决问题我能行。（本题共5小题，共24分）

1.一本影集共12页，如果每页能放16张照片，一共有200张照片，能放下吗？（4分）

【答案】不能

【解析】

试题分析：先算出这个相册一共能放多少张照片，然后再与已经有的照片进行比较，据此求解。

解：16×12

=192（张），192

200

答：不能。

2.超市运来26箱可乐和35箱橙汁，每箱都是24瓶，一共有多少瓶饮料？（5分）

【答案】1464瓶

【解析】

试题分析：分别算出可乐和橙汁的数量，然后将两种饮料的数量相加。

解：26

×

+35

×

=624+840

=1464（瓶）

答：一共有1464瓶饮料。

3.学校图书馆进来一批新书，一共是26类，每类182本，还有150本综合类图书

发给教师，一共买了多少新书？（5分）

【答案】4882本

【解析】

解：26×182+150

=4732+150

=4882（本）

答：一共买了4882本新书。

4.小华读一本故事书，前三天读了180页，照这样的速度，再读5天就读完了，这本故事书一共有多少页？（5分）

【答案】480页

【解析】

试题分析：先算出平均每天读多少页，再算出读的天数，据此求解。

解：180÷3=60（页）

×（5+3）=480（页）

答：一共有480页。

5.一个长方形的农场，长800米，宽50米，每公顷可以收玉米8吨，这个农场一共可以收多少玉米？（5分）

【答案】32吨

【解析】

试题分析：先算出这块地的面积，将面积单位转化成公顷，据此求解。

解：800×50=40000（平方米）=4（公顷）

4×8=32（吨）

答：一共可以收32吨玉米。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！