# 梅学堂：苏教版1~5年级数学下册易错习题及解析

来源：网络 作者：紫云飞舞 更新时间：2024-12-15

*苏教版1~5年级数学下册易错习题及解析苏教版一年级下册易错题练习一、填空题1、5+□＜8，□能填（）。2、13+□＜20，□最大填（）；□最小填（）3、3+□＜4，□最小填（）4、35、40、45、（）、（）、（）、（）、（）5、◎+☆=8...*

苏教版1~5年级数学下册易错习题及解析

苏教版一年级下册

易错题练习

一、填空题1、5+□＜8，□能填（）。

2、13+□＜20，□最大填（）；□最小填（）

3、3+□＜4，□最小填（）4、35、40、45、（）、（）、（）、（）、（）

5、◎+☆=8，◎+◎+☆+◎=14，◎=（）

☆=（）

6、☆+◎+△=9，☆+☆+◎+△=13，☆=（）

7、比59多1的数是（），比59少1的数是（）。

8、比78大，又比85小的双数是（）

9、比78大，又比82小的单数是（）

10、写出四个十位比个位多1的数（），其中最小的是（），最大的是（）。

11、个位上的数比十位上的数少6的数有哪些？（）

12、33中，十位上的3表示（）。

13、一桶油连油重11千克，用了一半后，连桶重6千克，这桶油重（）千克，桶重（）千克？

二、选择题

1、个位上是0的两位数，一共有（）个

①  8个

②

9个

③10

个

2、最大的一位数比最小的两位数少（）

① 1

②

③193、得数比50大，同时比70小的算式是（）

① 42+30

②18+50

③87-7

三、解决问题

1、用18、10、6、14填空（每个数字只能用一次）。

□-□+□=□

□+□-□=□

2、用1、2、3三个数中的两个数，组成不同的两位数，你能组出几个？并写出最大的数和最小的数。

3、有一个两位数，它的个位数和十位数相加，得到最大的一位数，并且个位上的数字比十位上的数字大7，写出这个两位数。

4、小明做题时，把算式1□-9=中，□内的数字看错了，得到结果9，妈妈告诉他，算大了5，正确算式应该是：（）

5、6、用8个火柴棒可以接2个正方形，你能用8个火柴棒接3个正方形吗?试着画一画

7、小明有18个苹果，他给了小红7个苹果以后，两个人的苹果一样多，小红原来有多少个苹果？

8、小华有18个苹果，她给了小红7个苹果以后，两个人的苹果一样多，小华现在有多少个苹果？

9、草原上有35只白猫、20只黑猫，15只花猫

（1）白猫比黑猫多多少只？

（2）黑猫和花猫一共多少只？

参考答案

一、1、2或1或02、603、04、5065705、356、47、60588、8082849、79

8110、21

（答案不唯一）

11、93

6012、三个十13、10

二、1、②  2、①  3、②

三、1、18-10+6=14

6+18-14=10

（答案不唯一）

2、12

最大的数是32

最小的数是123、184、13-9=45、3

96、略7、18-7=11（个）

11-7=4（个）

8、18-7=11（个）

9、（1）35-20=10（只）

（2）20+15=35（只）

苏教版二年级下册

易错题目练习

1、先画一画，再填空。

（1）14个□，平均分成3份，每份（）个，还剩（）个。

列式：

（2）14个□，平均分成4份，每份（）个，还剩（）个。

列式：

2、列式：

3、余数可能是哪些数？请写出四道不同的算式。

4、□里可以填哪些数？请写出六道不同的算式。

5、有车轮25个，最多可以装多少辆三轮车？

6、有53个玉米，小猴每次可以运8个，如果全部运完，至少要运多少次？

7、□里最小可以填什么数字？

500156

695344

400637

□37>6458、从4、0、7、9中选出三个数字组成的最大三位数是（），最小三位数是（）。

9、连线

760

七百零六

6个百和7个一

607

六百七十

7个百和6个一

670

七百六十

6个百和7个十

706

六百零七

7个百和6个十

10、王奶奶家养了鹅、鸡、兔，其中鹅267只，鸡135只，兔120只。

（1）（）比（）少一些。

（2）（）比兔多得多。

（3）（）比（）\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

11、男士车346元一辆，女式车357元一辆，童车288元一辆，用1000元买上面的三辆自行车，够不够？

12、上山要走336米，下山比上山要多走85米，上山和下山一共要走多少米？

13、故事书有382本，科技书有368本，文艺书有172本。

（1）故事书比科技书多多少本？

（2）文艺书比科技书少多少本？

（3）故事书和文艺书一共多少本？

（4）三种书一共有多少本？

14、户名

三月读数

四月读数

用电量

张芳

684

702

（）千瓦时

黄玲

868

903

（）千瓦时

李琴

989

1000

（）千瓦时

15、数一数、填一填。

（1）

（2）

（）个直角

（）个直角

（）个锐角

（）个锐角

（）个钝角

（）个钝角

参考答案

1、（1）4

14÷3=4…2

（2）3

14÷4=3…22、18÷5=3（盘）…3（个）

18÷4=4（个）…2（个）

3、略（答案不唯一）

4、略5、25÷3=8（辆）……1（个）

答：最多可以装8辆3轮车。

6、53÷8=6（次）……5（个）

6+1=7（次）

答：全部运完，至少要运7次。7、5878、9744079、10、（1）兔

鸡

（2）鹅

（3）鹅比鸡多得多（答案不唯一）

11、346+357+288=991（元）

991元＜1000元

所以1000元够买上面的三辆自行车。

12、336+336+85=757（米）

答：上山和下山一共要走757米。

13、（1）382-368=14（本）

（2）368-172=196（本）

（3）382+172=554（本）

（4）382+368+172=922（本）

14、户名

三月读数

四月读数

用电量

张芳

684

702

（18）千瓦时

黄玲

868

903

（35）千瓦时

李琴

989

1000

（11）千瓦时

15、（1）1

（2）2

苏教版三年级下册

易错题练习

【易错点1】计算经过的天数

（1）小丽学校2024年的寒假从2月3日开始,到2月最后一天结束,寒假一共有(26)天。

（2）小林参加军训活动，从8月27日开始，到9月5日结束，军训了（10）天。

【分析：在算天数的问题时，首先要注意年份是平年还是闰年，月份是大月还是小月。然后看是从哪一天开始到哪一天结束。】

【易错点2】求经过的时间

李叔叔上夜班，他晚上8时30分上班，第二天早上6时下班。他夜班要工作多长时间？

晚上8时30分是20时30分、早上6时是6时

24：00－20:30＝3（时）30（分）

6:00－0:00＝6（时）

6小时＋3小时30分＝9小时30分

【分析：求经过的时间的问题常常需要用到“普通计时法”和“24时计时法”之间的转换。对于这种经过两天的时间长度，可以把时间分两段进行计算。】

【易错点3】右图中，长方形被分成甲、乙两部分，这两部分的（C）。

A、周长和面积都相等

B、周长和面积不相等

C、周长相等，面积不相等

D、周长不相等，面积相等

【分析：周长指的是一个图形（或物体）一周边线的长度；面积指的是一个物体或图形的面的大小。甲的面积明显比乙的面积大，所以甲乙的面积不相等；长方形的对边相等，甲、乙都是由分别相等的两条边和一条公共边组成的，所以周长相等。】

【易错点4】填表题

图形

长

宽

周长

面积

长方形

30米

20米

100米

600平方米

6dm

3cm

126cm

180cm²

正方形

边长（25）厘米

100厘米

625平方厘米

边长8cm

32cm

64cm²

【分析：在解决此类问题时一定要先读题。在这种题目中常会有单位不统一的情况，如果单位不统一，先要同一单位再进行计算。要熟练掌握正方形和长方形的计算公式，看清所给的条件是什么，要求什么。】

【易错点5】商店有三种钢笔，价格分别是8元、15元、24元；有两种笔记本，价格分别是6元、9元。小亮带100元去商店购买钢笔和笔记本。

（1）买1支钢笔和3本笔记本，最多要用多少元？最少呢？

最多：24+9×3=51（元）

最少：8+6×3=26（元）

（2）买1支钢笔和1本笔记本，最多找回多少元？最少呢？

最多找回：8+6=14（元）

100-14=86（元）

最少找回：9+24=33（元）

100-33=67（元）

【分析：本题中解题的关键在“最多（少）要用”、“最多（少）找回”。“要用”是指的买东西花掉钱，而“找回”是指买东西剩下的钱。“最多（少）要用”是指买价钱最高（低）的物品花的钱，“最多（少）找回”是指买价钱最低（高）的物品后剩下的钱。】

【易错点6】

15×2=30（袋）

答：面粉比大米多30袋。

【分析：首先要弄清楚两个信息之间的关系，在做题目时可以先写出等量关系式，分析清楚数量关系，确定先算什么再算什么后，再列式计算。】

【易错点7】商店中一件上衣76元，一件连衣裙22元，一顶帽子8元。

（1）买4条连衣裙比买1件上衣多花多少元？

4×22-76=12（元）

（2）连衣裙和帽子各买4件，150元够吗？

（22+8）×4=120（元）

120元＜150元

所以150元够买连衣裙和帽子各买4件。

（3）买4条连衣裙的钱，如果买帽子，能买几顶帽子？

4×22÷8=11（顶）

【分析：在处理这类问题时要注意是哪个量和哪个量在进行比较。在列算式时要合理使用小括号，在计算时也要注意先算小括号内的再算括号外的。】

【易错点8】

把20个桃子平均分成4份，每份是这些桃子的（1/4），3份是这些桃子的（3/4）。

【分析：在处理这类题目时，要先确定平均分的是什么，分成了多少份。本题中平均分的是20个桃子这个整体，要将这些桃子平均分成4份。用分数表示一个整体的几分之几时，“其中的几份”作分数的分子，“总份数”作分数的分母。】

【易错点9】一本《故事大王》15.6元，比一本《谜语》贵2.8元，一本《谜语》多少钱？

15.6-2.8=12.8（元）

答：一本《谜语》12.8元。

【分析：这道题考察的是小数减法运算。用竖式计算小数减法时，先把被减数和减数的小数点对齐，再按照整数减法的计算法则进行计算，得数的小数点要与减数、被减数的小数点对齐。】

【易错点10】青青、红红和方方三个小朋友百米赛跑的成绩分别是12.6秒、13.4秒、13.3秒。三个人中，（青青）跑的最快。

【分析：首先要知道，在赛跑中，用时越少，跑的越快。然后比较小数大小。先比较整数部分，整数部分大的小数就大；当整数部分相同时，比较小数点右边第一位，第一位上的数大的那个小数就大。】

苏教版四年级下册

易错题练习

【易错题1】画出下面的图形，向下平移4格的图形。

【分析：一格就是两点之间的距离，数格时要把几何图形的顶点作为出发点。要能分清“上下左右”四个平移方向。做题时，先分析每个几何图形有几个顶点。以每一个顶点为出发点，向平移的方向数格。最后用直尺每两个顶点连起来。】

【易错题2】亿级有（亿）、（十亿）（百亿）、（千亿）四个数位；万级的计数单位有（万位）、（十万位）、（百万位）（千万位）。

【分析：数位是指一个数中每个数字所占的位置，写数位要带上“位”字，而每个数位上的数都有相对应的计数单位，计数单位不能带“位”字。同一个数字，由于所在的数位不同，计数单位不同，所表示的数值也就不同。亿级有亿位、十亿位、百亿位、千亿位四个数位；万级的计数单位有万、十万、百万、千万。】

【易错题3】一个数的百亿位、十亿位和亿位上都是9，其余各位上都是0，这个数改写成用“万”做单位是（9990000万）。

【分析：题目要求将这个数改写成用“万”做单位的数，把整万整亿数改写成用“万”做单位，只要把原数后面的4个“0”去掉，在后面添上一个“万”字即可。】

【易错题4】在46×150中，如果46减少2，积就减少（C）。

A.2

B.76

C.300

D.92

【分析：这可以先算46×150=6900，44×150=6600，6900-6600=300。也可以依据乘法分配律（46-2）×150=46×150-2×150，进而发现积减少2×150，即300，选C。】

【易错题5】6袋大米150千克，共600元。大米的单价是（D）。

A.25千克

B.25千克/袋

C.100元

D.4元/千克

【分析：单价=总价÷数量，而价格的常用单位是元。用600元除以150千克得出大米的单价是每千克4元，用复合单位表示为4元/千克。】

【易错题6】用递等式计算

（58+76）×60-276

=134×60-276

=8040-276

=7764

【分析：在有括号的算式里，要先算括号里面的，后算括号外面的。在计算括号里面和括号外面的运算时，都要先算乘除法，再算加减法。】

【易错题7】长阳动物园门票价格规定如下：

购票人数

1~50

51~100

100以上

票价

14元/人

12元/人

10元/人

西街小学四年级同学到长阳动物园春游，一班有48人，二班有52人，三班有53人。

（1）每个班分别购票，一共需要多少元？

一班：48×14=672（元）

二班：52×12=624（元）

三班：53×12=636（元）

672+624+636=1932（元）

（2）三个班合起来购票，一共需要多少元？

（48+52+53）×10=1530（元）

（3）上面哪种购票合算？

1932＞1530 第二种买票方式合算。

【分析：在解决这种较多问的问题时，首先要弄清楚每一小问的问题是什么，需要哪些信息。在比较哪一种方案比较合算时，要考虑所有可能的方案进行比较。】

【易错题8】用简便方法计算

（1）38×17+17×12

=17×（38+12）

=17×50

=850

（2）1245-（245+350）

=1245-245-350

=1000-350

=650

【分析：许多的混合运算都可以通过运算定律进行简便运算。如在（1）题中逆用乘法分配律可以使运算简便，而在（2）题中运用减法的运算性质可以使运算简便。化简运算的方法很多，需要我们熟练掌握各个运算定律。】

苏教版五年级下册

易错题练习

【典型错题1 】把5米长的铁丝平均截成6段，每段长（5/6）米，每段是这根铁丝的（1/6）。

【分析：首先要弄清楚谁是单位“1”。第一小问问每段长多少米，用总的长度÷6可以得到结果。第二小问问每段是这根铁丝的几分之几，单位1是这根铁丝这个整体。】

【分析：要看清楚，数学的用时是全部时间的1/2，也就是1小时，英语的用时是1/4小时。做三课家庭作业的总时间-做数学的时间-做英语的时间=做语文的时间。】

【典型错题3 】 张师傅5分钟作了2个零件，平均每分钟能做(2/5)个零件，平均做一个零件需要(5/2)分钟。

【典型错题4】 在100克的水中加入10克盐，那么盐占盐水的（1/11），水占盐水的（10/11）；如果再加5克盐，这时盐占盐水的（3/23），水占盐水的（20/23）。

【分析：本题解题的关键是“盐水的质量=盐的质量+水的质量”。当向水或盐水中再加盐时，整个盐水的质量都发生了变化。】

【典型错题5】a÷b=2，a和b都是自然数，a和b的最大公因数是（b）。

【分析：如果a能被b整除，那么a、b的最大公因数是b，最小公倍数是a。】

【典型错题6】 有一块长72厘米、宽40厘米的长方形玻璃，把它裁成边长是整厘米数、面积都相等的正方形，恰好无剩余，至少可以裁多少块？

（72,40）=8

72÷8=9

40÷8=5

5×9=45（块）

答：把这块玻璃裁成边长是整厘米数、面积都相等的正方形，恰好无剩余，最多可裁45块。

【分析：根据“把这块玻璃裁成边长是整厘米数、面积都相等的正方形”，“恰好无剩余”，“至少裁多少块”，我们可以知道要求的是这块长方形玻璃长和宽的长度的最大公因数。】

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！