**第六单元两三位数的加法和减法判断题（真题提高卷）**



**二年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

1．（真题•惠来县期末）笔算被减数是整百数的减法时，个位不够减需向百位借1。　 　（判断对错）

2．（真题•望花区期末）某巨幕影院有600个座位，五年级和六年级分别有265和226名同学，这两个年级同时看巨幕电影可以坐得下。 　 　（判断对错）

3．（真题•阳原县期末）计算273+199，个位相加满十要向十位进1，十位相加满十也要向百位进1。 　 　（判断对错）

4．（真题•三河市期末）79□+206的和是三位数，□里最大可以填3。 　 　（判断对错）

5．（真题•襄阳期末）一个数与298相加，和是645，求这个数．列式是：298+645．　 　 （判断对错）

6．（真题•花都区期末）三位数减三位数差一定是两位数．　 　（判断对错）

7．一本故事书共有400页，童童第一天看了135页，第二天看了125页，第三天应从第260页看起．　 　（判断对错）

8．450+120+380可以算成450+500＝950．　 　（判断对错）

9．（真题•唐河县期末）三位数加三位数，和一定是三位数。 　 　（判断对错）

10．（2021秋•郧阳区期末）652+247可以转化为652+250﹣3。 　 　（判断对错）

11．（2021秋•灞桥区期末）一个两位数加一个三位数，和可能是三位数．　 　（判断对错）

12．（2021秋•丰都县期末）口算650+350时，可以先想65+35是多少。 　 　（判断对错）

13．（2021秋•鲁甸县期末）135+69＝825。 　 　（判断对错）

14．（真题•望都县期中）382+61□的和是三位数，□里最大能填8。 　 　（判断对错）

15．（2021秋•洛阳期末）最大的三位数加上最大的一位数等于最大的四位数．　 　（判断对错）

16．（真题•广阳区月考）比370多180的数是450．　 　（判断对错）

17．（真题•渝北区期末）一个三位数减去一个两位数，差一定是个两位数．　 　．（判断对错）

18．（真题•项城市期末）跑步比赛，小东跑了275*m*，小明跑了300*m*，小明比小东多跑了35*m*。 　 　（判断对错）

19．（真题•荣县期末）三位数与三位数的差一定是三位数。 　 　（判断对错）

20．（真题•蓬江区校级月考）一个数比450少150，求这个数，列式是450﹣150。 　 　（判断对错）

21．（真题•奉节县期末）最小的四位数和最大的三位数只相差1．　 　．（判断对错）

22．（真题•荣县期末）最大的三位数与最小的三位数相差899．　 　（判断对错）

23．（真题•德城区期末）最大的三位数比最大的两位数多990．　 　（判断对错）

24．（2021秋•富县期中）最大的三位数减去最大的两位数，差是100．　 　．（判断对错）

25．（真题•邓州市期中）学校买来一批图书，编号从530号到680号，这批图书共150本。 　 　（判断对错）

26．650﹣180﹣145＝650﹣（180﹣145）． 　 　（判断对错）

27．789﹣499﹣289，差是三位数．　 　．（判断对错）

28．（真题•娄星区期末）计算万以内的加法要注意从个位加起，相同数位对齐．　 　（判断对错）

29．（真题•太和县期末）860﹣450+150＝860﹣600＝260。 　 　（判断对错）

30．（真题•栾城区期末）900﹣（350+150）＝900﹣350﹣150 　 　（判断对错）

31．（真题•卢龙县期中）387﹣59﹣41与387﹣（59﹣41）的结果相等。 　 　（判断对错）

32．（真题•昆明期末）635﹣276+124＝635﹣（276+124）。 　 　（判断对错）

33．（真题•大同期中）130+70+2＝200÷2＝100。 　 　（判断对错）

34．（2021秋•阳西县期末）三位数减三位数的差可能是三位数。 　 　（判断对错）

35．（真题•灵石县期末）两个三位数相减，差一定是三位数．　 　． （判断对错）

36．（真题•汇川区期末）某社区接种疫苗，男生有395人预约，女生有358人预约。每人接种一支准备780支疫苗就足够了。 　 　（判断对错）

37．（真题•万州区期末）三位数减三位数，差一定是三位数。 　 　（判断对错）

38．（2023春•都安县期中）（306﹣246）+2去掉括号后，计算结果改变了。 　 　（判断对错）

39．（真题•宁南县期末）计算720减460，其实就是算72个十减46个十。 　 　（判断对错）

40．（真题•新晃县期末）笔算加减法要注意数位对齐，从高位算起。 　 　（判断对错）

41．（真题•苍溪县期末）赵奶奶上午织了102朵红花，下午比上午少织46朵，赵奶奶下午织了多少朵红花？正确的列式是102﹣46。 　 　（判断对错）

42．（2021秋•项城市期末）□+45＝120，□里应填75。 　 　（判断对错）

43．（真题•白城月考）180比370少多少？列式是180+370。 　 　（判断对错）

44．（真题•东湖区期中）一个足球238元，一个篮球198元，各买一个大约一共要花300元．　 　（判断对错）

45．（2021秋•南岸区期末）三位数加两位数的和是五位数。　　 　 　（判断对错）

46．（真题•通渭县期中）最小的三位数比最小的四位数少1。 　 　（判断对错）

47．（真题•永定区期末）最小的四位数比最大的三位数大1．　 　（判断对错）

48．（2021秋•阳原县期中）验算562﹣178＝384时，可以用178+384，也可以用384﹣178。 　 　（判断对错）

49．（真题•酒泉期中）最小的三位数和最大的两位数的差是1。 　 　（判断对错）

50．（2020秋•竹溪县期末）最大的三位数与最小的四位数相差1．　 　．（判断对错）

51．（2020秋•五莲县期中）校园内栽了320棵树苗，成活了270棵．有40棵没成活．　 　（判断对错）

52．（2021秋•信都区期末）245﹣68+55＝245﹣55+68。 　 　（判断对错）

53．（真题•吴江区期中）163﹣（63+58）＝163﹣63+58。 　 　（判断对错）

54．（真题•仁怀市期中）133﹣（33﹣25）＝133﹣33﹣25。 　 　（判断对错）

55．（真题•昌黎县期中）257﹣90+32＝257﹣（90+32）。　 　（判断对错）

56．（真题•凌源市期末）386﹣86+44＝386﹣（86+44）。 　 　（判断对错）

57．（真题•通道县期末）一个数与220相加，和是650，求这个数，列式为650﹣220。 　 　（判断对错）

58．（真题•成县期末）432+56□的和是三位数，□里最大填8。 　 　（判断对错）

59．（真题•陕州区期末）在减法中，差一定比被减数小，比减数大。 　 　（判断对错）

60．（真题•天津期末）比214少98的数是116。 　 　（判断对错）

**第六单元两三位数的加法和减法判断题（真题提高卷）二年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

**参考答案与试题解析**

**一．判断题（共60小题）**

1．【答案】×

【分析】根据千以内减法的竖式计算方法进行解答。

【解答】解：笔算被减数是整百数的减法时，个位不够减需向十位借1当10，所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了学生对千以内减法的竖式计算方法的掌握。

2．【答案】√

【分析】将两个年级的人数相加，求出一共有多少名学生，与600个座位进行比较，大于600坐不下，小于等于600能坐下。据此判断即可。

【解答】解：265+226＝491（名）

491＜600

答：这两个年级同时看巨幕电影可以坐得下，原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查千以内加、减法的计算及应用。注意计算的准确性。

3．【答案】√

【分析】三位数加三位数时，应将相同数位对齐，然后从个位加起，哪一位上的数相加满十，就要向前一位进1；依此判断。

【解答】解：

菁优网：http://www.jyeoo.com

计算273+199，个位相加满十要向十位进1，十位相加满十也要向百位进1，说法正确。

故答案为：√。

【点评】熟练掌握三位数与三位数的加法计算是解答此题的关键。

4．【答案】√

【分析】最小的三位数是999，用999﹣206＝893，79□≤793，据此解答即可。

【解答】解：999﹣206＝793，79□≤793，所以说□里最大可以填3，原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查了整数加减法，先求出其中一个加数的取值范围，再进行判断即可。

5．【答案】见试题解答内容

【分析】根据减法的意义，已知和与其中的一个加数，求另一个加数，用减法列式，即用和减去这个已知的加数，据此即可判断．

【解答】解：由分析可知，应列式为：645﹣298，

所以题干说法错误．

故答案为：×．

【点评】本题考查了整数的减法，关键是理解减法的意义，已知和与其中的一个加数，求另一个加数，用减法列式．

6．【答案】见试题解答内容

【分析】举出反例如：800﹣300＝500即可作出判断．

【解答】解：如：800﹣300＝500．

故三位数减三位数，差一定是两位数的说法错误．

故答案为：×．

【点评】考查了整数的减法，反例法是解题的一种思路．

7．【答案】×

【分析】先把童童第一天和第二天看的页数相加，求出两天已经看了多少页，再加上1页，就是第三天开始看的页数，由此判断．

【解答】解：135+125+1

＝260+1

＝261（页）

第三天应从第261页看起，而不是第260页．

故答案为：×．

【点评】解决本题关键是明确前两天已经看完的页数，再加上1页才是第三天开始看的页数．

8．【答案】√

【分析】观察算式450+120+380，120和380相加可以凑成整数，计算时更简便，由此进行判断即可．

【解答】解：450+120+380

＝450+（120+380）

＝450+500

＝950

所以原题说法正确；

故答案为：√．

【点评】本题主要考查了整数加法的计算方法，观察数据，计算时能简便计算的进行简便计算．

9．【答案】×

【分析】根据题意，假设这两个三位数分别是400和600，然后再进一步解答即可。

【解答】解：根据题意，假设这两个三位数分别是400和600；

400+600＝1000；

1000是四位数；

所以，三位数加三位数，和一定也是三位数是错误的。

故答案为：×。

【点评】根据题意，用赋值法能比较容易解决此类问题．

10．【答案】见试题解答内容

【分析】计算652+247，可以先加250，再把多加的3减掉，据此判断。

【解答】解：652+247

＝652+250﹣3

＝902﹣3

＝899

所以原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查了千以内加法的运算，注意运算的准确性。

11．【答案】见试题解答内容

【分析】可依据具体例子验证，如10+123＝133，据此即可判断此题的正误．

【解答】解：例如两位数是10，三位数是123，

则10+123＝133，

所以一个两位数加一个三位数，和可能是三位数是正确的．

故答案为：√．

【点评】本题利用两位数与三位数之间的关系，举具体例子，更容易判断．

12．【答案】√

【分析】口算650+350时，可以把650看作65个十，350看作35个十，然后再相加即可。

【解答】解：口算650+350时，可以先想65+35是多少是正确的。

故答案为：√。

【点评】考查了整数的加法，关键是熟练掌握计算法则正确进行计算。

13．【答案】×

【分析】根据千以内加法的运算法则计算出结果，再进行判定即可。

【解答】解：135+69＝204

所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了千以内加法的运算，能够正确计算是关键。

14．【答案】×

【分析】要使382+61□的和是三位数，务必保证个位上的两个数字之和“满十”，据此解答。

【解答】解：因为2+8＝10，需要向前一位进一，计算结果后是四位数，所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题解题关键是熟练掌握千以内加减法的计算方法。

15．【答案】见试题解答内容

【分析】最大的三位数是999，最大的一位数是9，求出它们的和，判断出它们的和是否等于最大的四位数即可．

【解答】解：最大的三位数是999，最大的一位数是9，

999+9＝1008，最大的四位数是9999，

因为1008≠9999，

所以最大的三位数加上最大的一位数不等于最大的四位数，

所以题中说法不正确．

故答案为：×．

【点评】此题主要考查了整数加法的运算方法，以及数的组成，要熟练掌握．

16．【答案】见试题解答内容

【分析】根据整数加法的意义列出算式370+180计算即可求解．

【解答】解：370+180＝550

答：比370多180的数是550．

故答案为：×．

【点评】考查了整数加法，关键是根据题意正确列出算式进行计算．

17．【答案】见试题解答内容

【分析】根据题意，可以假设最大的三位数与最大的两位数这两个数，相减后看看差是否还是两位数来进行判断．

【解答】解：根据题意，假设这个两位数是99，三位数是999，

那么它们的差是：999﹣99＝900；

900是三位数，与题意不符．

故答案为：×．

【点评】用赋值法进行此类题目的判断，比较直观明了，还容易判断．

18．【答案】×

【分析】根据题意可知，用小明跑的路程减去小东跑的路程，就是小明比小东多跑的路程，据此判断。

【解答】解：300﹣275＝25（*m*）

答：小明比小东多跑了25*m*。

原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】此题主要考查了整数减法的意义和运用，要熟练掌握。

19．【答案】×

【分析】列举实例说明说法的错误性即可。

【解答】解：101﹣100＝1

1是一位数，所以三位数与三位数的差不一定是三位数。原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查千以内加减法的运算。

20．【答案】√

【分析】一个数比450少150，求这个数是多少，用（450﹣150），据此解答。

【解答】解：450﹣150＝300

这个数是300，所以原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查了千以内减法的运算，求比一个数少几的数是多少，用减法计算。

21．【答案】见试题解答内容

【分析】最大的三位数是999，最小的四位数是1000，用“1000﹣999”解答即可．

【解答】解：1000﹣999＝1，所以最小的四位数和最大的三位数只相差1，

故答案为：√．

【点评】本题考查了整数的减法．解答此题应明确最大的三位数是多少，最小的四位数是多少，然后根据题意解答即可．

22．【答案】见试题解答内容

【分析】最大的三位数是999，最小的三位数是100，求出它们的差即可．

【解答】解：999﹣100＝899

答：最大的三位数与最小的三位数相差899．

故题干的说法正确．

故答案为：√．

【点评】本题的重点是确定最大的三位数和最小的三位数是多少．

23．【答案】见试题解答内容

【分析】最大三位数是999，最大的两位数是99，用999减去99求出差即可判断．

【解答】解：最大三位数是999，最大的两位数是99．

999﹣99＝900

答：最大的三位数比最大的两位数多900．所以原题错误．

故答案为：×．

【点评】解决本题先找出最大的两位数和三位数，再进行计算判断．

24．【答案】见试题解答内容

【分析】根据题意可知，最大的三位数是999，最大的两位数是99，然后求出它们的差，再进一步判断即可．

【解答】解：根据题意可得：

最大的三位数是999，最大的两位数是99；

999﹣99＝900．

答：差是900．

故答案为：×．

【点评】本题的关键是先求出最大的三位数与最大的两位数，然后再根据题意进一步解答即可．

25．【答案】×

【分析】用680减去530再加上1，即可求出一共有多少本，再进行判断即可。

【解答】解：680﹣530+1

＝150+1

＝151（本）

答：这批图书共151本，原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题考查千以内加法的计算及应用。理解题意，找出数量关系，列式计算即可。

26．【答案】×

【分析】根据减法的性质，即一个数连续减去两个数等于减去这两个数的和，据此判断即可．

【解答】解：650﹣180﹣145

＝650﹣（180+145）

所以原题说法错误；

故答案为：×．

【点评】此题运算定律和简便计算，解决此题的关键是明确减法的性质．

27．【答案】见试题解答内容

【分析】计算出789﹣499﹣289的结果，看差究竟是几位数即可判断．

【解答】解：789﹣499﹣289＝1

所以差是一位数．

所以789﹣499﹣289，差是三位数说法错误．

故答案案为：×．

【点评】关键是要计算出789﹣499﹣289的结果然后判断．

28．【答案】见试题解答内容

【分析】根据万以内数的加减法的计算方法进行解答即可．

【解答】解：万以内数的加减法，把相同数位对齐，从个位加减起．

所以题干的说法是正确的．

故答案为：√．

【点评】本题主要考查万以内数的加减法的计算方法．计算万以内数的加减法时要注意：相同数位对齐，从个位做起，哪一位相加满十，要向前一位进一．哪一位不够减，要向前一位退一再减．

29．【答案】×

【分析】整数加减混合运算，要按照从左往右的顺序依次计算。

【解答】解：860﹣450+150

＝410+150

＝560

所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题解题关键是熟练掌握整数加减混合运算的计算方法。

30．【答案】√

【分析】运用减法性质进行简算。

【解答】解：900﹣（350+150）

＝900﹣350﹣150

＝400

原题计算正确。

故答案为：√。

【点评】此题考查了灵活运用减法性质进行简算。

31．【答案】×

【分析】把387﹣59﹣41与387﹣（59﹣41）计算出结果即可。

【解答】解：387﹣59﹣41

＝328﹣41

＝287

387﹣（59﹣41）

＝387﹣18

＝369

结果不相等。

故答案为：×。

【点评】加减法计算中，没括号的按照从左往右的顺序计算，有括号的要先算括号里面的。

32．【答案】×

【分析】根据整数四则混合运算的法则计算出结果，再进行比较即可。

【解答】解：635﹣276+124

＝359+124

＝483

635﹣（276+124）

＝635﹣400

＝135

483＞135

所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了整数四则混合运算法则：（1）没有括号的算式，先算乘除法，再算加减法；（2）同级运算按照从左到右的顺序进行计算；（3）遇到有括号的，要先算括号里边的。

33．【答案】×

【分析】根据整数四则混合运算的顺序，直接计算出结果，然后再和100进行比较即可。

【解答】解：130+70+2

＝200+2

＝202

202≠100，所以原题计算错误。

故答案为：×。

【点评】本题考查了简单的四则混合运算，计算时先理清楚运算顺序，根据运算顺序逐步求解即可。

34．【答案】√

【分析】利用赋值法，找出最大的三位数与最小的三位数的差，以及相同的两个三位数的差，求出三位数减三位数差的范围从而判断。

【解答】解：最大的三位数999与最小的三位数100的差是：999﹣100＝899，差最大是899；相同的两个三位数的差是0，差最小是0；差的范围在0～899之间，可能是一位数，也可能是两位数，还可能是三位数。所以原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题利用赋值法，找出差的范围，进而得解。

35．【答案】见试题解答内容

【分析】三位数减三位数，差可以是三位数，也可以是两位数，还可以是一位数，可以举例证明，据此解答．

【解答】解：三位数减三位数，差可以是三位数，也可以是两位数，还可以是一位数，

900﹣200＝700，差是三位数，

900﹣850＝50，差是两位数，

900﹣898＝2，差是一位数，

所以两个三位数相减，差一定是三位数的说法是错误的；

故答案为：×．

【点评】本题主要考查整数的减法中被减数、减数的位数和差的位数的关系，像这种题可以采用举例证明法．

36．【答案】√

【分析】把男女生人数相加，即可计算出一共有多少人预约，再与780支比较即可。

【解答】解：395+358＝753（支）

780＞753

所以每人接种一支准备780支疫苗就足够了，此题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题解题关键是根据加法的意义，列式计算，熟练掌握千以内加减法的计算方法。

37．【答案】×

【分析】三位数减三位数，差可以是三位数，也可以是两位数，还可以是一位数，可以举例证明，据此解答。

【解答】解：三位数减三位数，差可以是三位数，也可以是两位数，还可以是一位数，

900﹣200＝700，差是三位数，

900﹣850＝50，差是两位数，

900﹣898＝2，差是一位数，

所以三位数减三位数，差一定是三位数的说法是错误的；

故答案为：×。

【点评】本题主要考查整数的减法中被减数、减数的位数和差的位数的关系，像这种题可以采用举例证明法。

38．【答案】×

【分析】根据整数四则混合运算的顺序，（306﹣246）+2有没有小括号，都是先算减法，再算加法。

【解答】解：根据整数四则混合运算的运算顺序，（306﹣246）+2去掉括号后，计算结果不变。

所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题解题关键是熟练掌握整数四则混合运算的运算顺序。

39．【答案】√

【分析】720可以看作72个十，460可以看作46个十，据此判定。

【解答】解：计算720减460，其实就是算72个十减46个十。

原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】解答本题需灵活掌握整十数的计算方法。

40．【答案】×

【分析】笔算加减法的法则是：相同数位对齐，从个位算起，据此判断。

【解答】解：笔算加减法的法则是：相同数位对齐，从个位算起，所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题解题关键是熟练掌握笔算加减法的计算法则。

41．【答案】√

【分析】用上午织的朵数减去46朵，即可求出赵奶奶下午织了多少朵红花。据此判断即可。

【解答】解：赵奶奶上午织了102朵红花，下午比上午少织46朵，赵奶奶下午织了多少朵红花？正确的列式是102﹣46，原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查千以内减法的计算及应用。理解题意，找出数量关系，列式计算即可。

42．【答案】√

【分析】根据一个加数＝和﹣另一个加数，算出，□里应填的数字，再判断对错。

【解答】解：120﹣45＝75

答：□里应填75。

所以原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题解题关键是根据一个加数＝和﹣另一个加数，列式计算，熟练掌握千以内加减法的计算方法。

43．【答案】×

【分析】求180比370少多少，就是求370减去180的差，用减法计算。

【解答】解：370﹣180＝190

原题列式错误。

故答案为：×。

【点评】求一个数比另一个数多（少）多少，用减法计算。

44．【答案】见试题解答内容

【分析】根据整数加法的意义估算出出各买一个球花的总钱数再与300比较即可．

【解答】解：238+198≈240+200＝440

440≠300

所以原题说法错误；

故答案为：×．

【点评】估算中，一般要根据“四舍五入”法，把数看作是接近整十、整百的数来进行估算．

45．【答案】×

【分析】根据题意，假设三位数是100，两位数是10，或三位数是999，两位数是99，然后再进一步解答．

【解答】解：假设三位数是100，两位数是10，或三位数是999，两位数是99；

100+10＝110，110是三位数；

999+99＝1098，1098是四位数；

所以，三位数加两位数，和可能是三位数，也可能是四位数，原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】根据题意，用赋值法能比较容易解决此类问题。

46．【答案】×

【分析】最小的三位数是100，最小的四位数是1000，把两个数相减即可判定。

【解答】解：最小的三位数是100，最小的四位数是1000。

1000﹣100＝900

所以原题干错误。

故答案为：×。

【点评】此题解答的关键是明确最小的三位数是100，最小四位数是1000。

47．【答案】见试题解答内容

【分析】最小的四位数是1000，最大的三位数是999，用“1000﹣999”解答即可．

【解答】解：最小的四位数是1000，最大的三位数是999，

1000﹣999＝1

答：最小的四位数和最大的三位数大1．

故答案为：√．

【点评】本题考查了整数的减法．解答此题应明确最小的四位数是多少，最大的三位数是多少，然后根据题意解答即可．

48．【答案】×

【分析】验算减法可以用差+减数＝被减数或被减数﹣差＝减数进行验算。

【解答】解：562﹣178＝384

验算：562﹣384＝178或384+178＝562

所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了整数减法的验算，明确减法算式各部分之间的关系是解答本题的关键。

49．【答案】√

【分析】最小的三位数是100，最大的两位数是99，求它们的差，用减法进行计算。

【解答】解：100﹣99＝1

所以原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】明确最小的三位数是100和最大的两位数是99是解答本题的关键。

50．【答案】见试题解答内容

【分析】先找出最大的三位数是999，最小的四位数是1000，再求出它们的差即可．

【解答】解：最大的三位数是999，最小的四位数是1000，

1000﹣999＝1，

所以，最大的三位数与最小的四位数相差1是正确的．

故答案为：√．

【点评】解答此题的关键是找出最大的三位数是999，最小的四位数是1000．

51．【答案】见试题解答内容

【分析】校园内栽了320棵树苗，成活了270棵，用栽的总棵数减去成活的棵数，就是没成活的棵数，求出结果，再同40进行比较即可．

【解答】解：320﹣270＝50（棵）

答：还有50棵没成活．

故答案为：×．

【点评】本题的重点是求出没成活的棵数，再进行比较．

52．【答案】×

【分析】根据整数加减法的计算方法进行解答即可。

【解答】解：245﹣68+55

＝177+55

＝232

245﹣55+68

＝190+68

＝258

232≠258，所以原题计算错误。

故答案为：×。

【点评】此题考查了整数加减法的计算能力。

53．【答案】×

【分析】当有小括号的计算中，要先算小括号里的，再算小括号外的；分别计算出两个算式的结果即可解答。

【解答】解：163﹣（63+58）

＝163﹣121

＝42

163﹣63+58

＝100+58

＝158

42＜158，原题计算错误。

故答案为：×。

【点评】熟练掌握有小括号的运算法则是解答此题的关键。

54．【答案】×

【分析】根据减法的性质，去掉括号要讲前面的运算符号进行改变，所以133﹣（33﹣25）＝133﹣33+25，据此判断即可。

【解答】解：133﹣（33﹣25）＝133﹣33+25。原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题考查整数四则混合运算的计算。注意计算的准确性。

55．【答案】×

【分析】根据整数加减法以及四则运算的顺序计算出结果，然后再进行比较即可判断。

【解答】解：257﹣90+32

＝167+32

＝199

257﹣（90+32）

＝257﹣122

＝135

199≠135，所以原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查了整数加减法和四则运算的顺序，属于基础题，比较简单。

56．【答案】×

【分析】根据整数四则混合运算的顺序，直接计算出两边算式的结果，然后再进行比较即可判断。

【解答】解：386﹣86+44

＝300+44

＝344

386﹣（86+44）。

＝386﹣130

＝256

344≠256

所以原题计算错误。

故答案为：×。

【点评】本题考查了简单的四则混合运算，计算时先理清楚运算顺序，根据运算顺序逐步求解即可。

57．【答案】√

【分析】一个数+220＝650，加数＝和﹣另一个加数，依此判断。

【解答】解：一个数与220相加，和是650，求这个数，列式为650﹣220。

故答案为：√。

【点评】熟练掌握加、减法的意义和各部分之间的关系是解答此题的关键。

58．【答案】×

【分析】要使432+56□的和是三位数，务必保证个位上的两个数字之和不能“满十”，据此解答。

【解答】解：因为2+8＝10，需要向前一位进一，计算结果是四位数，所以原题干说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题解题关键是熟练掌握千以内加减法的计算方法。

59．【答案】×

【分析】利用举例的方法解答即可，根据被减数﹣减数＝差，代入数值举例，如10﹣0＝10。8﹣7＝1。据此判断即可。

【解答】解：举例：10﹣0＝10，8﹣7＝1。

在减法中，差不一定比被减数小，也不一定比减数大，原题说法错误。

故答案为：×。

【点评】本题考查被减数、减数、差三者之间的关系。利用举例法解答即可。

60．【答案】√

【分析】求比214少98的数是多少，用减法计算，根据千以内加减法的计算方法，算出结果后，再判断。

【解答】解：214﹣98＝116

答：比214少98的数是116。

所以原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题解题关键是根据减法的意义，列式计算，熟练掌握千以内加减法的计算方法。

声明：试题解析著作权属所有，未经书面同意，不得复制发布日期：2023/4/27 14:34:25；用户：李家祯；邮箱：hfnxxx59@qq.com；学号：47467572