**第六单元100以内的加法和减法（二）选择题（真题提高卷）**



**一年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

1．（真题•太原期末）小刚和小强在练习跳绳，小刚跳了37下，小强跳的比小刚多，小刚和小强一共跳了（　　）下。

A．74下 B．最少75下 C．最多75下

2．（真题•阳城县期末）张爷爷从菜地摘了85个南瓜，第一天卖了36个，第二天卖了27个，两天一共卖了（　　）个南瓜。

A．22 B．63 C．49

3．（真题•阳城县期末）一本绘本的价格是28元，淘气带了50元买这本绘本，应找回（　　）

A．22元 B．23元 C．24元

4．（真题•井研县期末）算式58﹣35不可能表示（　　）

A．58与35的和是多少？ B．35比58少多少？

C．58比35多多少？

5．（2021秋•郊区期末）妈妈带着妞妞去商场准备给上学的弟弟买一块手表和一个书包，到了商店，知道商场的一个手表是25元，一个书包是37元，还有一盒特别精致的水彩笔是35元，妈妈买这两样物品一共需要多少元？妞妞打算用口算得出答案，她先算20+37＝57，接下来算（　　）能得出正确答案。

A．25+30＝55 B．57+5＝62 C．57+30＝87 D．25+35＝60

6．（真题•姜堰区期末）56+\_\_\_\_＞62，\_\_\_\_\_里最小可以填几？（　　）

A．6 B．7 C．8

7．（真题•邓州市期末）京东超市满99元免运费，赵玉买了一瓶洗发水48元，一瓶沐浴露38元，他（　　）付运费。

A．需要 B．不需要 C．无法确定

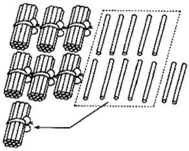
8．（真题•德江县期末）两位数加两位数，一个加数十位上数字是7，另一个加数十位上的数字是3，它们的和的十位上数字是（　　）

A．0 B．1 C．2 D．0或1

9．（真题•玉林期末）笔算两位数的加、减法时，要把（　　）对齐。

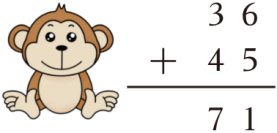
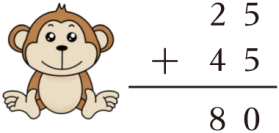
A．个位 B．十位 C．相同数位

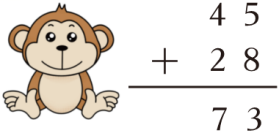
10．（真题•平桥区期末）如图所示的小棒图，能表示算式（　　）的计算过程。



A．5+5＝10 B．35+47 C．35+37

11．（真题•汉川市期末）下面竖式正确的是（　　）

A． B．

C．

12．（真题•福清市期中）梨有35箱，苹果有37箱，小货车一次能运70箱，这些梨和苹果（　　）一次运完。

A．能 B．不能 C．无法确定

13．（2021秋•萧山区期末）下面每一道算式都有一个数字被遮住了，（　　）的得数一定小于50。

A．70﹣2菁优网：http://www.jyeoo.com B．24+1菁优网：http://www.jyeoo.com C．2菁优网：http://www.jyeoo.com+21

14．（真题•蓬江区校级月考）56+28＝□4，和的十位上的数是（　　）

A．7 B．8 C．9

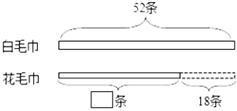
15．（真题•同安区期中）一根绳子长92米，第一次用去34米，第二次用去26米，现在绳子的长度比原来缩短了多少米？正确的算式是（　　）

A．92﹣34﹣26 B．92﹣（34+26） C．34+26 D．34﹣26

16．（真题•岷县期末）妈妈买了一件76元的运动衣，付了100元，应找回（　　）元。

A．14 B．24 C．34.

17．（真题•泗水县期中）如图中52﹣18表示（　　）



A．白毛巾比花毛巾多几条？

B．花毛巾有几条？

C．花毛巾比白毛巾少几条？

18．（真题•南谯区期中）有30本故事书，故事书比连环画少，连环画有（　　）本。

A．36 B．30 C．25

19．（真题•龙岗区期末）奇思买一个78元的乐高机器人，付给售货员100元，应找回（　　）

A．32元 B．22元 C．38元

20．（2021秋•兰山区期末）（　　）是根据下面小棒图列出的减法竖式。

菁优网：http://www.jyeoo.com

A．菁优网：http://www.jyeoo.com B．菁优网：http://www.jyeoo.com C．菁优网：http://www.jyeoo.com

21．（2021秋•海丰县期末）商店国庆节开展促销活动，一个足球原价80元，每个足球优惠12元，现在买这个足球要付（　　）元。

A．80 B．78 C．68

22．（真题•泾阳县期末）乐乐买了一幅羽毛球拍，付给售货员50元，找回29元，这副羽毛球拍（　　）元。

A．19 B．31 C．21

23．（真题•龙岗区期末）一本《趣味漫画》25元，比一本《故事大王》少5元。一本《故事大王》（　　）元。

A．20 B．30 C．15

24．（真题•天门期末）比最大的两位数多1的数是（　　）

A．98 B．99 C．100

25．（2021秋•淇县期末）商场有50台电视，上午卖出8台，下午卖出15台。“8+15”算出的是（　　）

A．上午卖出后还剩下的电视数量

B．上午和下午一共卖出的电视数量

C．现在还剩的电视数量

26．（真题•泰山区期中）下面哪个算式的得数与32+8相等？（　　）

A．52﹣30 B．46﹣6 C．38+3

27．（真题•泰山区期中）下面哪个算式的得数与32+8相等？（　　）

A．52﹣30 B．46﹣6 C．38+3

28．（真题•浉河区期末）79添1是（　　）

A．78 B．80 C．89

29．（真题•东台市期末）下面哪道算式的结果是四十多？（　　）

A．48﹣9 B．33+9 C．46+5

30．（真题•鄄城县期末）比26多45的数是多少？算式是（　　）

A．45﹣36 B．26+45

31．（真题•兴仁市期末）求比87多58的数是多少，正确算式是（　　）

A．87+58 B．87+85 C．78+58

32．（真题•沛县期末）一条长50米的彩带，第一次剪去15米，第二次剪去18米，现在比原来短了多少米？（　　）

A．33 B．17 C．3

33．（真题•鄄城县期末）小亮去上学，已经走了55米，离学校还有35米，小亮家到学校一共有（　　）米。

A．20 B．90 C．80 D．100

34．（真题•襄都区期末）一根绳子长86米，第一次用去38米，第二次用去29米，现在绳子的长度比原来缩短了多少米？正确的算式是（　　）

A．86﹣38﹣29 B．86﹣（38+29） C．38+29

35．（真题•单县校级月考）二（1）班图书角借出26本书后，还剩16本书，二（1）班图书角原来有多少本书？下面列式正确的是（　　）

A．26﹣16 B．26+16 C．26+16﹣1

36．（2021秋•大冶市期末）小明家和小红家以及学校在同一条直线上，小明家离学校55米，小红家离学校45米，小明家与小红家之间有（　　）

A．90米 B．10米

C．100米或10米 D．无法确定具体多少米

37．（真题•九江期末）小明今年8岁，爸爸7年后42岁，爸爸比小明大（　　）岁。

A．32 B．27 C．37

38．（真题•龙岗区期末）植树节二年级种了23棵树，一年级比二年级少种了5棵树，一年级种了（　　）棵树。

A．28 B．18 C．17

39．（2021秋•兰陵县期末）丽丽的身高是94厘米，云云比丽丽矮6厘米。云云的身高是（　　）厘米。

A．88 B．90 C．100

40．（2021秋•北仑区期末）妈妈今年31岁，小刚今年8岁，8年后妈妈比小刚大（　　）岁。

A．23 B．18 C．13

41．（真题•金华期中）36与7的差（　　）

A．52 B．54 C．29

42．（真题•龙华区期末）一条裤子比一件上衣便宜8元，一条裤子（　　）元。



A．28 B．38 C．54

43．（真题•金湾区期中）8根棒棒糖菁优网：http://www.jyeoo.com装满一盒，30根棒棒糖菁优网：http://www.jyeoo.com，可以装满（　　）

A．3盒 B．4盒 C．5盒

44．（真题•玉林期末）小明有30元，买童话书用了18元，还剩（　　）元。

A．2 B．12 C．22

45．（真题•恩平市期末）笔算51﹣36时，个位上的1减6不够减时，差的个位上是\_\_\_\_\_的结果。（　　）

A．6﹣1 B．5﹣3 C．11﹣6

46．（真题•东港区期末）王刚有50元钱，买书用去27元，还剩（　　）

A．23元 B．33元 C．43元

47．（真题•曹县期末）下面算式中得数一定比50小的数是（　　）

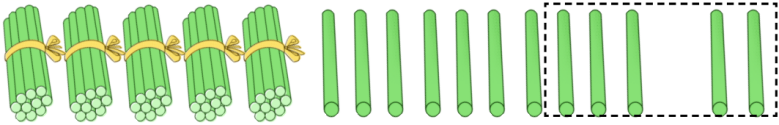
A．5×9+5 B．95﹣32 C．58+1★ D．29+1★

48．（真题•灵石县期末）小明有50元钱，买故事书花了28元，他还剩（　　）元。

A．22 B．30 C．20

49．（真题•东港区期末）篮球38玩，足球53元，篮球比足球便宜多少元？（　　）

A．91元 B．23元 C．15元

50．（真题•漳平市期末）通过摆小棒的方法计算“62﹣25“时，图中圈起来的部分表示在算（　　）

A．62﹣5 B．12﹣5 C．60﹣5 D．7+5

**第六单元100以内的加法和减法（二）选择题（真题提高卷）一年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

**参考答案与试题解析**

**一．选择题（共50小题）**

1．【答案】*B*

【分析】由于小强跳的比小刚多，所以小强跳的数量一定比37多，两个人跳的数量之和一定大于2个37的和。

【解答】解：37+37＝74（下）

所以小刚和小强一共跳的数量一定比74下多，最少是75下。

故选：*B*。

【点评】本题解题关键是根据加法的意义，列式计算，熟练掌握百以内加减法的计算方法。

2．【答案】*B*

【分析】将两天卖的个数相加，即可求出两天一共卖了多少个南瓜。

【解答】解：36+27＝63（个）

答：两天一共卖了63个南瓜。

故选：*B*。

【点评】本题考查100以内进位加法的计算及应用。理解题意，找出数量关系，列式计算即可。

3．【答案】*A*

【分析】用带的钱数减去绘本的价格，即可求出应找回多少钱。

【解答】解：50﹣28＝22（元）

答：应找回22元。

故选：*A*。

【点评】本题考查100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。

4．【答案】*A*

【分析】根据每个选项的已知条件进行分析，找出不能用58﹣35计算的即可。

【解答】解：*A*．58与35的和是多少？列式为58+35＝93。

*B*．35比58少多少？列式为58﹣35＝23。

*C*．58比35多多少？列式为58﹣35＝23。

答：算式58﹣35不可能表示58与35的和是多少？

故选：*A*。

【点评】本题考查两位数减两位数不退位减法的计算及应用。理解题意，找出数量关系，列式计算即可。

5．【答案】*B*

【分析】根据整数加法的口算方法可知：口算25+37时，把25看成20+5，先算20+37＝57，然后再算57+5＝62，由此进行解答即可。

【解答】解：口算25+37时，把25看成20+5，先算20+37＝57，然后再算57+5＝62。

故选：*B*。

【点评】本题主要考查了整数加法的口算方法以及口算算理，属于基础题，比较简单。

6．【答案】*B*

【分析】先用62减去56，然后用它们的差加上1即可。

【解答】解：62﹣56＝6

6+1＝7

所以括号里最小可以填7。

故选：*B*。

【点评】熟练掌握100以内的加减法计算和数的大小关系是解题关键。

7．【答案】*A*

【分析】用买一瓶洗发水的钱数加上一瓶沐浴露的钱数，求出一共需要的钱数，和免运费的钱数进行比较即可判定。

【解答】解：48+38＝86（元）

86＜99

答：他需要付运费。

故选：*A*。

【点评】此题主要考查了100以内加法的实际应用和整数大小的比较，先求出一共需要的钱数，再进行比较即可。

8．【答案】*D*

【分析】根据两位数加两位数的计算法则可知，如果两个数的个位相加，满十，就会向十位进一，所以7+3+1＝11，十位上为数字1，如果两个数的个位相加不够十，7+3＝10，十位上为数字0。据此解答即可。

【解答】解：7+3+1＝11

7+3＝10

答：两位数加两位数，一个加数十位上数字是7，另一个加数十位上的数字是3，它们的和的十位上数字是0或者1。

故选：*D*。

【点评】本题考查两位数加两位数的计算。注意计算的准确性。

9．【答案】*C*

【分析】笔算两位数加法、减法的运算，要把相同数位要对齐，从个位算起。

【解答】解：笔算两位数的加、减法时，要把相同数位对齐。

故选：*C*。

【点评】本题主要考查了学生对笔算加法、减法的运算方法的掌握。

10．【答案】*C*

【分析】上面表示35，下面表示37，圈上的表示进位。据此解答即可。

【解答】解：35+37＝72

如图所示的小棒图能表示算式35+37的计算过程。

故选：*C*。

【点评】本题考查100以内加法的计算。注意计算的准确性。

11．【答案】*C*

【分析】根据100以内加法的竖式计算方法进行解答即可。

【解答】解：*A*.错误；改正：；

*B*.错误，改正：；

*C*.正确。

故选：*C*。

【点评】本题主要考查了100以内加法的竖式计算方法，相同数位要对齐，从个位算起，个位相加满十向十位进一。

12．【答案】*B*

【分析】将梨和苹果的箱数相加，求出总箱数，再与70箱进行比较，即可解答。

【解答】解：35+37＝72（箱）

72＞70

答：这些梨和苹果不能一次运完。

故选：*B*。

【点评】本题考查100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。

13．【答案】*B*

【分析】*A*.可以假设选项中遮住的数是0，那么就可以得到70﹣2菁优网：http://www.jyeoo.com最大的结果；

*B*.可以假设选项中遮住的数是9，那么就可以得到24+1菁优网：http://www.jyeoo.com最大的结果；

*C*.可以假设选项中遮住的数是9，那么就可以得到2菁优网：http://www.jyeoo.com+21最大的结果。

【解答】解：*A*.因为70﹣20＝50，所以70﹣2菁优网：http://www.jyeoo.com的得数一定小于等于50；

*B*.因为24+19＝43，所以24+1菁优网：http://www.jyeoo.com的得数一定小于50；

*C*.因为29+21＝50，所以2菁优网：http://www.jyeoo.com+21的得数一定小于等于50。

故选：*B*。

【点评】此题需要学生熟练掌握整数加减法的计算并灵活运用。

14．【答案】*B*

【分析】先算出56+28的和，然后说出十位上的数即可。

【解答】解：56+28＝84，和的十位上的数是8。

故选：*B*。

【点评】明确进位加法的算法是解答此题的关键。

15．【答案】*C*

【分析】现在绳子的长度比原来缩短了多少米，就是一共用去了多少米，用第一次用去的长度加上第二次用去的长度即可．

【解答】解：绳子缩短的长度是：

34+26＝60（米）；

故选：*C*．

【点评】解决本题关键是要理解问题的含义，找清楚是要求什么的，不要被数字迷惑．

16．【答案】*B*

【分析】用付的钱数减去一件运动衣的钱数，即可求出应找回多少元钱。

【解答】解：100﹣76＝24（元）

答：应找回24元。

故选：*B*。

【点评】本题主要考查了100以内减法的实际应用，找出题中所给的数量关系，根据数量关系列式解答即可。

17．【答案】*B*

【分析】白毛巾有52条，花毛巾比白毛巾少18条，求花毛巾有多少条，用（52﹣18）进行计算。

【解答】解：52﹣18＝34（条）

“52﹣18”求的是花毛巾有几条？

故选：*B*。

【点评】解答图文应用题的关键是根据图、文所提供的信息，弄清条件和问题，然后再进行解答。

18．【答案】*A*

【分析】有30本故事书，故事书比连环画少，则故事书是连环画的（1），所以连环画有30÷（1）本。

【解答】解：30÷（1）

＝30

＝36（本）

答：连环画有36本。

故选：*A*。

【点评】完成本题要注意单位“1”的确定，单位“1”一般处于“比、是、占”的后边。

19．【答案】*B*

【分析】用付给售货员的钱数减去一个乐高机器人的钱数，即可求出应找回多少元钱。

【解答】解：100﹣78＝22（元）

答：应找回22元。

故选：*B*。

【点评】本题主要考查了100以内减法的实际应用，找出题中所给的数量关系，用减法进行计算。

20．【答案】*B*

【分析】由图示可知，题目求的是51减去36的差，据此解答。

【解答】解：51﹣36＝15

故选：*B*。

【点评】本题考查了100以内数的减法，突出了对算理的理解。

21．【答案】*C*

【分析】原价﹣优惠的钱数＝现价，据此解答。

【解答】解：80﹣12＝68（元）

答：现在买这个足球要付68元。

故选：*C*。

【点评】本题考查了利用两位数减两位数解决问题，需准确分析题意。

22．【答案】*C*

【分析】根据题意，用付出的钱数减去找回的钱数，即可解答。

【解答】解：50﹣29＝21（元）

答：这副羽毛球拍21元。

故选：*C*。

【点评】此题考查了整数减法的意义及应用。

23．【答案】*B*

【分析】用一本《趣味漫画》的价钱加上5元，即可求出一本《故事大王》多少元钱。

【解答】解：25+5＝30（元）

答：一本《故事大王》30元。

故选：*B*。

【点评】本题主要考查了100以内加法的实际应用，一个数比另一个数少几，求另一个数，用加法计算。

24．【答案】*C*

【分析】最大的两位数是99，用99加上1即可。

【解答】解：99+1＝100

答：比最大的两位数多1的数是100。

故选：*C*。

【点评】本题解题关键是知道最大的两位数是99，再根据加法的意义列式计算。

25．【答案】*B*

【分析】根据加法的意义，“8+15”算出的是上午和下午一共卖出的电视数量。

【解答】解：商场有50台电视，上午卖出8台，下午卖出15台。“8+15”算出的是上午和下午一共卖出的电视数量。

故选：*B*。

【点评】本题解题关键是根据加法的意义，列式计算，熟练掌握百以内加法的计算方法。

26．【答案】*B*

【分析】先计算出32+8的和，再计算出每个选项的得数，进行比较即可。找出得数相同的，即可解答。

【解答】解：32+8＝40

*A*选项52﹣30＝22，不符合题意；

*B*选项46﹣6＝40，符合题意；

*C*选项38+3＝41，不符合题意。

故选：*B*。

【点评】本题考查100以内加、减法的计算。掌握计算法则是解决本题的关键。

27．【答案】*B*

【分析】根据100以内加减法的运算法则计算出各选项的结果，再找出和（32+8）得数相等的算式即可。

【解答】解：32+8＝40

52﹣30＝22

46﹣6＝40

38+3＝41

32+8＝46﹣6

故选：*B*。

【点评】本题主要考查了100以内加减法的运算，注意运算的准确性。

28．【答案】*B*

【分析】求79添1是多少，用加法计算。

【解答】解：79+1＝80

答：79添1是80。

故选：*B*。

【点评】求比一个数多多少的数是多少，用加法计算。

29．【答案】*B*

【分析】根据整数加减法的计算方法直接计算出结果，然后再进行选择即可。

【解答】解：*A*.48﹣9＝39，结果是三十多；

*B*.33+9＝42，结果是四十多；

*C*.46+5＝51，结果是五十多。

故选：*B*。

【点评】根据题意，先计算出每个选项的结果，然后再选择即可。

30．【答案】*B*

【分析】求比26多45的数是多少，用加法计算，列式为：26+45。

【解答】解：比26多45的数是多少？算式是：26+45。

故选：*B*。

【点评】本题解题关键是根据减法的意义，列式计算，熟练掌握百以内加减法的计算方法。

31．【答案】*A*

【分析】求比87多58的数是多少，用87加上58即可。

【解答】解：求比87多58的数是多少，正确算式是87+58。

故选：*A*。

【点评】本题考查了加法的意义的实际应用，关键是明确数量之间的关系。

32．【答案】*A*

【分析】根据第一次剪去15米，第二次剪去18米，把两次剪去的长度求和，求出现在比原来短了多少米即可。

【解答】解：15+18＝33（米）

答：现在比原来短了33米。

故选：*A*。

【点评】此题主要考查了加法的意义的应用。

33．【答案】*B*

【分析】用小亮已走的路程加上未走的路程，即可计算出小亮家到学校一共有多少米。

【解答】解：55+35＝90（米）

答：小亮家到学校一共有90米。

故选：*B*。

【点评】本题解题关键是根据加法的意义，列式计算，熟练掌握百以内加减法的计算方法。

34．【答案】*C*

【分析】现在绳子的长度比原来缩短了多少米？其实就是求两次用去的长度，把两次用去的长度相加即可解答。

【解答】解：38+29＝67（米），

答：现在绳子的长度比原来缩短了67米，

故选：*C*。

【点评】本题解题关键是理解：现在绳子的长度比原来缩短了多少米，其实就是求两次用去的长度和。

35．【答案】*B*

【分析】用借走书的数量加上还剩的数量，即可求出原来有多少本书。

【解答】解：26+16＝42（本）

答：原来有42本书。

故选：*B*。

【点评】本题主要考查了100以内加法的运算，找出题中所给的数量关系，根据数量关系列式解答即可。

36．【答案】*C*

【分析】小明家离学校55米，小红家离学校45米，可知有两种情况，小红和小明家都在学校的同一边，这时求两家的距离用（55﹣45）计算解答；另一种情况是小红和小明家在学校的两边，这时求两家的距离用（55+45）计算解答即可。

【解答】解：小红和小明家都在学校的同一边时，两家的距离：55﹣45＝10（米）

小红和小明家都在学校的两边时，两家的距离：55+45＝100（米）

答：小明家与小红家之间有10米或100米。

故选：*C*。

【点评】解答本题关键是理解求两家的距离，有两种情况，小红和小明家都在学校的同一边；小红和小明家在学校的两边。

37．【答案】*B*

【分析】用爸爸7年后的年龄减7，求今年的年龄，再减去小明今年的年龄即可。

【解答】解：42﹣7﹣8

＝35﹣8

＝27（岁）

答：爸爸比小明大27岁。

故选：*B*。

【点评】本题主要考查年龄问题，关键利用年龄差不变解答。

38．【答案】*B*

【分析】用二年级种树的数量减去一年级比二年级少种树的数量，即可求出一年级种了多少棵树。

【解答】解：23﹣5＝18（棵）

答：一年级种了18棵树。

故选：*B*。

【点评】本题主要考查了100以内减法的实际应用，求比一个数少几的数是多少，用减法计算。

39．【答案】*A*

【分析】用丽丽的身高减去云云比丽丽矮的6厘米，就是云云的身高。

【解答】解：94﹣6＝88（厘米）

答：云云的身高是88厘米。

故选：*A*。

【点评】本题主要考查了整数减法的实际应用，根据题中所给的数据进行计算即可。

40．【答案】*A*

【分析】因为年龄差始终不变，所以今年的年龄差就是8年后的年龄差，用减法求出两人今年的年龄差即可。

【解答】解：31﹣8＝23（岁）

答：8年后妈妈比小刚大23岁。

故选：*A*。

【点评】解题关键是明确年龄差是一个不变量，求出今年的年龄差即可。

41．【答案】*C*

【分析】求两个数的差是多少，用减法计算。

【解答】解：36﹣7＝29

答：36与7的差是29。

故选：*C*。

【点评】本题考查100以内加、减法的计算。注意计算的准确性。

42．【答案】*B*

【分析】用一件上衣的钱数减去一条裤子比一件上衣便宜的钱数，即可求出一条裤子的钱数。

【解答】解：46﹣8＝38（元）

答：一条裤子38元。

故选：*B*。

【点评】本题主要考查了100以内减法的实际应用，求比一个数少几的数是多少，用减法计算。

43．【答案】*A*

【分析】求30根棒棒糖可以装满几盒，即求30里面有几个8，根据求一个数里面有几个另一个数，连续减去8，看几次能减完即可。

【解答】解：30﹣8＝22（个）

22﹣8＝14（个）

14﹣8＝6（个）

装满3盒，还剩6个，这6个乒乓球不能装满1盒，故一共能装满3盒。

答：30个乒乓球可以装满3盒。

故选：*A*。

【点评】此题应根据求一个数里面有几个另一个数，连续减去8求解。

44．【答案】*B*

【分析】用小明有的钱数减去用的钱数，即可求出还剩多少元钱。

【解答】解：30﹣18＝12（元）

答：还剩12元。

故选：*B*。

【点评】本题主要考查了100以内减法的实际应用，求还剩多少元钱，用减法计算。

45．【答案】*C*

【分析】根据100以内加法的计算法则，个位不够减时，向十位借“1”当“10”，再相减。据此解答。

【解答】解：个位上的1减6不够减时，向十位借“1”当“10”，变成“11﹣6”。

故选：*C*。

【点评】本题考查100以内退位减法的计算。掌握个位不够减时，向十位借“1”当“10”，再相减。注意计算的准确性。

46．【答案】*A*

【分析】王刚有50元钱，买书用去27元，求还剩多少元，用减法解答。

【解答】解：50﹣27＝23（元）

答：还剩23元。

故选：*A*。

【点评】本题考查了两位数减两位数的计算方法的应用。

47．【答案】*D*

【分析】前两个选项的算式正常计算，后两个选项的算式将星号换成9，在进行计算，找出得数小于50的选项，即可解答。

【解答】解：*A*选项5×9+5＝50，不符合题意；

*B*选项95﹣32＝63，63＞50，不符合题意；

*C*选项58+19＝77，77＞50。不符合题意；

*D*选项29+19＝48，48＜50，符合题意；

故选：*D*。

【点评】本题考查100以内加、减法的计算。注意计算的准确性。

48．【答案】*A*

【分析】用小明原有的钱数减去买故事书花的钱数，即可计算出他还剩多少元。

【解答】解：50﹣28＝22（元）

答：他还剩22元。

故选：*A*。

【点评】本题解题关键是根据减法的意义，列式计算，熟练掌握百以内加减法的计算方法。

49．【答案】*C*

【分析】篮球38玩，足球53元，求篮球比足球便宜多少元，就是求38比53少多少，用减法解答。

【解答】解：53﹣38＝15（元）

答：篮球比足球便宜15元。

故选：*C*。

【点评】本题考查了求一个数比另一个数少多少的问题。

50．【答案】*B*

【分析】计算62﹣25时，个位上的2减去5，不够减，可以向十位推1当10，所以图中圈起来的部分表示在算12﹣5，据此解答。

【解答】解：通过摆小棒的方法计算“62﹣25“时，图中圈起来的部分表示在算：12﹣5。

故选：*B*。

【点评】本题解题关键是熟练掌握两位数减两位数的退位减法。

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 14:26:14；用户：李家祯；邮箱：hfnxxx59@qq.com；学号：47467572