**第一二单元阶段素养检测（提高卷）**

**二年级数学下册高频考点易错题苏教版**

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**一、选择题**

1．一百米跑步比赛，奇奇比乐乐多用1秒，比欢欢少用1秒。他们三人相比，（    ）跑得最快，（    ）跑得最慢。

A．乐乐，欢欢 B．奇奇，欢欢 C．欢欢，奇奇 D．无法比较

2．每条船最多坐4人，26个同学划船，应租（    ）条船。

A．5 B．6 C．7 D．4

3．时针指向7和8之间，分针正好指向5，这时的时刻是（    ）。

A．7：05 B．7：25 C．8：25

4．秒针从一个数字走到下一个数字，经过的时间是（    ）。

A．1分 B．1秒 C．5秒

5．乐乐、方方、文文三个人比赛跑步，乐乐用了11秒，方方用了10秒，文文用了5秒，（    ）是第一名？

A．乐乐 B．方方 C．文文

6．甲、乙、丙三人参加50米跑测试，甲比乙少用3秒，丙比乙多用3秒，（    ）跑得最快。

A．甲 B．乙 C．丙

7．在“□÷△＝2……7”中，除数最小是多少？（    ）

A．3 B．6 C．8

8．有20个气球，平均分给6个小朋友，下面竖式中的18表示（    ）。



A．一共18个气球 B．还剩18个气球 C．已经分掉18个气球

9．（    ）时整，分针和时针重合在一起。

A．9 B．12 C．6

**二、填空题**

10．34米长的彩带，每5米剪一段，可以剪成这样的( )段，还剩( )米。每做一个蝴蝶结需要5分米的彩带，剩下的彩带还能再做( )个蝴蝶结。

11．看图写算式。



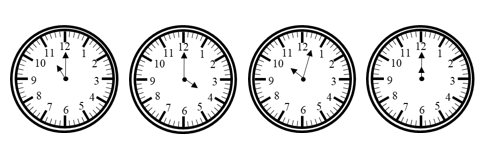
( )÷( )＝( )（束）……( )（朵）

( )÷( )＝( )（朵）……( )（朵）

12．在钟面上，时针从7走到8的时间是( )小时，时针走1小时，分针正好走( )圈，是( )分。钟面上一共有( )个大格，( )个小格。

13．÷＝5……8，除数最小是( )，这时被除数是( )。

14．按要求写出钟面上的时刻。



( )时       ( )时    ( )时刚过     过1小时是( )时

15．19个苹果，每三个一份，分成( )份，还剩( )个。

16．22个蛋挞，至少拿走( )个，剩下的才能平均放在4个盘子里。

17．在一道算式里，商是8，余数是4，除数是6，被除数是( )。

**三、判断题**

18．一集动画片25分钟，连播4集正好1小时。( )

19．日晷和水钟都可以用来计时。( )

20．看一集动画片的时间是30秒。( )

21．分针从12走到1，是1分钟。( )

22．当除数是7时，余数一定比7小。( )

23．每个盒子装8个杯子，60个杯子全部装入盒中，至少要装7个盒子。( )

24．12时整，分针和时针都指向12；6时整，分针和时针都指向6。( )

25．55里面最多有7个8。( )

26．时、分、秒都是时间单位。( )

**四、计算题**

27．直接写出得数。

28÷4＝    56÷7＝    35÷7＝    45÷6＝

27÷3＝    4×7＝     15÷5＝    40÷9＝

77＋8＝    36÷4＝    42÷6＝    62÷8＝

28．用竖式计算。

23÷4＝            25＋19＝               52÷9＝

75÷9＝             57＋19－55＝           43÷6＝

**五、解答题**

29．把40个苹果放在盘子里，每盘放6个。放了几盘，还剩几个？

1. 一共有57个胡萝卜，小兔子每天吃9个，能吃多少天？还剩几个？
2. 超市里一个面包8角，小雯带了5元，可以买几个这样的面包，还剩多少钱？

32．38名同学去公园划船。

1. 如果平均坐到6只大船上，每只大船最多可以坐多少个小朋友，还剩几人？

（2）每只小船最多可以坐4人，至少需要多少只小船？

1. 王老师和李老师带着33名小朋友要过河，每条船上最多可以坐4人（不连船夫），至少需要几条船？

34．54个皮球装在盒子里，每盒装8个，可以装几盒？还剩几个？

1. 锯一段木头，每锯一次需要8秒，要锯成5段，多少秒能锯好？

36．王老师带领二2班40名学生到公园玩，如果每辆缆车最多坐8人，至少需要租几辆缆车？

**参考答案：**

1．A

【分析】根据题意，他们三人所用的时间的大小为：欢欢＞奇奇＞乐乐；比赛的路程相同，所用的时间越少，则跑的越快；所用的时间越多，则跑的越慢。

【详解】他们三人所用的时间的大小为：欢欢＞奇奇＞乐乐；

他们三人相比，乐乐跑得最快，欢欢跑得最慢。

故答案为：A

【点睛】解答此题的关键是明确比赛的路程相同，所用的时间越少，则跑的越快；所用的时间越多，则跑的越慢。

2．C

【分析】用除法计算，总人数除以每条船最多坐的人数，如果有余数，应再加1条船，据此解答。

【详解】26÷4＝6（条）⋯⋯2（人）

6＋1＝7（条）

故答案为：C

【点睛】本题考查有余数除法的实际应用，重点是余下的人应再加1条船。

3．B

【分析】由题可知，分针指向5表示25分，时针指向7和8之间，表示7时25分，据此解答。

【详解】由分析可得：时针指向7和8之间，分针正好指向5，这时的时刻是7：25。

故答案为：B

【点睛】熟练掌握钟表的知识是解题的关键。

4．C

5．C

【分析】根据“跑相同的路程时，用的时间越少，表示跑得越快”来解决此题。

【详解】11＞10＞5，

即，文文跑步用的时间最少，说明文文跑得最快，也就是第一名。

故答案为：C

【点睛】此题主要考查的是时间比较快慢，要熟练掌握，这是一道易错题。

6．A

【分析】甲比乙少用3秒，说明甲的速度比乙快，丙比乙多用3秒，说明乙比丙的速度快，由此可知速度最快的是甲。

【详解】由分析可知最快的是甲。

故答案为：A

【点睛】跑同样的路程，用的时间越少，那么这个人的速度就越快。

7．C

【分析】余数是7，除数应该是大于7的数，在符合条件的数中找出最小的那个，只需用7加上1即可。

【详解】除数最小为：

7＋1＝8

故答案为：C

【点睛】解答此题的关键是：牢记在有余数的除法中，余数总比除数小。

8．C

【分析】20÷6＝3（个）……2（个），表示20个气球，平均分给6个小朋友，平均每人分到3个，还剩下2个；

3×6＝18（个），18就表示6个小朋友已经分掉18个气球；据此选择。

【详解】由题意得：

有20个气球，平均分给6个小朋友，下面竖式中的18表示已经分掉18个气球。



故答案为：C。

【点睛】此题主要考查的是有余数除法的计算，关键理解有余数除法意义。

9．B

【分析】分针和时针重合在一起时是12时整，分针和时针都指向12。

【详解】根据分析可知，12时整时，分针和时针重合在一起。

故答案为：B

【点睛】此题主要考查学生对钟表和时间的认识。

10．     6     4     8

【分析】①用彩带的总长度除以剪下的每段长度，算出商和余数；

②先把剩余的彩带长度换算成用分米做单位，再用这个长度除以每个蝴蝶需要的彩带长度，算出商；据此解答。

【详解】34÷5＝6（段）……4（米）

4米＝40分米

40÷5＝8（个）

故，34米长的彩带，每5米剪一段，可以剪成这样的6段，还剩4米。每做一个蝴蝶结需要5分米的彩带，剩下的彩带还能再做8个蝴蝶结。

【点睛】此题主要考查的是100以内数的除法计算的应用，要熟练掌握。

11．     27     6     4     3     27     4     6     3

【分析】先数一数：一共有27朵花，一束花有6朵，一共有4束花及剩下3朵花；

第一个算式，用花的总数量除以一束花的数量，求出商和余数；

第二个算式，用花的总数量除以几束花，求出商和余数；据此填空。

【详解】由题意得：

27÷6＝4（束）……3（朵）

27÷4＝6（朵）……3（朵）

【点睛】此题主要考查的是100以内数有余数的除法计算，要熟练掌握。

12．     1     1     60     12     60

13．     9     53

【分析】再有余数除法的计算中，所有的余数都比除数小，根据题意余数是8，除数可能是9，10，11…，最小是9，把除数9代入计算，根据被除数＝商×除数＋余数进行解答。

【详解】除数最小是：9

5×9＋8

＝45＋8

＝53

□÷□＝5……8，除数最小是9，这时被除数是53。

【点睛】本题主要考查了余数和除数的关系及被除数＝商×除数＋余数。

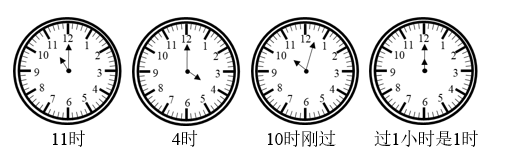
14．     11     4     10     1

【分析】时针指向11，分针指向12，表示11时；

时针指向4，分针指向12，表示4时；

时针指向超过10一点点，分针指向超过12一点点，表示10时刚过；

时针指向12，分针指向12，表示12时；12时再过1小时，就是1时。

【详解】

【点睛】此题主要考查的是时间与钟表指针的位置关系，要熟练掌握。

15．     6     1

【分析】用苹果的总数量除以一份的数量，算出商和余数，即可填空。

【详解】19÷3＝6（份）……1（个）

故，19个苹果，每三个一份，分成6份，还剩1个。

【点睛】此题主要考查的是有余数除法的应用，要熟练掌握。

16．2

【分析】用22除以4求出它的余数，余数就是应该拿走的个数，据此解答。

【详解】22÷4＝5（个）……2（个）

至少拿走2个，剩下的才能平均放在4个盘子里。

【点睛】本题主要考查了学生根据有余数除法中的余数来解答问题的能力。关键理解余数就是应该拿走的个数。

17．52

【分析】根据“被除数＝商×除数＋余数”来计算结果即可。

【详解】由题意得：

8×6＝48，

48＋4＝52，

故，商是8，余数是4，除数是6，被除数是52。

【点睛】此题主要考查的是100以内有余数除法的计算，要记住：被除数＝商×除数＋余数。

18．×

【分析】用每集动画片的时长乘集数，求出4集动画片的时长，再把1小时转化为以“分钟”为单位，即可判断。

【详解】25×4＝100（分钟）

1小时＝60分钟

一集动画片25分钟，连播4集是100分钟，原题说法错误。

故答案为：×

【点睛】本题考查两位数乘一位数的计算和时间单位的换算。

19．√

20．×

【分析】根据生活实际，看一集动画片的时间是30秒不符合实际，应该是30分钟，据此即可解答。

【详解】根据分析可知，看一集动画片的时间是30分钟，所以判断错误。

【点睛】本题主要考查学生对生活常识的掌握。

21．×

22．√

【分析】根据在有余数的除法中，余数总比除数小，由此判断即可。

【详解】一个数除以7有余数，余数一定比7小，说法正确。

故答案为：√

【点睛】解答此题的关键：根据在有余数的除法中，余数总比除数小。

23．×

24．×

25．×

【分析】用有余数的除法算出55÷8的商和余数，即可判断对错。

【详解】55÷8＝6……7

55里面最多有6个8，故原题说法错误；

故答案为：×。

【点睛】此题主要考查的是100以内有余数的除法计算，口诀要熟练。

26．√

27．7；8；5；7……3

9；28；3；4……4

85；9；7；7……6

28．5……3；44；5……7；

8……3；21；7……1

29．6盘；4个

【分析】40个苹果，每盘放6个，可以放几盘，还剩几个，根据除法的意义，就是求40里面有几个6，用除法计算。

【详解】40÷6＝6（盘）……4（个）

答：放了6盘，还剩4个。

【点睛】本题主要考查了有余数除法的实际应用。求一个数里有几个另一个数，用除法解答。

30．6天；3个

【分析】用胡萝卜总数量除以小兔子每天吃的数量，算出商和余数即可。

【详解】57÷9＝6（天）……3（个）

答：能吃6天，还剩3个。

【点睛】此题主要考查的是100以内有余数的除法计算，口诀要熟练。

31．5元＝50角

50÷8＝6（个）……2（角）

32．（1）6个； 2人

（2）10只

【分析】（1）根据除法的意义，用总的人数除以大船的数量，得出的商就是每只大船可以坐的人数，余数就剩下的人数。

（2）根据除法的意义，用总的人数除以每只小船坐的人数，据此即可得出答案。

【详解】（1）38÷6＝6（人）……2（人）

答：每只大船最多可以坐6个小朋友，还剩2人。

（2）38÷4＝9（只）……2（人）

9＋1＝10（只）

答：至少需要10只小船。

【点睛】本题考查有余数除法的掌握和运用，要注意根据实际情况采取“进一”法进行取值。

33．9条

【分析】用小朋友的总人数除以每条船上最多坐的人数，若有余数则需要再加一条船，据此解答。

【详解】33÷4＝8（条）⋯⋯1（人）

8＋1＝9（条）

答：至少需要9条船。

【点睛】本题考查有余数除法的简单应用，关键是要知道，有余下的人数时应再加一条船。

34．6盒；6个

【分析】用皮球的总数54个除以每盒装的个数8个，商就是可以装的盒数，余数就是剩下的数量。

【详解】54÷8＝6（盒）……6（个）

答：可以装6盒，还剩6个。

【点睛】本题主要考查了有余数除法的实际应用。需要注意余数要比除数小。

35．32秒

36．6辆

【分析】王老师带领二2班40名学生到公园玩，一共有41人。

用总人数除以每辆缆车最多可坐人数，算出商和余数，再把商加1，算出结果，即可解答。

【详解】40＋1＝41（人）

41÷8＝5（辆）……1（人）

5＋1＝6（辆）

答：至少需要租6辆缆车。

【点睛】此题主要考查的是有余数除法的应用，取值时，要用“进一法”，这是一道易错题。