**第一二单元阶段素养检测随堂练**

**二年级数学下册高频考点易错题苏教版**

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

**一、选择题**

1．钟面上（    ）针走得最快。

A．时 B．分 C．秒

2．■ ◇ ◇ ◆ ◆ ◆ ■ ◇ ◇ ◆ ◆ ◆ ■…照这样计算，从左向右数第40个图形是（    ）

A．■ B．◇ C．◆ D．无法确定

3．小明准备乘坐16：00的火车去北京，他下午3：30到达火车站，他需要在车站等（　　）

A．1小时 B．70分 C．30分

4．把时间单位按照从小到大的顺序排列，正确的是（　　）

A．秒＜分＜时 B．分＜秒＜时 C．分＜时＜秒

5．做完一份二年级数学试卷大约需（    ）。

A．6时     B．6分    C．60分

6．学校举行投篮比赛，小明投篮20次，投进l5个，小丁投篮30，投进20个．（　　）谁投进率高？

A．小明高 B．小丁高 C．不能确定

7．一道除法算式，商和除数都是7，余数最大是（　　）

A．7 B．9 C．6 D．5

8．小明搬20块砖头，如果每次搬3块，（    ）次才能搬完。

A．6 B．7 C．8

9．时针转一圈，分针转（　　）圈．

A．12 B．60 C．24 D．10

**二、填空题**

10．中央电视台新闻联播开始的时间是　 　，　 　结束，播出了　 　分钟．

11．3吨60千克=　 　吨，4.5小时=　 　分．

12．在□÷9=75…□中，余数最大是　 　，这时被除数是　 　．

13．千米=　 　米； 小时=　 　分； 日=　 　小时．

14．45分钟=小时 125千克=吨．

15．张老师从家到学校要用25分，他每天7：10从家里出发，( )到学校。

16．4分=　 　秒 3时=　 　分

120分=　 　时 180秒=　 　分．

17．60里面最多有( )个8；51至少再添上( )就能正好平均分成9份。

18．4.25小时=　 　时　 　分 6吨5千克　 　吨．

**三、判断题**

19．钟面上，当分针从“2”走到“3”时，秒针正好走1圈。( )

20．时针和分针都指着12时是12时整。( )

21．妈妈早上7：00起床．( )

22．12时整，分针和时针都指向12；6时整，分针和时针都指向6。( )

23．时、分、秒都是时间单位。( )

24．播放1集《熊出没》的时间是20分钟，播放5集的时间是1小时。( )

25．有32个小朋友要乘坐游览车，每车限乘6人，至少要坐5辆车。( )

**四、计算题**

26．口算。

24－8＝  　 24÷4＝        3×5＝       45÷7＝      8＋46＝

18÷6＝     40＋30＝      5÷5＝       17÷3＝      40÷8＝

32÷5＝ 　  56－10＝　　  30÷7＝      74＋6＝      21÷7＝

27．用竖式计算。

29÷7＝         35÷4＝ 62÷8＝         19÷3＝

**五、看图列式**

28．看图列式并计算。



÷＝（个）……（个）

÷＝（堆）……（个）

29．

÷＝（堆）……（个）

**六、解答题**

30．小巧折了一个飞机要4分钟，从9：00到9：20，小巧一共可以折多少个飞机？

31．60除以8商几余几？

32．5元最多可以买几张贺卡？



8角

1. 一场足球赛l9：30开始，上、下半场各45分钟，中场休息15分钟．这场足球赛什么时候结束？

34．

|  |
| --- |
| 富达超市营业时间表8：00~12：00  13：30~22：30 |

1. 富达超市上午营业多长时间？

（2）富达超市全天营业多长时间？

**参考答案：**

1．C

2．C

【分析】“■ ◇ ◇ ◆ ◆ ◆”6个图形为一组，用40除以6求出商和余数，余数是几就说明最后一个图形与每组中的第几个相同。

【详解】40÷6＝6（组）……4（个），余数是4说明第40个图形与每组中的第四个图形相同，是◆。

故答案为C

【点睛】本题的关键是有余数除法的灵活应用。

3．C

【详解】试题分析：16：00是16时，下午3：30是15时30分，用16时减去15时30分就是小明需要在车站等的时间．

解：16：00是16时，下午3：30是15时30分；

16时﹣15时30分=30分．

故小明需要在车站等30分．

故选C．

点评：本题的时刻在同一天之内，化成24时计时法，然后用火车出发的时刻减去小明到达火车站的时刻就是经过的时间．

4．A

【详解】试题分析：1小时=60分，1分=60秒，据此得解．

解：把时间单位按照从小到大的顺序排列，是秒＜分＜时；

故选A．

点评：此题考查了时、分、秒的关系．

5．C

【详解】此题主要考查了时间单位的认识，常见的时间单位有时、分、秒，1小时＝60分，1分＝60秒，根据生活实际可知，做完一份二年级数学试卷大约需60分。

6．A

【详解】试题分析：投进率=投进个数÷投的总个数×100%，据此分别求出小明与小丁的投进率后比较即可．

解：15÷20×100%=75%，

20÷30×100%≈67%；

75%＞67%．

即小明的投进率高．

故选A．

点评：本题考查了学生完成简单的百分率问题的能力．

7．C

【详解】试题分析：根据在有余数的除法中，余数小于除数，所以除数是7，余数最大是6，据此解答即可得到答案．

解：商和除数都是7，余数最大是6．

故选C．

点评：此题主要考查的是在有余数的除法中，余数小于除数．

8．B

【解析】略

9．A

【详解】试题分析：时针走1大格是1小时，走一圈是12小时，根据1小时=60分求解．

解：时针走1圈是12小时，

分针走1圈是60分，

1小时=60分，所以时针走一圈分针要走12圈．

故答案为A．

点评：本题考查了时针和分针走一圈的时间是多少：时针走1圈是12时，分针走1圈是1时（60分），秒针走1圈是1分（60秒）．

10．19：00，19：30，30．

【详解】试题分析：根据中央电视台新闻联播的播出时间来回答，新闻联播的播出时间一般是固定的，一般是从19点开始，到19点半结束；

求播出了多少分钟，用结束的时间减去开始的时间即可．

解：（1）中央电视台新闻联播开始的时间是19：00，19：30结束；

（2）19：30﹣19：00=30（分钟）；

故答案为19：00，19：30，30．

点评：此题考查学生对时间的认识以及计算，同时引起学生对新闻联播的关注．

11．3.06，270

【详解】试题分析：（1）把3吨60千克化成吨数，用60除以进率1000，然后再加上3；

（2）把4.5小时化成分数，用4.5乘进率60，即可得解．

解：（1）60÷1000+3=3.06（吨），

所以3吨60千克=3.06吨；

（2）4.5×60=270（分），

所以4.5小时=270分；

故答案为3.06，270．

点评：此题考查名数的换算，把高级单位的名数换算成低级单位的名数，就乘单位间的进率，反之，则除以进率．

12．8，683

【详解】试题分析：根据在有余数的除数算式中，余数小于除数，因为除数是9，所以余数最大是8，再根据被除数=商×除数+余数可计算出算式中的被除数是多少，列式解答即可得到答案．

解：为除数是9，所以余数最大是8；

被除数=75×9+8，

=675+8，

=683；

故答案为8，683．

点评：此题主要考查的是在有余数的除数算式中，余数小于除数及关系式“被除数=商×除数+余数”．

13．300，35，9．

【详解】试题分析：把千米化成米数，用乘进率1000；

把小时化成分钟数，用乘进率60；

把日化成小时数，用乘进率24；即可得解．

解：×1000=300（米）；

×60=35（分）；

×24=9（小时）；

故答案为300，35，9．

点评：此题考查名数的换算，把高级单位的名数换算成低级单位的名数，就乘单位间的进率，反之，则除以进率．

14．，．

【详解】试题分析：（1）把45分钟化成小时数，用45除以进率60，用分数表示；

（2）把125千克化成吨数，用125除以进率1000，用分数表示，即可得解．

解：（1）45÷60=（小时），

所以45分钟=小时；

（2）125÷1000=（吨），

所以125千克=吨；

故答案为，．

点评：此题考查名数的换算，把高级单位的名数换算成低级单位的名数，就乘单位间的进率，反之，则除以进率．

15．7：35

16．240，180，2，3．

【详解】试题分析：我们运用1分=60秒，1小时=60分钟，进行解答即可．4×60=240秒，3×60=180分，120÷60=2时，180÷60=3分，由此进行解答即可．

解：4分=240秒    3时=180分

120分=2时    180秒=3分

故答案为240，180，2，3．

点评：本题运用时间单位之间的换算进行解答即可．

17．     7     3

【分析】（1）求60里面最多有几个8，用60除以8求出商即可；

（2）先用51除以9求出商和余数，算出每份是几，还余几，要使能正好平均分成9份，那么用9减去余数，就是需要再添上的数。

【详解】（1）60÷8＝7……4

即：60里面最多有7个8。

（2）51÷9＝5……6

9－6＝3

即：51至少再添上3就能正好平均分成9份。

【点睛】此题主要考查的是100以内数的有余数的除法的应用。

18．4，15，6.005

【详解】试题分析：（1）是时间的单位换算，由单名数化复名数，4.25小时看作4小时与0.25小时的和，把0.25小时乘进率60化成15分，再与4小时写在一起即可．（2）是质量的单位换算，由复名数化单名数，把5千克除以进率1000化成0.005吨，现，再与6吨相加即可．

解：（1）4.25小时=4时15分；

（2）6吨5千克=6.005吨；

故答案为4，15，6.005．

点评：单位换算首先要弄清是由高级单位化低级单位还是由低级单位化高级单位，其次记住单位间的进率；由高级单位化低级单位乘进率，由低级单位化高级单位除以进率．

19．×

【分析】钟面上，分针从“2”走到“3”的时间，经过的时间是5分钟，秒针需要转5圈，据此解答。

【详解】根据分析可知：分针从“2”走到“3”的时间，秒针需要转5圈。

故答案为：×

【点睛】分针走一个小格，经过的时间是1分钟，走一个大格，经过的时间是5分钟。

20．√

21．√

22．×

23．√

24．×

25．×

26．16；6；15；6……3；54

3；70；1；5……2；5

6……2；46；4……2；80；3

27．4……1；8……3

7……6；6……1

28．27÷4＝6……3；27÷6＝4……3

【分析】第一个算式：商用“个”做单位，说明是要把这些水果分成4堆，算出每堆有多少个，还剩下多少个；

第一个算式：商用“堆”做单位，说明是要把水果分成每堆6个，算出这些水果能分成多少堆，还剩几个。

【详解】由题意得：

27÷4＝6（个）……3（个）

27÷6＝4（堆）……3（个）

29．23÷4＝5……3

【分析】共有23个小正方体，每堆分4个，可以分成5堆，还剩3个，据此列式即可。

【详解】23÷4＝5（堆）……3（个）

【点睛】本题考查了看图列除法算式的方法，关键是从情境中找出被除数和除数这两个数量。

30．5个

【详解】20÷4=5(个)

答：小巧一共可以折5个飞机。

31．商是7，余数是4

【详解】试题分析：用竖式计算的方法求出60÷8的商和余数．

解：60÷8=7…4；

7

8

；

答：商是7，余数是4．

点评：本题考查了除数是一位数的除法竖式计算的方法，注意商的数位对齐情况．

32．6张

【详解】5元＝50角

50÷8＝6（张）……2（角）

答：5元最多可以买6张贺卡。

33．这场足球赛21时15分结束．

【详解】试题分析：45分+45分+15分=1小时45分，用19时30分加上经过的时间1小时45分就是结束的时刻．

解：根据题干分析可得：45分+45分+15分=1时45分，

19时30分+1小时45分=21时15分．

答：这场足球赛21时15分结束．

点评：本题的时间都在同一天之内，用开始的时刻加上经过的时间就是结束的时刻．

34．（1）4小时

（2）13小时

【详解】（1）12-8=4（小时）

（2）22：30-13：30=9（小时）

4+9=13（小时）