******第一二单元月考试卷-小学三年级上册数学人教版**

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

**一、选择题**

1．比8000克多2千克的是(     )

A．10千克 B．8002千克 C．1吨

2．小兰、小亮、小英跑60米的成绩如下，跑的最快的是（    ）。

A．小兰11秒 B．小亮9秒 C．小英12秒

3．奶奶下午从5:30开始做饭，到下午6:15结束．奶奶做饭用了（　　）．

A．35分钟 B．45分钟 C．60分钟

4．120分钟是（    ）小时。

A．3 B．4 C．2

5．小冬家到学校需要10分钟，他7:30出发，到校时间是（    ）．

A．7:20 B．7:30 C．7:40

6．一个数减去425得206，这个数是（    ）。

A．631 B．219 C．221

7．王叔叔打一份文件，从上午7：10到8：50．王叔叔打这份文件用了（　　）

A．1：40 B．1小时40分 C．100秒

8．汽车3:15分从北京出发，路上用了4小时35分到达天津，是（  ）到达天津的．

A．1时 B．1时20分 C．7时50分

**二、填空题**

9．一个加数增加100，另一个加数也增加100，和增加( )

10．三年级同学去秋游，男生有170人，女生有150人．每人一顶小黄帽，一共需要准备( )顶小黄帽．王老师准备了300顶小黄帽，还差( )顶．

11．50米赛跑中，小丽用了8.7秒，小华用了10秒，小冰用了9.5秒，( )是冠军。

12．在（ ）填上“＞”“＜”或“=”．

56+47( )100 643﹣123( )500

117+289( )400 708﹣296( )500

3时( )300分 510千克( )5吨．

13．明明从晚上8：20开始写作业，用了50分钟写完，明明是晚上( )时完成作业的。

14．钟面上秒针从“6”走到“9”，经过( )秒；分针从“6”走到“9”，经过( )分； 时针“6”走到“9”，经过( )时．

15．一列动车下午5：48从威海出发，晚上11：50到达北京，中途经过了( )小时( )分．

16．今天早上，王老师7：20从家出发，7：45到校，他从家到学校花了( )分钟．

**三、判断题**

17．时间单位之间进率是60。( )

18．可以用交换加数的位置再算一遍的方法来验算加法。( )

19．妈妈上午7：30上班，11：30下班，她上午工作了4小时。 ( )

20．甲乙两人同时做纸飞机，甲用了15小时，乙用了16小时，乙先做完。( )

21．分针从数3走到数6走了3个大格，也就是走了3分钟．( )

22．运动会上，小川参加60米赛跑，他跑完全程用了16秒。( )

23．口算46＋27时，可以先算46＋20=66，再算66＋7=73．   ( )

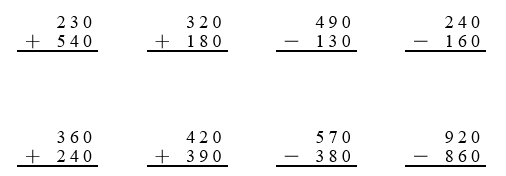
**四、计算题**

24．直接写出得数．

73＋15＝　　　　270－90＝　　　　340＋470＝　　　　56÷7＝

46＋30＝　　　　62－59＝　　　　 6×9＝  　　　　  27÷9＝

25．计算。



26．脱式计算。

360＋36×5        287＋（13－6）         517－36÷6

**五、解答题**

27．小智家到学校有985米，少年宫到学校有423米，小智家到少年官有多少米？



28．南沙图书馆某周六上午有230人进馆，下午有480人进馆。

（1）上午和下午进馆一共有几人？

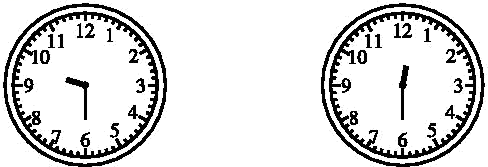
（2）下午进馆的比上午多几人？

29．小亮

小亮大约还剩多少页没有看？

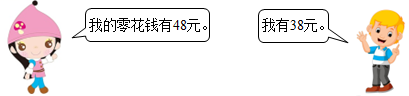
30．笑笑要乘坐9：00的火车去奶奶家，她到火车站后，上车共需要25分钟。欢欢最晚什么时候出发到火车站才能赶上火车？

31．王叔叔驾驶卡车不停地往工地运沙土,每小时运3趟,根据钟表上的时刻,算一算,王叔叔这段时间运了多少趟?



32．一趟飞机本应在11：15起飞，现在要晚点25分钟起飞，这架飞机什么时候能起飞？

33．母亲节，姐姐和弟弟想给妈妈买一束花，需要90元钱。姐弟俩的钱够吗？如果不够，还差多少元钱？



34．四年级五个班共有235个学生，其中男生有127个，女生有多少人？

**参考答案：**

1．A

【解析】略

2．B

【分析】在距离相同的情况下，用时少的跑的快。比较三人的用时即可。

【详解】9秒＜11秒＜12秒

小亮用时最少，小亮跑的最快。

故答案为：B

【点睛】本题关键是理解在距离相同的情况下，用时越少，成绩越好。

3．B

【解析】略

4．C

【分析】根据1时＝60分钟，解答此题即可。

【详解】1时＝60分钟

所以120分钟＝2小时

故答案为：C

【点睛】熟练掌握时间单位的换算，是解答此题的关键。

5．C

【解析】略

6．A

【分析】被减数－425＝206，要求被减数，用206加上425，据此解答即可。

【详解】206＋425＝631

故答案为：A

【点睛】解答此题的关键是明确被减数＝差＋减数。

7．B

【详解】试题分析：要求经过的时间就用结束的时刻减去开始的时刻即可．

解答：解：8时50分﹣7时10分=1小时40分．

答：叔叔写这份稿子用了1小时40分．

故选B．

点评：此题是已知开始的时刻和结束的时刻求经过的时间．

8．C

【解析】略

9．200

【解析】略

10． 320 20

【分析】一共需要帽子数=男生人数+女生人数；还差帽子数=一共需要准备的帽子数-已经准备好的帽子数，据此代入数据解答即可．

【详解】170+150=320（顶）；320-300=20（顶）．

故答案为320；20．

11．小丽

【分析】根据题意可知，在路程相等的情况下，谁用时最少，谁的速度最快，反之，谁用时最多，谁的速度最慢，据此解答。

【详解】因为8.7＜9.5＜10，所以小丽是冠军。

【点睛】同样的路程，谁用的时间短谁就跑的快。

同样的时间，谁跑的路程长谁就跑的快。

12． ＞ ＞ ＞ ＜ ＜ ＜

【详解】试题分析：先计算出算式的运算结果，再比较即可．单位不一致的要先统一单位再比较大小．

解：56+47＞100

643﹣123＞500

117+289＞400

708﹣296＜500

3时＜300分

510千克＜5吨

故答案为＞；＞；＞；＜；＜；＜．

【点评】考查了整数的加法和减法，时间的单位换算，质量的单位换算，解决本题关键是正确计算出算式的结果．

13．9：10

【分析】用开始写作业的时刻加上写作业所用的时间，求出完成作业的时刻。

【详解】8：20＋50分钟＝9：10

则明明是晚上9：10时完成作业的。

【点睛】本题考查时间的推算，先明确要求的是开始时刻、经过时间还是结束时刻，再列式解答。

14．15，15，3．

【详解】试题分析：钟面上分12大格，每个大格又分5小格，秒针走1小格是1秒，走一个数字，即一大格是5秒；分针走1小格是1分，走一个数字，即一大格是5分；时针走一大格，即一个数字是1小时．从“6”到“9”走过了三个数字，即三大格，据此解答．

解：钟面上秒针从“6”走到“9”，经过15秒；分针从“6”走到“9”，经过15分； 时针“6”走到“9”，经过3时．

故答案为15，15，3．

点评：本题是考查钟表的认识，属于基础知识．

15． 6 2

【详解】试题分析：要求下午5时48分到晚上11：50分共经过多长时间，直接运用晚上11：50分减去下午5：48分即可得到答案．

解答：解：11时50分﹣5时48分=6时2分

答：中途经过了6时2分．

故答案为6，2．

点评：本题考查时间的计算，解决此题的关键是理解运行的时间=终点的时刻﹣起点的时刻．

16．25

【解析】略

17．×

【分析】常见的时间单位有秒、分、时等，相邻两个时间单位之间的进率是60，据此判断即可。

【详解】例如1分＝60秒，1时＝60分，相邻两个时间单位之间的进率是60。而1时＝3600秒，则不相邻的两个时间单位之间的进率不是60。

故答案为：×。

【点睛】本题考查时间单位的认识，应熟练掌握时间单位间的进率。

18．√

【分析】加法可用和减去一个加数等于另一个加数来验算，也可以用交换加数的位置再算一遍的方法来验算；据此即可解答。

【详解】根据分析可知，加法可以用交换加数的位置再算一遍的方法来验算；所以判断正确。

【点睛】熟练掌握加法的验算方法是解答本题的关键。

19．√

【详解】略

20．×

【分析】同时做纸飞机，工作量一定，谁用的时间多，谁做的就慢，相反，谁用的时间少，谁做的就快，谁就先做完；所以只要比较两人所用的时间即可得解。

【详解】因为15小时＜16小时，所以甲先做完；

所以原题判断错误。

故答案为：×

【点睛】此题考查的目的是理解掌握工作效率的意义，整数大小比较的方法及应用。

21．×

【解析】略

22．√

【分析】常见的时间单位有时、分、秒等。根据生活经验以及对时间单位和数据大小的认识可知，计量跑60米用的时间用“秒”作单位。据此解答。

【详解】根据分析可知，小川跑60米用时16秒，这种说法正确。

故答案为：√。

【点睛】解决本题时要注意联系生活实际、计量单位和数据的大小，灵活的解答。

23．√

【详解】略

24．88　；180；　810；　8；

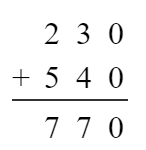
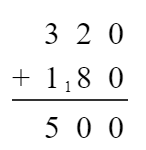
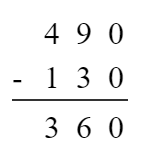
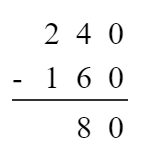
76；　3；54　；3

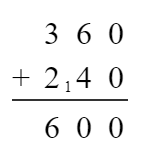
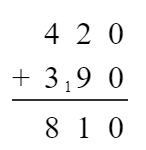
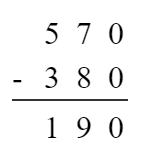
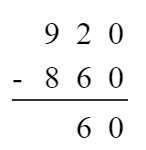
【解析】略

25．770；500；360；80；

600；810；190；60

【分析】整数加减法：相同数位对齐；从低位算起；加法中，满十就向前一位进一；减法中，哪一位上的数不够减，就从前一位退1当10，和该位上的数加在一起再减。

【详解】                           

26．540；294；511

【分析】计算整数四则混合运算时，同级运算时，从左往右依次计算；两级运算时，先算乘除法，再算加减法；有小括号的运算时，先算小括号里的，据此解答。

【详解】360＋36×5

＝360＋180

＝540

287＋（13－6）

＝287＋7

＝294

517－36÷6

＝517－6

＝511

27．562米

【分析】根据小智上学的路线示意图，可知小智家到学校的距离是985米，少年宫到学校有423米，小智家到少年官的距离用985米减去少年宫到学校的距离423米即可。

【详解】根据小明上学的路线示意图可得：

985－423＝562（米）

答：小智家到少年官有562米。

【点睛】此题主要考查了依据方向和距离判定物体位置的方法及灵活应用。

28．（1）710人；（2）250人

【分析】（1）求上午和下午进馆一共有几人，就是求230人与480人的和；用加法计算。

（2）求下午进馆的比上午多几人，就是求480人与230人的差，用减法计算。

【详解】（1）230＋480＝710（人）

答：上午和下午进馆一共有710人。

（2）480－230＝250（人）

答：下午进馆的比上午多250人。

【点睛】熟练掌握三位数与三位数的加、减法计算是解答此题的关键。

29．200页

【详解】402-198≈200（页）

30．8时35分

【分析】用乘坐车的时刻减25分钟就大出发的时间，即9时－25分钟＝8时35分。

【详解】由分析得，

9时－25分钟＝8时35分

答：欢欢最晚8时35分时候出发到火车站才能赶上火车。

【点睛】此题考查的是时间段的计算，掌握结束时刻－经过时间＝开始时刻是解题关键。

31．9趟

【详解】12时30分-9时30分=3小时

3×3=9(趟)

答: 王叔叔这段时间运了9趟．

32．11：40

【分析】根据题意可知，用这趟飞机计划起飞的时间加晚点的时间长即可，依此计算并解答即可。

【详解】11：15＋25分钟＝11：40

答：这架飞机11：40起飞。

【点睛】熟练掌握时、分、秒时间的推算方法，是解答此题的关键。

33．不够；4元

【分析】用姐姐的零花钱钱数加上弟弟的零花钱钱数，求出两人总的零花钱钱数，再与这束花的价钱比较大小，若不够，用这束花的价钱减去两人总的零花钱钱数，求出还差的钱数。

【详解】48＋38＝86（元）

90＞86

90－86＝4（元）

答：姐弟俩的钱不够，还差4元。

【点睛】本题关键是求出两人总的零花钱钱数。

34．108人

【详解】总人数—男生人数=女生人数

235-127=108(人）