时分秒知识点梳理

1、钟面上有3根针，它们是（时针）、（分针）、（秒针），其中走得最快的是（秒针），走得最慢的是（时针）。

2、钟面上有（ 12  ）个数字，（ 12 ）个大格，（ 60 ）个小格；每两个数间是（ 1 ）个大格，也就是（ 5 ）个小格。

3、时针走1大格是（ 1 ）小时；分针走1大格是（ 5 ）分钟，走1小格是（ 1 ）分钟；秒针走1大格是（ 5 ）秒钟，走1小格是（ 1 ）秒钟。

4、时针走1大格，分针正好走（ 1 ）圈，分针走1圈是（ 60 ）分，也就是（ 1 ）小时。时针走1圈，分针要走（ 12 ）圈。 5、分针走1小格，秒针正好走（ 1 ）圈，秒针走1圈是（ 60 ）秒，也就是（ 1 ）分钟。

6、时针从一个数走到下一个数是（ 1小时  ）。分针从一个数走到下一个数是（ 5分钟）。秒针从一个数走到下一个数是（ 5秒钟 ）。 7、公式。

1时= 60分   1分= 60秒    半时= 30 分

60分=1时   60秒=1分    30 分=半小时

到达时间—开始时间=经过时间

到达时间—经过时间=开始时间

开始时间+经过时间=到达时间

时分秒及万以内的加减法练习

一、填空题。

 1.计算时间的单位有（  ）、（  ）和（  ）。

2. 钟面上，一共有（  ）个大格，每个大格分成（  ）个小格，钟面上一共有（  ）个小格。

3. 秒针走一圈是（  ）分钟，分针走一圈是（  ）分钟，时针走一圈是（  ）小时。

4. 分针从“2”走到“6”经过了（  ）分钟，时针从“2”走到“6”经过了（  ）小时。

5. 大豆下午4:30放学，5:05到家，他路上要走（  ）分钟。

 6. 小米每分钟走70米，大豆每分钟走65米。（  ）走得快，每分钟多走（  ）米。

7.  6分=（  ）秒    3时=（  ）分    120秒=（  ）分    240分=（  ）时  90分=（  ）时（  ）分     2分40秒=（  ）秒

  8.上午8:00到校，学生在校3小时20分，上午放学时间是（    ）。

1. 在（  ）里填上合适的时间单位。

1.上一节数学课需要40（   ）。

  2.李江跑100米所需的时间大约是19（   ）。

 3.工人叔叔一天工作时间大约是8（   ）。

 4.呼吸一次用的时间是3（   ）。

    三、判断题

  1.奶奶从一楼到三楼大约需要3小时。     （  ）

 2.分针从3走到5，经过的时间是10分钟。 （  ）

  3.比5小时多3小时是8:00。             （  ）

 4.下课活动的时间是10分钟。             （  ）

5.5时=500分。                          （  ）

 四、选择题

  1.时、分、秒相邻两个单位间的进率是（  ）。

①10        ②60        ③100

2.时针走了4个大格，用了（  ）。

①4小时        ②4分钟        ③20分钟

3.1时45分=（  ）分

①55        ②95        ③105

  4.6分（  ）240秒    ①>         ②<         ③=

  5.学校的课外活动从4:00开始，到5:00结束，课外活动时间是（  ）。

①30分        ②1小时30分        ③60分

五、在□里填上“>”、“ <”或“ =”。

  1小时□60分    12分□120秒    7时□700分      30分□半小时    140分□2时     59秒□3分      100秒□100分    4时□200分

1. 解决问题

1 作息时间表

第一节    8:00～8:40 第二节    8:50～9:30

课间操     9:35～\_\_\_\_\_\_

第三节    9:50～10:30 眼保健操  10:30～10:35

第四节    10:45～11:25

（1）一节课用了多长时间？

（2）课间操用了15分钟，什么时束？

（3）10:00时，同学们在干什么？

（4）上午在校多长时间？

2.大豆要去火车站接妈妈，火车将在9:10到达。

  （1）大豆从家到火车站需20分钟，他最晚要在几时几分从家里出发？

  （2）大豆准时到达车站，可是火车要晚点15分钟，小明什么时候才能接到妈妈？

  3.一辆汽车上午8:10开出，下午4:30到达目的地，中途休息了1小时，这辆汽车行驶了多长时间？

1. 列竖式计算下列各题。

890－267= 88＋167= 443－69= 136＋239=

247＋279= 676－98= 425＋298= 79－47=

130－97= 103－89= 706＋107= 307－134=