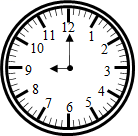
**第二单元时、分、秒填空题（易错题提高卷）**

**二年级下册数学专项培优卷（苏教版）**

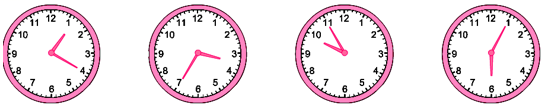
姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1．分针从12走到6，经过的时间是( )分，时针从3走到10，经过的时间是( )时。

2．小华绕操场跑一圈用58秒，小文跑一圈用1分。( )跑得快，快( )秒。

3．左边的钟面上的时间是( )。( )分钟前是8：45。35分钟后是( )。

4．写出钟面上的时间。



( )( )( )( )

5．小伟晚上7时开始，先练30分钟电子琴，再学15分钟英语，再听( )分钟音乐，正好是1小时，这时是晚上( )时。

6．在括号里填上“时”“分”或“秒”。

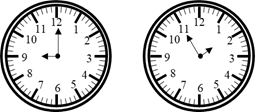
(1)从1数到10大约用8( )；

(2)小学生一天在校时间大约6( )；

(3)吃午饭时间大约是25( )；

(4)课间休息时间大约是10( )。

7．写出钟面上的时间。



\_\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_\_分   \_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_

8．在括号里填上合适的单位。

小学生每天应坚持锻炼1( )；小华跑50米用了12( )。

课间休息10( )；一部电影的时间大约是90( )。

9．在百米赛跑中，小明用时比小红多3秒，比小英少2秒，( )最快，( )最慢。

10．我们常用的计时单位有（    ）。

A．时、分、秒 B．米、厘米、分米 C．个、十、百

11．在括号里填上合适的时间单位。

（1）小红等红灯用了20( )。

（2）看一场电影用了2( )。

（3）做一套广播操用了5( )。

（4）小明跑50米用了8( )。

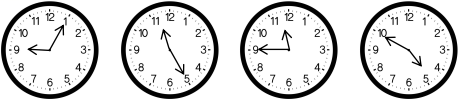
（5）一节课的时间是40( )。

（6）小学生一天的在校时间是6( )。

12．下面是四个工人做一个相同的零件所用的时间。( )做得最快，( )做得最慢。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李刚 | 张亮 | 刘君 | 王宁 |
| 时间 | 25秒 | 20秒 | 35秒 | 1分 |

13．写出各个钟面所表示的时刻。



( )   ( )   ( )   ( )

14．在括号里填合适的单位名称。

（1）电冰箱高约1( )60( )；

（2）春节联欢晚会大约播放4( )；

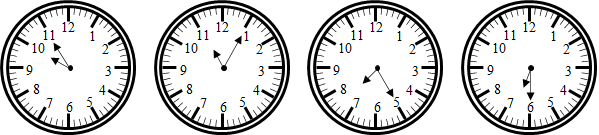
（3）一段广告播放了15( )；

（4）从教室的前面走到后面要12( )；

（5）看书时，眼睛与书本的距离是33( )。

15．3时45分，钟面上分针指着数字( )。时针从12走到4，走了( )小时；秒针从12走到4，走了( )秒。

16．写出下面钟面上的时间。



\_\_\_\_\_\_时\_\_\_\_分     \_\_\_\_\_\_时\_\_\_\_分   \_\_\_\_\_\_时\_\_\_\_分     \_\_\_\_\_\_时\_\_\_\_分

\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_     \_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_

17．写出下面钟面上的时间。



( )( )( )

18．小华、小丽和小阳参加50米短跑比赛，小丽比小阳多用1秒，小华比小阳少用2秒，这轮比赛中，( )跑得最快。

19．钟面上时针在7和8之间，分针指着3，这时是( )时( )分。

20．在括号里填合适的单位。

（1）课间休息的时间通常是10( )。

（2）脉搏跳10次大约用8( )。

（3）刷一次牙大约用4( )。

（4）夏天午睡大约用1( )。

（5）沙发长2( )。

（6）洗衣机高8( )。

21．学校举行50米短跑比赛。小刚比小强少用2秒，小芳比小强多用2秒。跑的最慢的是( )。

22．在括号里填上合适的单位名称。

小明跑100米用了18( )。

小学生一天的在校时间是6( )。

公交IC卡厚约1( )。

小明身高120( )。

23．时针从12走到3，走了( )小时，秒针从12走到4，走了( )秒。

24．钟面上的短针是( )针，最长最细的针是( )针。时针走一大格是( )小时，分针走一大格是( )分。时针走一大格，分针走( )圈。

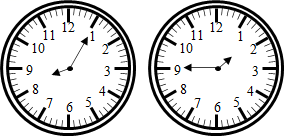
25．在（    ）里填上“时”“分”或“秒”。

小明大约每天睡9( ) 。   小明穿衣服大约需要5( ) 。

播放一集动画片约用20( ) 。            小华跑50米用了9( ) 。

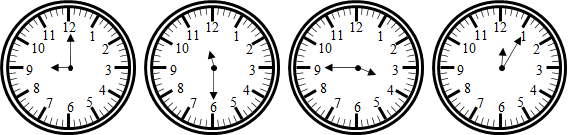
26．钟面上分针从数字2走到数字6，经过的时间是( )分，时针从数字12走到数字2，经过的时间是( )分。

27．写出下面各钟面表示的时间。



( )  ( )

28．写出钟面上表示的时间。



\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_

29．钟面上，我们学过的时间单位有( )、( )和秒。分针走一大格是( )分；秒针走一圈是( )秒。分针从3走到5走了( )分钟。

30．时针从12走到7，是( )小时，分针从3走到8，是( )分。

31．分针从12走到3，走了( )分；时针从2走到6，走了( )时。

32．在括号里填上合适的单位。

(1)明明的身高大约是125( )。

(2)十字路口红灯显示的时间是30( )。

(3)1枚5角硬币的厚度大约是1( )。

(4)一节课的时间是40( )。

33．在括号填上合遁的单位。

(1)做30道口算题大钓用1( ) 。

(2)王老师每天在校工作8( ) 。

(3)小红跑了50米用了12( ) 。

(4)课间休息10( ) 。

34．时针从1走到3，走了( )时；分针从12走到6，走了( )分。

35．三名同学参加50米跑步比赛，小宁用了12秒，小强用了15秒，小乐用了9秒，( )是第一名。

36．小红每天晚上从7时开始，先看15分钟的课外书，然后听20分钟的音乐，再拉( )分钟的小提琴就正好是1时，这时候是( )。

37．读一读，写一写。



\_\_\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_\_\_分   \_\_\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_\_\_ 分  \_\_\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_\_\_分

\_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_：\_\_\_\_\_\_\_

38．写出钟面上的时刻。



\_\_\_\_时\_\_\_\_分           \_\_\_\_时\_\_\_\_分       \_\_\_\_时\_\_\_\_分

\_\_\_\_：\_\_\_\_             \_\_\_\_：\_\_\_\_         \_\_\_\_：\_\_\_

39．当时针指着4，分针指着( )，这时是( )时整。分针走一小格，秒针走( )小格。所以1分＝( )秒。

40．在100米赛跑中，欢欢用了20秒，乐乐用了19秒，红红用了21秒。( )跑得最快。

41．时针走1大格，分针正好走( )小格，所以1时＝( )分。

42．在（    ）里填上合适的时间单位。

（1）小明跑60米大约要12( )。

（2）小华从学校到家大约要用25( )。

（3）洗一次手大约要用20( )。

（4）爸爸每天工作8( )。

43．给下面一段话加上合适的时间单位“时、分、秒”。

华华每天8时30分准时到校。他家离学校不远，步行大约只要8( )就到校了。今天体育课上进行了50米测试他只用了9( )。他每天的在校时间大约是6( )。

44．在括号里填上合适的单位名称。

课间休息10( )；一根跳绳长2( )；

铁钉长30( )；课桌长边的长是10( )。

45．分针从4到7经过了( )分，时针从4到7，经过了( )时。

46．芳芳、田田和亮亮一起参加蛙泳比赛，芳芳用了31秒，田田用了29秒，亮亮用了30秒。( )游得最快，( )游得最慢。

**参考答案：**

1．     30     7

【分析】分针走一大格是5分钟，分针从12走到6，走了6大格，故经过的时间是30分钟；

时针走一大格是1小时，时针从3走到10，走了7大格，故经过的时间是7时。

【详解】由题意得：

分针从12走到6，经过的时间是30分，时针从3走到10，经过的时间是7时。

【点睛】此题主要考查的是时、分经过时间的计算。

2．     小华     2

3．     9：00##9时     15     9：35##9时45分

【分析】时针指向9，分针指向12，那就是9时；

经过时间＝结束时刻－开始时刻；结束时刻＝开始时刻＋经过时间；据此解答。

【详解】9时－8时45分＝15（分）

9时＋35分＝9时35分

故，钟面上的时间是9时。15分钟前是8：45。35分钟后是9时35分。

【点睛】此题主要考查的是时、分有关的计算及推算，关键是熟悉计算方法。

4．     1：20     3：35     9：55     6：05

5．     15     8

【分析】1时＝60分，用60分减去练电子琴的时间，然后再减去学英语的时间，得到的差就是听音乐的时间；

用开始时间加上1小时，得到的和就是这时晚上的时间。

【详解】由题意得：

1时＝60分

60－30＝30（分）

30－15＝15（分）

7时＋1时＝8时

所以，小伟晚上7时开始，先练30分钟电子琴，再学15分钟英语，再听15分钟音乐，正好是1小时，这时是晚上8时。

【点睛】此题主要考查的是时、分经过时间的计算和推算。

6．(1)秒

(2)时

(3)分

(4)分

7．     9     0     1     55

【分析】根据钟表的认识，当分针指向12时，时针指向几就是几时整；时针过几就是几时，分针指向多少分，就是几时多少分，据此即可读出钟面所表示的时刻。

【详解】由分析可知：图一钟面上的时间为9时0分，图二钟面上的时间为1：55。

【点睛】本题主要是考查钟表的认识，属于基础知识，要掌握。

8．     小时     秒     分钟     分钟

9．     小红     小英

10．A

11．     秒     小时     分钟     秒     分钟     小时

12．     张亮     王宁

【解析】略

13．     9：05     11：25     11：45     4：50

14．     米##m     厘米##cm     小时     秒     秒     厘米##cm

【分析】计量电冰箱高度，用米和厘米作单位；

计量春节联欢晚会大约播放时间，用小时作单位；

计量一段广告播放时间，用秒作单位；

计量从教室的前面走到后面所用时间，用秒作单位；

计量看书时，眼睛与书本的距离，用厘米作单位。

【详解】（1）电冰箱高约1米60厘米

（2）春节联欢晚会大约播放4小时

（3）一段广告播放了15秒

（4）从教室的前面走到后面要12秒

（5）看书时，眼睛与书本的距离是33厘米

【点睛】此类问题要联系实际，不能和实际相违背。

15．     9     4     20

【分析】分针走一大格是5分钟，用45除以5即可；时针走一大格是一小时；秒针走一大格是5秒；据此解答。

【详解】45÷5＝9，所以3时45分，钟面上分针指着数字9；

时针从12走到4，走了4大格，即走了4小时；

秒针从12走到4，走了4大格，4×5＝20，所以走了20秒。

【点睛】熟练掌握对时、分、秒的认识是解题关键。

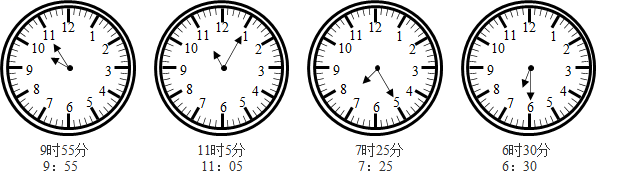
16．     9     55     11     5     7     25     6     30     9     55     11     05     7     25     6     30

【分析】时针指向9和10之间，表示9时多，分针指向11，表示55分；合起来表示9：55或9时55分。

时针指向11和12之间，表示11时多，分针指向1，表示5分；合起来表示11：05或11时5分。

时针指向7和8之间，表示7时多，分针指向5，表示25分；合起来表示7：25或7时25分。

时针指向6和7之间，表示6时多，分针指向6，表示30分；合起来表示6：30或6时30分。

【详解】

【点睛】此题主要考查的是时间与钟面指针的位置关系，要熟练掌握。

17．     12：55     7：50     4：05

【分析】由图一可得：时针指向12和1之间，分针指向11，此时在钟表上是12时55分；

由图二可得：时针指向7和8之间，分针指向10，此时在钟表上是7时50分；

由图三可得：时针指向4和5之间，分针指向1，此时在钟表上是4时5分；由此解答即可。

【详解】如图：



【点睛】本题主要是考查钟表的认识，根据钟表的指针位置读出表示的时间。

18．小华

【分析】以小阳用的时间作标准，小丽比小阳多用1秒，小华比小阳少用2秒，由此可知，小丽用的时间最多，小华用的时间最少；再根据路程相同，花的时间越少，则跑的速度越快；据此解答。

【详解】根据分析可知：

这轮比赛中，小华跑得最快。

【点睛】解答此题的关键是明确路程相同，花的时间越少，则跑的速度越快。

19．     7     15

【分析】时针在7和8之间，说明是7时，分针指着3，用3×5就是分钟数。

【详解】3×5＝15

所以这时是7时15分。

【点睛】时针走一大格是1小时，分针走一大格是5分钟。

20．     分钟##min     秒##s     分钟##min     小时##h     米##m     分米##dm

21．小芳

【分析】因为路程相同，时间较多的，则跑的最慢；根据“小刚比小强少用2秒”可知，小强用的时间＞小刚用的时间；根据“小芳比小强多用2秒”可知，小芳用的时间＞小强用的时间；据此解答。

【详解】由分析得：

小芳用的时间＞小强用的时间＞小刚用的时间，则跑的最慢的是小芳。

【点睛】解答此题的关键是明确路程相同，时间较多的，则跑的最慢。

22．     秒##s     小时##h     毫米##mm     厘米##cm

23．     3     20

24．     时     秒     1     5     1

25．     时     秒     分     秒

【分析】要表示较长的时间时，一般用时做单位比较合适；如：小明大约每天睡9时。

要表示很短的时间时，一般用秒做单位比较合适；如：小明穿衣服大约需要5秒；小华跑50米用了9秒。

要表示稍长的时间时，一般用分做单位比较合适；如：播放一集动画片约用20分。

【详解】由题意分析得：

小明大约每天睡9时。                  小明穿衣服大约需要5秒。

播放一集动画片约用20分。           小华跑50米用了9秒。

【点睛】此题主要考查的是时间单位的选择，要结合生活实际来完成。

26．     20     120

【分析】根据对钟表的认识，分针走1大格是5分钟，分针从数字2走到数字6，走了4大格，是5×4＝20（分钟）；

时针走1大格是1小时，时针从数字12走到数字2，走了2大格，即2小时，也就是120分；据此解答即可。

【详解】（6－2）×5

＝4×5

＝20（分）

60＋60＝120（分）

故：钟面上分针从数字2走到数字6，经过的时间是20分；

时针从数字12走到数字2，经过的时间是120分。

【点睛】此题主要是考查钟表的认识，时针走1大格是1小时，分针走1大格是5分钟，秒针走1大格是5秒钟。

27．     8时5分##8：05

     1时45分##1：45

28．     9     00     11     30     3     45     12     05

29．     时     分     5     60     10

【分析】分针走一小格是1分，一大格里有5小格，故，分针走一大格是5分。

分针从3走到5走了2大格，5×2＝10（分）；即，分针从3走到5走了10分钟。

【详解】由题意分析得：

钟面上，我们学过的时间单位有时、分和秒。分针走一大格是5分；秒针走一圈是60秒。分针从3走到5走了10分钟。

【点睛】此题主要考查的是时、分、秒的认识，要熟练掌握。

30．     7     25

31．     15     4

32．(1)厘米##cm

(2)秒##s

(3)毫米##mm

(4)分钟##min

33．(1)分钟##min

(2)小时##h

(3)秒##s

(4)分钟##min

【分析】本题是根据生活经验来填写准确的时间单位。

【详解】（1）做一道口算题大约两秒，故：做30道口算题大约60秒，即1分钟；

（2）一天的工作时间一般用小时做单位，故：王老师每天在校工作8小时；

（3）百米赛跑及五十米赛跑一般用秒做单位，故：小红跑了50米用了12秒；

（4）课间休息10分钟。

【点睛】此题考查的是时、分、秒的认识。

34．     2     30

【分析】时针走一大格是1时；分针走一大格是5分；据此解答。

【详解】3－1＝2（大格），2×1＝2（时）

分针从12走到6是6大格，5×6＝30（分）

故，时针从1走到3，走了2时；分针从12走到6，走了30分。

【点睛】此题主要考查的是经过时间的计算，要熟练掌握。

35．小乐

【分析】赛跑的总长度一定，只需要比较时间的长短，谁用的时间最少谁跑的最快，最快的就是第一名。

【详解】9＜12＜15

小乐用的时间最少，所以他跑的最快，所以小乐是第一名。

【点睛】本题主要考查了时间快慢的比较，在路程相等的情况下，谁用的时间最少谁就是第一名。

36．     25     8时##8:00

【分析】从7时开始，经过1小时，刚好就是8时；

用1时减去看课外书的时间，得到的差再减去听音乐的时间，剩下的时间就是拉小提琴所用的时间。

【详解】由题意得：

1时＝60分，

60－15－20

＝45－20

＝25（分）

7时＋1时＝8时

故：小红每天晚上从7时开始，先看15分钟的课外书，然后听20分钟的音乐，再拉25分钟的小提琴就正好是1时，这时候是8时。

【点睛】此题主要考查的是时、分经过时间的计算及推算。

37．     4     55     7     5     9     25     4     55     7     05     9     25

38．     1     10     3     30     5     55     1     10     3     30     5     55

39．     12     4     60     60

40．乐乐

【分析】比较三人100米赛跑所花的时间长短，时间花得越少，跑得越快。

【详解】19秒＜20秒＜21秒，乐乐花的时间最少，所以乐乐跑得最快。

【点睛】本题的关键是比较时间的长短，赛跑中，时间越短，跑得越快。

41．     60     60

【分析】在钟面上，共有12个大格，每个大格分成5个小格，共有60个小格，时针走1大格是1时；分针走1小格是1分，走1大格是5分，走一圈是60分；据此进行解答。

【解答】解：由分析可知，时针走1大格，分针正好走60小格。

【点评】此题考查在钟面上时针、分针的运行规律和时间单位时、分之间的进率。

42．     秒     分     秒     小时

43．     分     秒     时

【分析】此题是一道有关生活经验的题目。

从家到学校，步行时间一般用“分”做单位；50米跑步测试时间比较短，一般用“秒”做单位；

在校时间比较长，一般用“时”做单位。

【详解】由题意得：

华华每天8时30分准时到校。他家离学校不远，步行大约只要8分就到校了。今天体育课上进行了50米测试他只用了9秒。他每天的在校时间大约是6时。

【点睛】此题主要考查的是时、分、秒时间单位的选择。

44．     分钟##分     米##m     毫米##mm     分米##dm

45．     15     3

【分析】分针走一大格是5分；时针走一大格是1时。

先计算出走了几大格，再用乘法求出经过时间。

【详解】7－4＝3（大格）

5×3＝15（分）

1×3＝3（时）

故，分针从4到7经过了15分，时针从4到7，经过了3时。

【点睛】此题主要考查的是经过时间的计算，要熟练掌握计算的方法。

46．     田田     芳芳