

## 三年级数学上册单元复习课作业（一）

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 座号：\_\_\_\_\_ 等级：\_\_\_\_\_

### 轻松练基础

#### 一、开心填一填

2022年2月4日至2月20日在中国北京和张家口举行第24届国际性奥林匹克赛事，本次冬奥会主题口号是“一起向未来”；会徽是“冬梦”，寓意梦想与未来；吉祥物是“冰墩墩”和“雪容融”。

1. 读完这段话的时间大约需25（ ）。本届冬奥会上苏翊鸣是中国最年轻的冠军，他每天一个动作训练时间大约6（ ），冬奥夺金后他仍然坚持每天早上6（ ）45（ ）开始训练。（填上合适的时间单位）
2. 北京冬奥会男子1000米短道速滑，中国选手李文龙成绩1分29秒，匈牙利选手刘少昂成绩1分35秒，中国选手任子威成绩1分26秒，（ ）夺得金牌。
3. 通过本单元的学习，我知道常用的时间单位有（ ）、（ ）和（ ），其中（ ）是最小的时间单位，它走一小格的时间是（ ），走1圈是（ ）秒，也就是（ ）分钟。分针从3走到10走了（ ）大格，也就是（ ）秒。

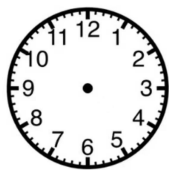
#### 二、慎重做选择

1. 明明一家准备去北京看冬奥会，打算乘坐6:42由南昌州西站开往北京西站的高铁。明明家距离南昌西站大约需要25分钟左右的车程，明明最迟要在（ ）从家出发才能赶上车。（温馨提示：列车开车前五分钟停止检票哦！）  
A. 6:42      B. 6:17      C. 6:12      D. 6:07
2. 明明一家所乘坐的高铁在当天的12时57分准时到达北京西站，他们在高铁上一共乘坐了多长时间？（ ）  
A. 6小时42分      B. 6小时15分      C. 12小时57分      D. 12小时15分
3. 明明出站时发现：只需将身份证放在检票区，抬头看向小屏幕即可“刷脸”出站。整个过程只需3秒钟。照这样计算，1个闸机1分钟大约能通过（ ）人。  
A. 60      B. 30      C. 20      D. 10
4. 第二天一早，明明一家打算乘坐8:10那一班公交车去体育馆，可当他们到达公交车站时已经是8时17分了，（公交车每15分钟开出一班）他们需要等（ ）才能等到下一班车。  
A. 8分钟      B. 15分钟      C. 32分钟      D. 5分钟

#### 三、灵活细心算

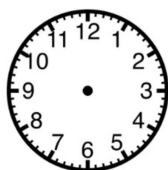
- 4时=（ ）分      360秒=（ ）分      1分15秒=（ ）秒  
2分27秒=（ ）秒      1时-4分=（ ）分      196分=（ ）时+（ ）分

#### 四、动手来操作（先给钟面添上时针和分针，再按要求写出时间）



6:05

过 5 分是\_\_\_\_\_



8:55

一刻钟前是\_\_\_\_\_



10:35

半小时后是\_\_\_\_\_

#### 五、解决生活事

1. 明明今天上午观看的是 10:00 开始的冰球比赛，每场冰球比赛共进行三局，共需要 90 分钟。这场比赛将在什么时候结束？

2. 下午 2 时 25 分，明明来到体育馆体验滑雪，滑雪场的儿童票价为单人 158 元限时 2 小时，每超过一小时内（包括 1 小时）增加 100 元。明明滑雪出来后付了 258 元，你知道他从滑雪场出来的最晚时间是什么时候吗？最早呢？

3. 这次的北京之行让明明感受到了祖国的强大，下定决心要努力学习。下面是他上午在校的作息时间表，请将下面表格填写完整后回答问题。

第一节课	第二节课	体育大课间	第三节课	第四节课
8:25—9:05	9:15—( )	9:55—10:25	( )—11:05	11:15—11:55

(1) 冬奥会精神需要青少年继续弘扬，明明在体育大课间可以锻炼多长时间？

(2) 请你提出一个关于时间的数学问题并解答。

#### 快乐提能力

1. 傍晚 6 时明明放学回到家，正好听见墙上的挂钟敲了 6 下，用了 10 秒，照这样计算，晚上 9 时的时候挂钟敲 ( ) 下，需要 ( ) 秒。

2. 明明准备先做作业，写语文用去规定时间的一半，写数学用去剩下时间的一半，最后 10 分钟用来读书。明明规定的作业时间是 ( ) 分。