**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**

1. **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

1. 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。

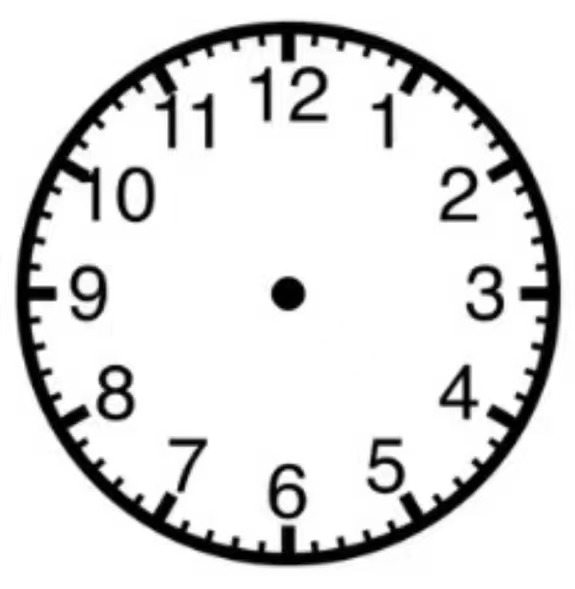
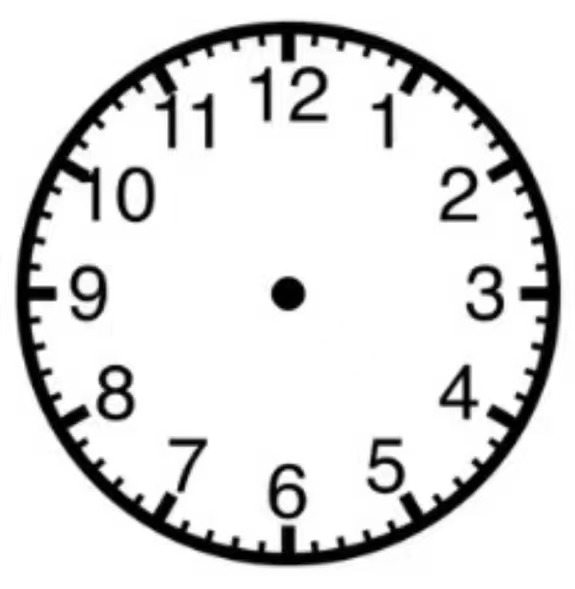
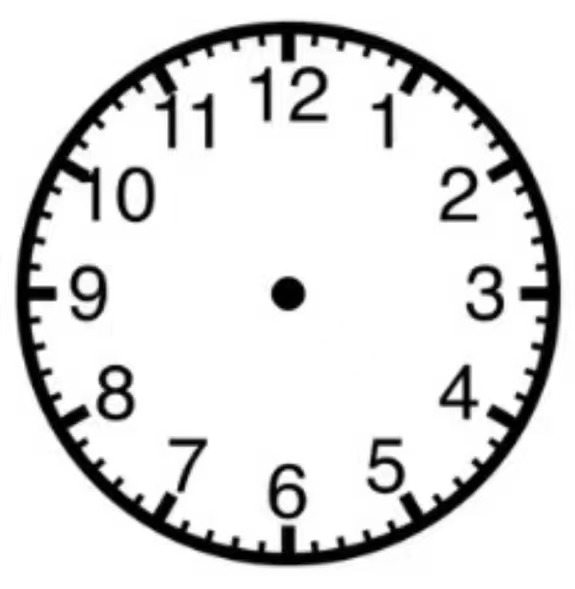
A.8分钟 B.15分钟 C.32分钟 D.5分钟

**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

1. **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 8:55 10:35

过5分是\_\_\_\_\_\_\_\_ 一刻钟前是\_\_\_\_\_\_\_ 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？

1. 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，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。