

第五单元《年、月、日》检测题(B卷)(江苏版)

(时间:60分钟 总分:100分)

一、填空(每空1分,共24分)

1. 暑假小明在奶奶家连住两个月,正好62天,这两个月是()月和()月。
2. 通常每()年里有一个闰年,1884年、1989年、1994年、2000年、2004年中,()是平年,()是闰年。
3. 小红生日是第二季度的最后一天。她的生日是()月()日。
4. 平年的二月有()天,平年全年有()天,有()个星期零()天。
5. 闰年的二月有()天,闰年全年有()天,有()个星期零()天。
6. 1949年10月1日中华人民共和国成立,到2049年10月1日是成立()周年。
7. 小强满12岁时,只过了3个生日,他是()月()日出生的。
8. 一节课40分钟,从上午9:00开始上课,()结束。
9. 早训练上午8:55结束,训练40分钟,早训练是从()开始的。
10. 妈妈8:30上班,路上要花25分钟,她至少应在()从家里出发。
11. 刷牙洗脸需要5分钟,烧水需要10分钟,完成这些事最少需要的时间是()分钟。
12. 下面是列车运行时刻表,根据表格回答问题。

行驶方向	站名	到达时间	出发时间
<div><div></div></div>	上海		6:00
	南京	9:10	9:20
	徐州	12:40	13:00
	济南	15:10	15:20
	北京	20:30	

- (1)上海到南京火车运行的时间是()。
- (2)徐州站火车停靠时间是()。

二、判断(每题2分,共10分)

1. 15时是3时。()
2. 火车上午10时开出,第二天早上6时到达,经过了20小时。()
3. 今天的0时,就是昨天的24时。()
4. 一昼夜,时针走2圈。()
5. 一昼夜,时针走24圈。()

三、选择(每题2分,共12分)

1. 从早上8时到下午5时,经过了()小时。

A. 13B. 3C. 9
2. 气象站从2:00起,每4小时测量一次气温,那么第四次测量的时间是()。

- A. 下午 2:00 B. 6:00 C. 2:00
3. 小明早上 6:30 离家去上学,上了 4 小时课,来回路上共花掉 1 小时,他()时到家。
- A. 10:30 B. 11:30 C. 12:30
4. 从 5 月 1 日 12:00 起,再过 12 小时就是()。
- A. 5 月 1 日的 12 时 B. 5 月 2 日的 0 时 C. 5 月 1 日的 0 时
5. 下面说法正确的是()。
- A. 每年都是 365 天。
- B. 小军今年 10 岁了,只过了两个生日,他的生日一定是 2 月 29 日。
- C. 11 月 31 是小红生日。
- D. 1986 年 2 月 29 日李老师说参加了演讲。
6. 每年的下半年有()天。
- A. 平年 181 天,闰年 182 天。 B. 总是 181 天。 C. 总是 184 天。

四、计算。(34 分)

1. 直接写得数。(每题 1 分,共 16 分)

43×10	$100 - 53$	$22 + 18$	10×37
20×40	$600 \div 3$	$80 - 45$	$630 \div 9$
12×50	500×5	30×70	$45 - 17$
$360 \div 6$	700×9	$420 \div 6$	$600 \div 2$

2. 用竖式计算。(每题 3 分,共 18 分)

$681 \div 3$	$524 \div 5$	$902 \div 5$
--------------	--------------	--------------

$876 \div 4$	$956 \div 8$	386×6
--------------	--------------	----------------

五、解决问题(每题 4 分,共 20 分)

1. 一家快餐店的一天营业时间用 24 时记时法表示是:

6:00 ~ 8:30
11:00 ~ 14:00
16:00 ~ 23:30

这家快餐店一天共营业多长时间?

2. 工人师傅上午 7 时半上班,下午 4 时半下班,中午休息 1 小时。工作时间内共做 56 个零件,平均每小时做多少个零件?

3. 一列火车下午 1 时从上海出发,下午 5 时到达徐州,路上行了几小时? 已知火车每小时行 92 千米,那么上海和徐州的铁路长多少千米?

4. 超市去年 11 月份共收入 60 万元,12 月每天收入 2 万元,这两个月共收入多少万元?

5. 订一份《小学数学报》每月 4 元,订一份《电视节目报》每个季度 15 元。

(1) 订阅一份《小学数学报》全年的要多少钱?

(2) 订一份《电视节目报》全年的要多少钱?