# 三年级上册数学一课一练-6.1年月日 西师大版（2024秋）（含答案）

来源：网络 作者：落梅无痕 更新时间：2024-06-17

*三年级上册数学一课一练-6.1年月日一、判断题1.判断对错.今天是12月30日，那么明天一定是“元旦”2.判断2024年有366天，小明在2月23日出去旅游，10天之后回来，问10天后是几月几日?28－23＝5，10－5＝5答：3月5日3....*

三年级上册数学一课一练-6.1年月日

一、判断题

1.判断对错.今天是12月30日，那么明天一定是“元旦”

2.判断

2024年有366天，小明在2月23日出去旅游，10天之后回来，问10天后是几月几日?

28－23＝5，10－5＝5

答：3月5日

3.一年的12个月份中，不是大月就是小月。

4.判断对错

2024年的第一季度有90天

二、填空题

5.一年分成\_\_\_\_\_\_\_\_个季度，每个季度是\_\_\_\_\_\_\_\_个月．

6.2024年全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天，二月是\_\_\_\_\_\_\_\_天。

7.按要求填空

3年=\_\_\_\_\_\_\_\_个月

500平方分米=\_\_\_\_\_\_\_\_平方米

70平方分米=\_\_\_\_\_\_\_\_平方厘米

10.6元=\_\_\_\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_\_\_\_角

8.我生于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日，到2024年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日，我就\_\_\_\_\_\_\_\_周岁了；我的生日是第\_\_\_\_\_\_\_\_季度，这个季度共有\_\_\_\_\_\_\_\_天．

三、单选题

9.单位换算：

（1）3日4时=\_\_\_\_\_\_\_\_日（）

A.B.3

C.6

D.3

（2）600立方分米=\_\_\_\_\_\_\_\_立方米（）

A.B.3

C.6

D.3

10.下列年份都是闰年的一项是（）。

A.1984年、2024年、2024年                                B.1900年、2024年、2024年

C.1992年、2024年、2024年                                D.1996年、2024年、2024年

11.张华是1998年出生的，属虎．下面（）年出生的人和他是同一属相．

A.2024年                                    B.2024年                                    C.2024年

12.中心小学7月5日开始放暑假，9月1日开学，一共放假（）

A.55天                                    B.56天                                    C.57天                                    D.58天

四、解答题

13.一年中月份天数是31天的（即：所有大月）一共有多少天？合多少个星期？

五、综合题

14.1896年，第一届奥林匹克运动会在雅典举行，第二届奥运会于1900年在巴黎举行……2024年，第28届奥运会又回到了她的故乡——雅典。

（1）到2024年为止，奥林匹克运动会共举行了\_\_\_\_\_\_\_\_届，这期间经历了\_\_\_\_\_\_\_\_年。

（2）举办奥运会的年份一般都是\_\_\_\_\_\_\_\_年，但是100年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天。

（3）第29届奥运会是在中国举行的，这一年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，这一年的2月的最后一天是2月\_\_\_\_\_\_\_\_日。

六、应用题

15.一个门卫晚上9时上班，第二天早上7时下班，他工作的时间是多少小时？

16.猜生日

爷爷说：“今天我真是太高兴了！因为在我生日的这一天第29届奥运会在我们中国北京开幕了。”爸爸说：“我的生日比您小42天。”小玲说：“我的生日是一个特殊的日子，因为我已经8岁了，到现在我才过了2个生日。”

小朋友们，请你们猜一猜，爷爷、爸爸、小玲的生日分别是哪一天？

参考答案

一、判断题

1.【答案】错误

【解析】【解答】明天是12月31日

故答案为：错误

【分析】12月是大月，31天.2.【答案】错误

【解析】【解答】

29－23＝6，10－6＝4

答：3月4日

故答案为：错误。

【分析】2024年是闰年，2月份有29天，二月份玩了29-23=6天，再3月份玩了4天，据此解答。

3.【答案】错误

【解析】【解答】解：2月不是大月也不是小月，原题说法错误.故答案为：错误【分析】1，3，5，7，8，10，12月是大月，每月31天；4，6，9，11是小月，每月31天；2月不是大月也不是小月，平年2月有28天，闰年2月有29天.4.【答案】错误

【解析】【解答】31+29+31=91(天)，原题计算错误.故答案为：错误

【分析】2024年是闰年，2月有29天，1月和3月都是31天，把这些天数相加即可做出判断.二、填空题

5.【答案】4；3

【解析】【解答】一年分成4个季度，每个季度是3个月.故答案为：4；3.【分析】根据对年月日的认识可知，一年12个月，分为4个季度，每个季度3个月.6.【答案】366

；29

【解析】【解答】2024年是闰年，2月份有29天，比平年的2月份多了一天，所以总共有366天

【分析】2024÷4=500，所以2024年是润年

7.【答案】36；5；7000；10；6

【解析】【解答】1年=12个月，3年=36个月

100平方分米=1平方米，故500平方分米=5平方米，1平方分米=100平方厘米，故70平方分米=7000平方厘米。1元=10角，1角=10分。10.6元=10元6角

【分析】常用相邻面积之间的单位进率是100，年月之间的换算关系是12，常用人民币元，角，分也是10的换算关系。让学生明白是大小单位之间的换算以及进率。

8.【答案】2024；1；11；1；11；1；一；90

【解析】【解答】根据实际情况，我生于2024年1月11日，到2024年1月11日，我就1周岁了；我的生日是第一季度，这个季度共有：31+28+31=90(天).故答案问：2024；1；11；1；11；1；一；90

【分析】根据实际情况写出自己的出生年月，根据出生的月份确定是哪一季度，根据这一季度每月的天数计算本季度总天数.三、单选题

9.【答案】

（1）B

（2）A

【解析】【解答】1立方米=1000立方分米

1日=24时

故答案为：B；A.【分析】1立方米=1000立方分米，1日=24时，把立方分米换算成立方米要除以进率1000，把时换算成日要除以进率24.10.【答案】

D

【解析】【解答】2024不是4的倍数，是平年，故A错误；

1900不是400的倍数，是平年；2024不是4的倍数，是平年，故B错误；

2024不是4的倍数，是平年，故C错误；

故答案为：D

【分析】判定闰年的方法：年份是4的倍数的就是闰年，不是4的倍数的就不是闰年，整百年必须是400的倍数，据此解答．

11.【答案】B

【解析】【解答】解：2024=1998+10

2024=1998+12

2024=1998+14

答：2024年出生的人和他是同一属相．

故选：B．

【分析】12年一个周期，相同的属相，所以1998加上或减去12的整数倍的年份，都属虎；据此得解．

12.【答案】

D

【解析】【解答】解：7月有27天,8月有31天：

一共放假:27＋31＝58(天)，故选：D．

【分析】本题考查的主要内容是年月日的应用问题，根据年月日的有关知识进行分析即可.四、解答题

13.【答案】31×7=217，217÷7=31

答：一年中月份天数是31天的（即：所有大月）一共有217天，合31个星期

【解析】【解答】31×7=217，217÷7=31

【分析】每年的大月：1月、3月、5月、7月、8月、10月、12月。总共7个月，每个月31天，总共217天。每个星期7天，217天，是31个星期

五、综合题

14.【答案】（1）28；108

（2）闰；平；365

（3）闰；29

【解析】【解答】解：(1)2024年为止，奥林匹克运动会共举行了28届；经历了：2024-1896=108(年)；

(2)举办奥运会的年份一般都是闰年，100除以400不能整除，所以100年是平年，平年全年有365天；

(3)这一年是2024年，2024年是闰年，这一年2月的最后一天是2月29日.故答案为：(1)28；108；(2)闰；平；365；(3)闰；29

【分析】(1)从题中判断2024年是哪一届；用2024减去1896计算出经历的年数；(2)、(3)用年份除以4(整百年份除以400)，如果能整除就是闰年，不能整除就是平年，由此判断并填空即可.六、应用题

15.【答案】12－9＋7＝10（小时）；

答：他工作的时间是

10小时。

【解析】【解答】

12－9＋7＝10（小时）；

答：他工作的时间是

10小时。

【分析】今天到晚上12时，还有12－9＝3小时，再加上第二天从早上0时到早上7工作的时间7小时，由此解答。

16.【答案】爷爷：8月8日;爸爸：6月27日;小玲：2月29日。

【解析】【解答】第29届奥运会在2024年8月8日开幕，42-(8+31)=3

30-3=27，所以爸爸的生日是6月27日。

小玲8岁过了2个生日，她的生日是2月29日。

答：爷爷的生日是8月8日，爸爸的生日是6月27日，小玲的生日是2月29日。

【分析】确定29届奥运会的开幕日期即可确定爷爷的生日，用42减去7月和8月的天数即可得出距离6月30日的天数，再用30减去这个数即可得出爸爸的生日，小玲8岁只过2次生日，小玲的生日是闰年的2月29日。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找