



第五单元评估检测题 (A 卷)

(时间: 60 分钟 总分: 100 分)

一、填空 (共 26 分)

1. 一年有 () 个季度, 9 月在第 () 季度, 这个季度共有 () 天。
2. 有 30 天的月份是 ()。
3. 夏令营从 7 月 24 日开始到 8 月 4 日结束, 一共有 () 天。
4. 已知 2004 年是闰年, 这一年以后的三个闰年分别是 () 年、() 年和 () 年。
5. 我是 () 年 () 月 () 日出生的, 那一年是 () 年。
6. 从上午 8 时到 中午 11 时, 经过了 () 小时。
7. 从上午 10 时到 下午 5 时, 经过了 () 小时。
8. 火车 14: 00 从甲地开出, 18: 00 到达乙地, 途中行驶 () 小时 () 分。
9. 海底世界上午 9 时开馆, 下午 4 时半闭馆。每天开放 () 时。
10. 妈妈早上 8 时上班, 工作 8 小时下班, 妈妈下午 () 时下班。
11. 用 24 时记时法表示下列时刻。

下午 2 时是 () 上午 8 时是
() 晚上 10 时是
() 夜里 2 时是 ()

12. 用普通记时法 (12 时记时法) 表示下列时刻。

19 时是 () 12 时是 ()
24 时是 () 8 时是 ()

二、填表 (一年有 4 个季度, 请你算一算每个季度各有多少天?) (8 分)

季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
月份	月~ 月	月~ 月	月~ 月	月~ 月
天数	() 天	() 天	() 天	() 天

三、连一连 (8 分)

闰年的二月份	28 天	是 31 天的月份	六月
平年的二月份	29 天	教师节	10 月 1 日
平年	1978 年	国庆节	9 月 10 日
闰年	1996 年	是 30 天的月份	十月份

四、选择 (12 分)

1. 在下面的年份中, 全是闰年的是 ()。

A. 1980、2000、2016 B. 2032、1997、1854 C. 1974、1996、2008





2. 一年中有（ ）个月是30天。

A. 4 B. 5 C. 6

3. 劳动节在（ ），教师节在（ ）。

A. 第一季度 B. 第二季度 C. 第三季度 D. 第四季度

4. 中央电视台一套新闻联播晚上7时开始，就是（ ）开始。

A. 7: 00 B. 17: 00 C. 19: 00

5. 气象站从2: 00起，每4小时测量一次气温，全天共测6次，那么第三次测量的时间是（ ）。

A. 10: 00 B. 6: 00 C. 晚上10: 00

6. 从早上8时到下午5时，经过了（ ）小时。

A. 13 B. 3 C. 9

五、计算 (8+12)分

1. 直接写得数。(8分)

53×10 $100 - 49$ $12 + 28$ 10×48

20×30 $900 \div 3$ $60 - 45$ $630 \div 7$

12×50 300×5 30×90 $43 - 17$

$240 \div 6$ 800×9 $480 \div 6$ $600 \div 2$

2. 用竖式计算。(12分)

$780 \div 3$ $513 \div 5$ $904 \div 5$

$872 \div 4$ $964 \div 8$ 486×6

六、解决问题(共26分)

1. 服装厂从4月28日到5月2日，一共加工了370件服装。平均每天加工多少件服装？





2. 一个修路队要修一条路，平均每天修9千米，今年3月1日开始，3月底完工，这条路有多少千米？

3.



我们一星期天共吃害虫 420 只。

平均每只燕子每天吃害虫多少只？

4. 王医生早上 6 时上班，下午 4 时下班，他工作了几个小时？

5. 一列火车第一天 8 时从赣州开出，第二天 11 时到达北京。这列火车一共行驶了多少小时？

6. 小明下午 2 时从扬州坐汽车出发，行驶了 1 小时 10 分到达泰兴，到泰兴时是几时几分？





A 卷评估标准

本试卷是基础性的练习, 共 4 页, 用时 80 分钟。通过填空、计算、选择、解决实际问题将混合运算的知识灵活地呈现给学生。每一道题的出现, 考查的都是学生对新知的掌握情况以及对旧知的内化程度。全套题的展示形式更有灵活性, 也更贴近生活。基础内容占到了 80% 以上, 余下的 20% 是稍微综合一些的题目, 考察的是学生思维的敏捷性以及思维的深刻性。总分为 100 分。阅卷时, 答案规范准确、书写工整得满分, 如果列式正确、计算错误则得原题分值的一半分数。

A 卷参考答案及讲评

一、1. 4 3 92 2. 4 月、6 月、9 月、11 月 3. 12 4. 2008 2012 2016 5. 个性化答案(略) 6. 3 7. 7 8. 4 00 9. 7 小时 30 分钟 10. 4 11. 14 时 8 时 22 时 2 时 12. 下午 7 时 中午 12 时 夜里 12 时 上午 8 时 二、1~3 4~6 7~9 10~12 90 91 92 92 三、略。 四、1. A 2. A 3. B C 4. C 5. A 6. C 五、1. 530 51 40 480 600 300 15 90 600 1500 2700 26 40 7200 80 300 2. 260 102……3 180……4 218 120……4 2916 六、1. $370 \div 5 = 74$ (件) 2. $9 \times 31 = 279$ (千米) 3. $420 \div 7 = 60$ (只) $60 \div 3 = 20$ (只) 4. $16 - 6 = 10$ (时) 5. $24 - 8 = 16$ (时) $16 + 11 = 27$ (时) 6. $14 + 1 = 15$ (时) 答: 到泰兴时是 15 时 10 分。

本套试卷如下几道重点题目讲评:

1. 填空题的第 7 题。适当指导学生读题, 把“上午 10 时到下午 5 时”转化成“10 时到 17 时”, $17 - 10 = 7$ (时)。

2. 选择题的第 6 题。把“早上 8 时到下午 5 时”转化成“8 时到 17 时”, $17 - 8 = 9$ (时)。

3. 解决问题的第 1 题。适当指导学生读题, 让学生说说题中的已知条件和所求问题, 先算出加工的天数, 4 月是小月, 把“4 月 28 日到 5 月 2 日”转化成“4 月 28 日到 4 月 30 日, 5 月 1 日到 5 月 2 日”, 一共是 5 天, $370 \div 5 = 74$ (件)。适当追问列式和计算的思考过程。

4. 解决问题的第 5 题。适当指导学生读题, 两个时间点不在同一天, 要分两段来算。即“8 时到 24 时, 0 时到 11 时”, $24 - 8 = 16$ (时), $16 + 11 = 27$ (时), 一共是 27 小时。适当追问列式和计算的思考过程。

