



## 期末总复习

### 上海市名校期末测试卷

一、填一填。(8题7分, 2、12题各3分, 其余每空1分, 共33分)

1. 一个星期有7天, 4个星期有( )天。
2. 讲台高80( ), 学校跑道长200( ), 明明身高1( )30( )。
3. ( )个8相加是40, 7个6相加是( )。
4. 比45多26的数是( ), 比78少16的数是( )。
5. 每两人进行一场乒乓球比赛, 3人一共要赛( )场。
6. 减数和差都是35, 被减数是( )。
7. ( ) $\times$ 7=28 ( ) $\times$ 4=36 ( )+28=50
8. 在○里填上“+”“-”“ $\times$ ”“ $>$ ”“ $<$ ”或“=”。  
60厘米○1米      32○9=23      6○3>16  
35+7○42      9+9○9 $\times$ 9      6○6=20○16
9. 左图中有( )个角, ( )条线段。
10. 最大的两位数比最大的一位数多( )。
11. 33米+8米=( )米    1米-5厘米=( )厘米
12. 用3、0、9三张卡片能摆( )个不同的两位数, 分别是( )。
13. 下面的括号里最大能填几?  
5 $\times$ ( ) $<$ 28      9 $\times$ ( ) $<$ 40      34 $>$ 6 $\times$ ( )





14. 时针从 12 走到 8, 走了( )时, 分针从 5 走到 8 走了( )分。

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 看到的立体图形的一个面是正方形, 那么这个立体图形一定是正方体。 ( )
2. 8 个 7 相加的和是 56。 ( )
3. 1 时 = 10 分 ( )
4. 从 1、4、7、9 中任意取 2 个数求和, 得数有 6 种可能。 ( )
5. 红领巾有一个钝角, 两个锐角。 ( )

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 右边钟面表示的时间是( )。

- ① 3 时 55 分    ② 2 时 50 分    ③ 2 时 55 分



2. 乘积是 36 的算式是( )。

- ①  $32+4$     ②  $46-10$     ③  $4\times 9$

3. 从 3 个男生和 4 个女生中选出 1 个男生和 1 个女生参加诗歌朗诵, 共有( )种不同的选法。

- ① 7    ② 12    ③ 21

4. 两个乘数都是 8, 积是( )。

- ① 10    ② 16    ③ 64

5. 角的大小和所画的两条边的长短( )。

- ① 有关    ② 无关    ③ 无法确定

四、计算闯关。(共 21 分)

1. 看谁算得又对又快。(每题 0.5 分, 共 6 分)





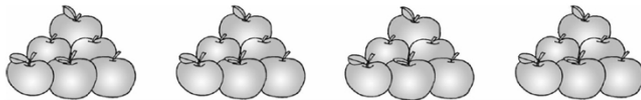
$$\begin{array}{cccc} 23+20= & 18+7= & 74-30= & 3\times 7-3= \\ 8\times 9= & 23-6= & 6\times 7= & 4\times 8+8= \\ 2\times 8= & 8\times 7= & 6+58= & 9-4\times 2= \end{array}$$

2. 列竖式计算。(每题3分，共9分)

$$37+29= \qquad 48-29= \qquad 75-18+36=$$

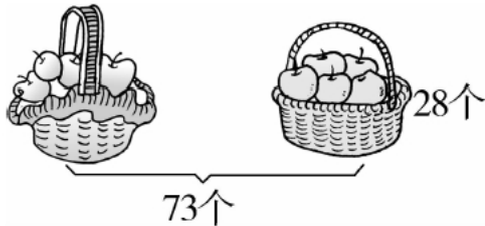
3. 看图列式。(每题2分，共6分)

(1)



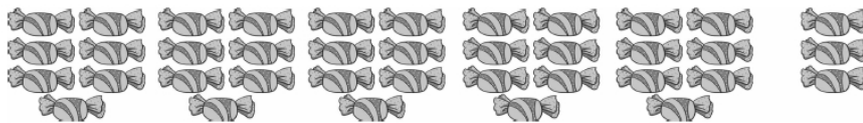
算式：\_\_\_\_\_

(2)



算式：\_\_\_\_\_

(3)



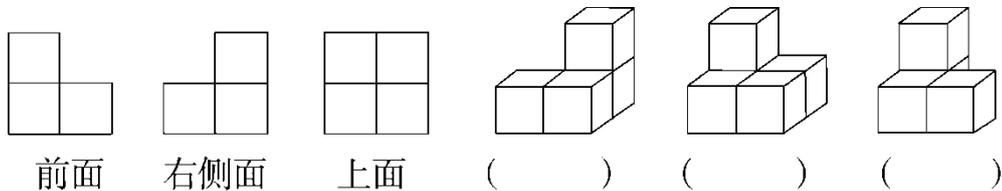
乘加：\_\_\_\_\_





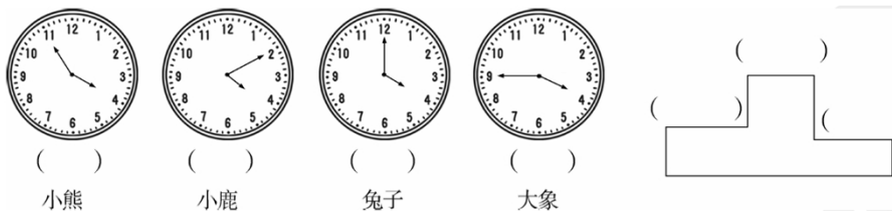
乘减：\_\_\_\_\_

五、小明观察的是下面哪个物体？在括号里打“√”。(3分)



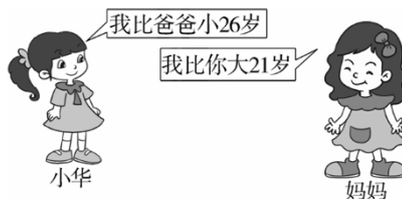
六、我会认，我会排。(7分)

小熊、小鹿、兔子和大象参加了长跑比赛，它们同时出发，到达终点的时间如下，请先写出每个小动物到达终点的时间，再在颁奖台上写出正确的动物名称。



七、相信你会正确解决。(4题6分，其余每题5分，共26分)

1. 小华的爸爸今年40岁，小华今年多少岁？妈妈今年多少岁？



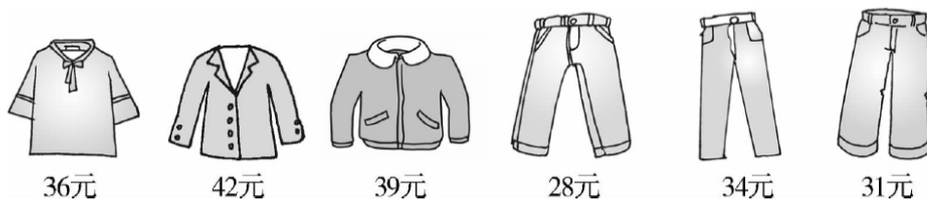
2. 租7条大船和1条小船够吗？





3. 操场上同学们分成 6 组踢毽子，每组 8 人。踢毽子的一共有多少人？旁边还有 39 人在踢足球，踢足球的比踢毽子的少多少人？

4.



- (1) 买一件上衣和一条裤子，一共有( )种不同的搭配方法。
- (2) 明明想买一套衣服，最多花多少元钱？最少花多少元？

5. 一根绳子对折再对折后，每段长 7 米，这根绳子原来长多少米？





## 答案

一、1.28 2.厘米 米 米 厘米

3. 5 42

4. 71 62 5.3 6.70 7.4 9 22 8.< - × = < × +

9.6 6

10. 90 11.41 95 12.4 30, 39, 90, 93 13.5 4 5 14.8 15

二、1.× [点拨] 也可能是长方体。

2.√

3.× [点拨] 1时=60分

4.√ 5.√

三、1.③ 2.③ 3.② 4.③ 5.②

四、1.43 25 44 18 72 17 42 40 16 56 64 1

2. 66 19 93(竖式略)

3. (1) $4 \times 6 = 24$ (个)或 $6 \times 4 = 24$ (个)

(2) $73 - 28 = 45$ (个)

(3) $5 \times 7 + 3 = 38$ (块)或 $7 \times 5 + 3 = 38$ (块)

$6 \times 7 - 4 = 38$ (块)或 $7 \times 6 - 4 = 38$ (块)

五、在第2个物体下面画√

六、3: 55 4: 10 4: 00 3: 45

第一名: 大象 第二名: 小熊

第三名: 兔子





七、 $1.40-26=14$ (岁)  $14+21=35$ (岁)

答：小华今年 14 岁，妈妈今年 35 岁。

2.  $7\times6=42$ (人)或  $6\times7=42$ (人)

$42+3=45$ (人)  $45<46$  不够。

答：租 7 条大船和 1 条小船不够。

3.  $6\times8=48$ (人)或  $8\times6=48$ (人)

$48-39=9$ (人)

答：踢毽子的一共有 48 人。踢足球的比踢毽子的少 9 人。

4. (1)9

(2) $42+34=76$ (元)  $36+28=64$ (元)

答：最多花 76 元钱。最少花 64 元钱。

5.  $7\times2\times2=28$ (米)

答：这根绳子原来长 28 米。

