

A 卷答案

第一+二大题（每小题 2 分）				得分：		评分人：					
1	兵荒马乱、单枪匹 马、马到成功、千军 万马、一马当先	2	D	3	B	4	B	5	B	6	C
阅读理解				得分：		评分人：					
7、《三国演义》(0.5 分) 罗贯中 (0.5 分)											
8、三顾茅庐 徒有虚名 避而不见 （三选一即可） （1 分）											
9、求贤若渴 礼贤下士 尊重人才 真诚（四选二即可） （2 分）											
10、(1) 父亲为公共走廊换灯泡；(2) 父亲打扫公共楼梯；(3) 父亲主动与陌生人点头微笑；(4) 父亲劝我不要催促朋友还钱。（共 2 分，答对一点得 0.5 分）											
11、“光明使者”一语双关，一指“昔日暗淡无光的走廊，瞬间便有了温暖通透的光亮”（1 分）； 二指父亲的行为照出了人们内心的自私与晦暗（1 分）。											
12、告诉人们化解矛盾不能用偏激的方式（1 分），而应该用真诚、宽容、友善的方式对待（1 分）。											
13、(3 分) 例 1：认同。理由如：友情比金钱更重要；钱能测出一个人的品行优劣；钱能测出真假朋友。											
例 2：不认同。理由如：人要守信用，不能纵容欠钱不还的不诚信行为，否则会有损社会公德。（言之有理即可）											

14、(150 字左右) 得分： 评分人：

B 卷答案

B 卷得分:					评卷人:				
Section One Listening and Reading (满分 50 分) 得分:					评卷人:				
1	seen	2	storm	3	tried	4	always	5	Turn
6	A	7	C	8	A	9	C	10	B
11	A	12	B	13	4	14	2	15	1
16	3	17	5	18	A	19	B	20	B
21	C	22	B	23	B	24	A	25	B
26	A	27	B	28	C	29	C	30	A
31	1965	32	<u>touch</u> <u>anything</u>	33	smoke	34	<u>take</u> <u>photos</u>	35	Outside
36	C	37	D	38	A	39	A	40	C
41	B	42	C	43	B	44	A	45	B
46	A	47	A	48	A	49	B	50	C
Section Two Development(满分 30 分) 得分:					评卷人:				
51	B	52	C	53	A	54	B	55	C
56	B	57	C	58	C	59	C	60	B
61	A	62	B	63	C	64	B	65	A

C 卷答案

一、选择题（每题 2 分，共 4 分）

1、D

2、B 【解析】（2）（3）正确

二、填空题（每题 2 分，共 12 分）

3、（1） $\frac{11}{24}$ （2）13

4、1：2

5、750

6、4.5 或 $\frac{9}{2}$ 或 $4\frac{1}{2}$

7、12

8、 $\frac{30}{49}$

三、计算题（每题 4 分，共 8 分）

9、（1）7 （2） $10\frac{13}{60}$

四、解答题

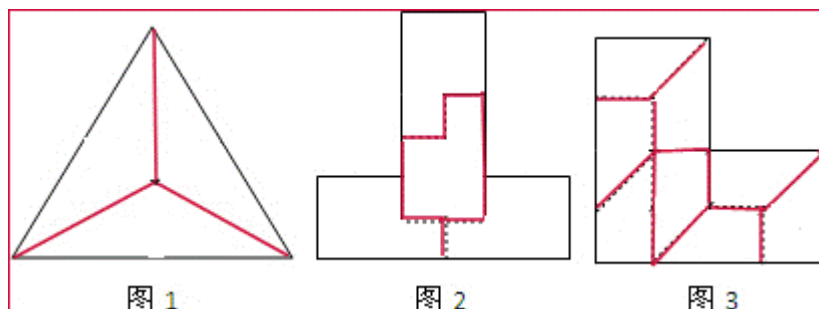
10、(本题 4 分)(一个计算结果 0.5 分，答完整再加 1 分)

张家：甲方案： $4 \times 100 + 3 \times 100 \times 50\% = 550$ (元)，乙方案： $7 \times 100 \times 75\% = 525$ (元)；
 $550 > 525$ ，所以选用乙旅行社．张家为旅游付 525 元．

李家：甲方案： $4 \times 100 + 6 \times 100 \times 50\% = 700$ (元)，乙方案： $10 \times 100 \times 75\% = 750$ (元)；
 $700 < 750$ ，所以选用甲旅行社．李家为旅游付 700 元．

王家：甲方案： $4 \times 100 = 400$ (元)，乙方案： $4 \times 100 \times 75\% = 300$ (元)；
 $400 > 300$ ，所以选用乙旅行社．王家为旅游付 300 元

11、(本题 6 分)(答案不唯一，酌情给分)



.....每个图 2 分

五、知识拓展题

12、(本题 6 分)(按得分点给分)

【方法一】

设共有 x 名客人.....1 分

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 65 \quad \text{.....2 分}$$

解，得： $x = 60$2 分

答：共有 60 名客人。.....1 分

【方法二】

$[2,3,4]=12$2 分

$65 \div (12 \div 2 + 12 \div 3 + 12 \div 4) = 5$2 分

$5 \times 12 = 60$ (名).....1 分

答：共有 60 名客人。.....1 分