



期末名校真题测评卷(二)

.....● 时间: 70 分钟 满分: 110 分 ●.....

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空。(第3、8、9题每题2分,其余每空1分,共21分)

1. 在括号里填上合适的单位。

一枚邮票的面积约是8()

小学生每天要睡9()

教室地面的面积约是60()

银行卡的厚度约是1()

数学课本封面的面积约是5()

2. 6平方米=()平方分米

1年=()个月

300平方厘米=()平方分米

3. “五一”节的前一天是()月()日;一年的最后一天是()月()日。

4. 一本数学书的价格是7元6角,用小数表示是()元,这个小数读作()。

5. 聪聪从家到学校要走1.2千米。他走了0.4千米后又回家取了一本书,这样他比平时上学要多走()千米。

6. 小林从家到图书馆一路向东,他返回时应该向()面走,在回家的路上,左边是()面,右边是()面。

7. 从0、1、4、9中任取两张,可以组成()个不同的两位数。

8. 右面是乐乐妈妈每天的工作时间安排,
乐乐妈妈每天工作()小时。

上午8:30~12:00
下午3:00~6:30

9. 在一个长9厘米,面积是72平方厘米的长方形纸上,剪下一个最大的正方形,这个正方形的面积是()平方厘米。

二、选择正确答案的序号填在括号里。(每题2分,共14分)

1. 估一估,()的商最接近80。

A. $540 \div 7$

B. $959 \div 9$

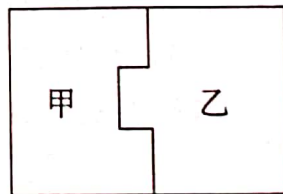
C. $481 \div 6$

2. 比较右面两个图形,说法正确的是()。

A. 甲、乙的面积相等,周长也相等

B. 甲、乙的面积相等,但甲的周长长

C. 甲、乙的周长相等,但乙的面积大



3. 一本故事书单价 9 元,李老师带了 300 元,最多能买()本。

A. 32

B. 33

C. 34

4. 小明、小刚和小林三个小朋友参加百米赛跑的成绩分别是 12.6 秒、13.4 秒、13.3 秒。跑得最快的是()。

A. 小明

B. 小刚

C. 小林

5. 将 48 棵树苗平均分给四个班,每个班分到多少棵树苗? 乐乐用竖式计算出了结果。竖式中箭头所指的数字表示()

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 48} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

A. 已经分掉 4 棵树苗

B. 已经分掉 40 棵树苗

C. 已经分掉 48 棵树苗

6. 下面 5 个人每 2 个人通一次电话,一共要通()次电话。



小刚



小红



小林



小丽



小明

A. 5

B. 10

C. 25

7. 跳绳每根 12 元;三二班买了 24 根。一共用了多少元? 下面箭头所指的这一步是在计算()。

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 24 \leftarrow () \\ \hline 288 \end{array}$$

A. 买 4 根跳绳多少钱

B. 买 20 根跳绳多少钱

C. 买 24 根跳绳多少钱

三、计算。(共 28 分)

1. 口算。(每题 0.5 分,共 8 分)

$63 \div 3 =$

$5 \times 11 =$

$150 \times 6 =$

$48 \div 4 =$

$230 \times 4 =$

$4.5 + 5.5 =$

$8.4 - 6.5 =$

$15 \times 40 =$

$18 \times 5 =$

$60 \times 30 =$

$560 \div 7 =$

$810 \div 9 =$

$5.2 + 0.8 =$

$10 - 3.6 =$

$66 \div 2 =$

$25 \times 40 =$

2. 列竖式计算(带 * 请写出验算过程)(共 20 分)

(1) $23 \times 32 =$

(2) $63 \times 25 =$

(3) $615 \div 3 =$

(4) $14.7 + 5.6 =$

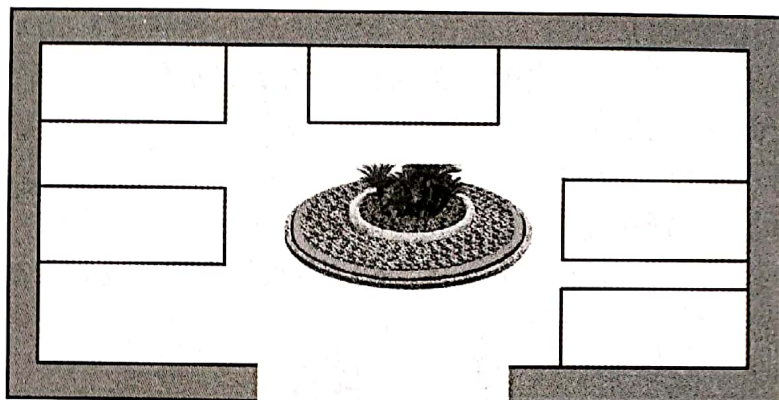
(5) $31.8 - 17.2 =$

(6) $* 623 \div 6 =$

四、动手操作。(共 10 分)

1. (5 分)聪聪说：“我走进学校大门,正北面是花坛和综合楼,花坛的东面是低年级教室,花坛的西面是操场,餐厅在花坛的东南角,宿舍楼在花坛的西北角。”
请你根据聪聪的描述,把序号填在合适的位置。

①综合楼 ②低年级教室 ③操场 ④餐厅 ⑤宿舍楼



2. (5 分)20 国集团(又称 G20)是一个国际经济合作论坛,于 1999 年 9 月 25 日在德国柏林成立,峰会主题为“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”。2016 年 9 月 4 日至 5 日,二十国集团(G20)领导人第十一次峰会在中国杭州举行,这也是中国首次举办首脑峰会。

日	一	二	三	四	五	六
				1		

这是2016年9月的日历。

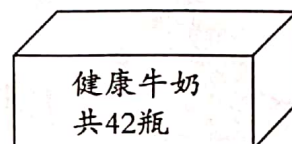


- (1)用“△”在上图中标出 G2 峰会在杭州召开的时间。
(2)2016 年 9 月有()个星期六,有()个星期五。
(3)为保障二十国集团(G20)领导人第十一次峰妊办,8 月 28 日至 9 月 7 日,也就是 G20 峰会前夕及举办期间,由于道路和景区管控及酒店预订的原因,浙江杭州市区(郊县除外)暂时停止接待旅游团队,9 月 7 日后恢复正常接待。杭州市区停止接待旅游团队的时间是()天。

五、解决问题。(共 27 分)

1. (5 分)一个人平均每月产生 35 千克垃圾。欢欢家有 5 口人,一年产生多少千克垃圾?

2. (5 分)小丽和小华姐弟俩一星期喝了一箱牛奶。他们平均每人每天喝了几瓶牛奶?



3. (4 分)聪聪是三二班口算比赛小冠军,他每分钟能正确口算 18 道题。如果有 186 道题,他 9 分钟能口算完吗?

4. (7 分)有 2 个一样大小的长方形,长都是 4 厘米,宽都是 2 厘米,把它们拼在一起(不能重叠)。

(1)拼成图形的面积是多少?画个简单的示意图后再列式解答。(能表达清楚题意就行)

(2)思考:还可以把它们拼成()形。拼成的这两种图形的面积()(填“相等”或“不相等”)。

5. (6 分)三一班同学 1 分钟仰卧起坐成绩如下:(单位:个)

男同学 1 分钟仰卧起坐成绩				
39	29	38	36	32
28	39	28	33	37
40	42	37	32	35
29	31	34	33	38

女同学 1 分钟仰卧起坐成绩				
32	30	27	40	33
28	35	36	35	41
33	29	38	36	28
34	29	23	31	22

性别 \ 成绩(个)	成绩(个)			
	40 以上	36 ~ 40	30 ~ 35	30 以下
男				
女				

(1)完成上面的表格。

(2)男生成绩在()范围内的人数最多,女生成绩在()范围内的人数最多。

(3)全班成绩在 36 ~ 40 个的共有()人。

(4)在这个表中你还能发现什么?你能提出什么建议?

期末名校真题测评卷(二)

一、1. 平方厘米 小时 平方米 毫米 平方分米

2. 600 12 3

3. 四 三十 十二 三十一

4. 7.6 七点六

5. 0.8

6. 西 南 北

7. 9

8. 7

9. 64

二、1. C 2. C 3. B 4. A

5. B 6. B 7. B

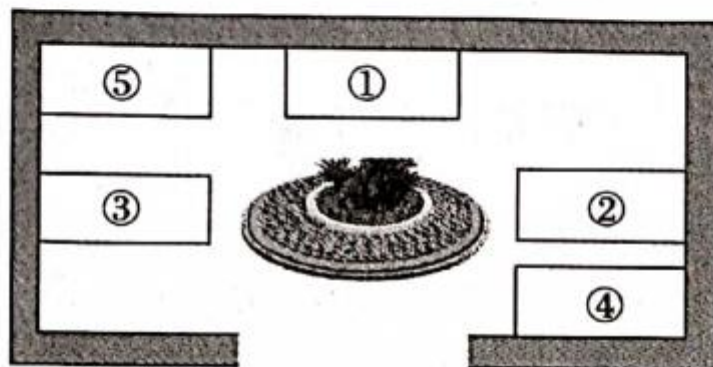
三、1. 21 55 900 12 920 10.0 1.9

600 90 1800 80 90 6.0 6.4 33 1000

2. (1) 736 (2) 1575 (3) 205

(4) 20.3 (5) 14.6 (6) 103.....5

四、1.



2. (1)

日	一	二	三	四	五	六
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

(2) 4 5

(3) 11

五、1. $35 \times 12 \times 5 = 2100$ (千克)

2. $42 \div 7 \div 2 = 3$ (瓶)

3. $18 \times 9 = 162$ (道) $162 < 186$

答:他 9 分钟不能口算完

4. (1) 正方形



长方形



$2 + 2 = 4$ (厘米) $4 \times 4 = 16$ (平方厘米)

$4 + 4 = 8$ (厘米) $8 \times 2 = 16$ (平方厘米)

(2) 长方或正方 相等

5. (1)

成绩(个) 人数 性别		40 以上	36 ~ 40	30 ~ 35	30 以下
		男	1	8	7
女		1	4	8	7

(2) 36 ~ 40 30 ~ 35

(3) 12

(4) 女生的成绩比男生差 下课多锻炼