

一本好卷子



妞妞爱学习

数学

4

SJ

年级上册

严格遵循命题趋势，科学设计单元检测

- 周周测试基础练习
- 单元测试培优提升
- 专题训练各个击破
- 期末检测冲刺百分

扫一扫 安装APP

手机秒变学习机



天津出版传媒集团
天津人民出版社

更多免费网课请关注公众号：妞妞爱学习 或微信：190097716



第一单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、下面哪些容器的容量比1升大？请在括号内画“√”。(4分)

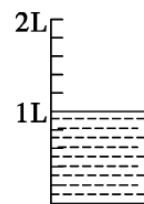


二、我来填一填。(25分)

1. 计量水、油、饮料等液体的多少通常用()作单位,计量比较少的液体通常用()作单位。
2. 图中的饮料需要()瓶才正好是2升。



3. 一个饮料瓶商标上印有“净含量 250mL”,这个饮料瓶的容量是()。
4. 一个健康的成年人血液的总量为 4000~5000()。(填“升”或“毫升”)
5. 如图,容器中的饮料正好倒满 5 杯,每杯可装饮料()毫升。



6. 一瓶矿泉水的净含量是 250(),()瓶这样的矿泉水的净含量是 1 升。
7. 一个容器可盛 300 毫升,3 个同样的容量可盛水()毫升,还差()毫升就是 1 升。

8. 一瓶 2L 的橙汁,正好可以倒满 5 杯,每杯可装橙汁()毫升。
9. 在括号里填上合适的数。
 305 升=()毫升 32 升=()毫升
 4 升=()毫升 2000 毫升=()升
 3500 升=()毫升 45 升=()毫升

10. 在括号里填上“升”或“毫升”。

- (1)一桶色拉油 3()。
- (2)一个水池大约可以容水 20()。
- (3)一瓶口服液 18()。
- (4)出租车油箱的容量约是 60()。
- (5)小巧家装有燃气热水器的容量为 10()。

11. 一个喷雾器的药箱容积是 13L,如果每分钟喷出药液 650mL,喷完一箱药液需要用()分钟。

12. 一个没有拧紧的水龙头,每小时要白白浪费掉 70 毫升水。A 市共有 1 万个这样的水龙头,一天要浪费()万毫升,合()升水。

三、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(8分)

1. 一个暖水瓶的容积约 2 毫升。 ()
2. 在测量水、油等液体的容量时,可以用升和毫升作单位。 ()
3. 一个杯子里装了 400mL 的水,这个杯子的容积是 400mL。 ()
4. 一个杯子最多能装水 200 毫升,那么这个杯子的容积就是 200 毫升。 ()

四、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(14分)

1. 要盛 2 升水,用第()种容器比较合适。



2. 一个脸盆的容量是()。
 ①2 升 ②20 升 ③200 升
3. 一个热水瓶的容量约是()。

- ①2升 ②20升 ③200升

4. 下列容器中,容量比1升大的是()。

- ①酒杯 ②脸盆 ③滴管

5. 下列容器中,()的容量最接近19升。

- ①热水瓶 ②茶杯 ③纯净水桶

6. 一盒酸酸乳的净含量是250毫升,要()盒这样的酸酸乳才能倒满一个2升的瓶子。

- ①4 ②6 ③8

7. 把2升水倒入500毫升的量杯,可以()杯。

- ①2 ②3 ③4

五、按要求进行排列。(10分)

1. 从大到小排列。

600mL 5900mL 7L 5970mL 70L

2. 从小到大排列。

260mL 2060mL 2L 200mL 20L

六、完成下面“实验报告”中的有关计算与分析。(7分)

实验报告

内容:测量刷牙时,不关水龙头,浪费水源的情况。

测量:每10秒流失的水约500毫升。

计算:刷牙一般需要2分钟,会浪费水()毫升,2020全年一共会浪费水源()升。(早晚各刷一次)

根据以上数据,你的感想是()。

七、解决问题。(32分)

1. 小亚买了一瓶2升的乌梅汁,杯子里倒入400毫升,还剩多少毫升?(6分)

2. 把大桶里的牛奶全部装入小瓶中,至少需要多少个这样的小瓶?(6分)



净含量:20L 容积:1200mL

3. 妈妈买来一大瓶可乐有2L。明明用容量250毫升的纸杯去喝可乐,每天喝2杯,那么这瓶可乐够明明喝几天?(6分)

4. 妈妈给小胖买了3瓶2升的“雪碧”饮料,小胖每天喝500毫升,小胖最多能喝多少天?(7分)

5. 有一瓶500毫升的浓缩果汁,在饮用时需要加入8倍的水制成果汁饮料。这瓶浓缩饮料可以制成果汁饮料多少毫升?合多少升?(7分)



第二单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

一、我来填一填。(19分)

- 三位数除以两位数的商可能是()位数,也可能是()位数。
- 最大的三位数除以最大的两位数,商是(),余数是()。
- 一个数除以45,商是17,余数是10,这个数是()。
- 480里面有()个80,420是60的()倍。
- 被除数扩大5倍,要使商不变,除数应()。
- 两数相除,商是12,如果被除数、除数都缩小3倍,商是()。
- 计算 $732 \div 27$ 时,把27看作()来试商,商的最高位是()位。
- $\square \square 27 \div 51$ 的商是两位数, \square 里最小能填(),若商是一位数, \square 里最大能填()。
- 括号里最大能填几?
 $38 \times () < 328$ $62 \times () < 500$
 $15 \times () < 450$ $() \times 24 < 100$
- 有一串彩灯是按2红、3绿、5黄的顺序依次排列的,第21盏彩灯是()色,前80盏中,有()盏绿灯。

二、聪明的小法官。(正确的在括号里画“√”,错误的画“×”)(10分)

- 在进行除法计算时,每次除后余下的数不能大于除数。()
- 甲数是40,是乙数的5倍,乙数是200。()
- 被除数不变,除数扩大5倍,商就缩小5倍。()
- 试商的方法不只一种,应该灵活运用。()
- $\square \square \div 24$,商是两位数,被除数最小是240。()

三、精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 两位数除三位数,两位数的十位上的数与三位数的百位上的数相同时,商()。
 ① 一定是一位数 ② 一定是两位数
 ③ 可能是一位数,也可能是两位数
- 两数相除,余数是20,这个算式中的除数最小是()。
 ① 21 ② 20 ③ 19
- 要使 $\square 38 \div 86$ 的商是一位数, \square 里()。
 ① 只能填9 ② 只能填8 ③ 填大于0不大于8的数
- 相同的两个数相除(0除外),它们的商是()。
 ① 被除数 ② 除数 ③ 1
- 观察下面图形的排列情况,第2014个图形是()。
 $\triangle \triangle \circ \nabla \circ \triangle \triangle \circ \nabla \circ \dots$
 ① \triangle ② \circ ③ ∇

四、计算小能手。(27分)

1. 请你直接写得数。(6分)

$14 \times 5 =$	$60 \div 30 =$	$80 \div 5 =$	$240 \div 8 =$
$32 \div 16 =$	$13 \times 3 =$	$8 \times 15 =$	$810 \div 9 =$
$64 \div 4 =$	$5 \times 12 =$	$65 \div 5 =$	$23 \times 4 =$

2. 用竖式计算。(9分)

$465 \div 40$	$796 \div 25$	$327 \div 45$
---------------	---------------	---------------

3. 计算下列各题并验算。(8分)

$855 \div 57 =$	$996 \div 83 =$
-----------------	-----------------

4. 比比谁最细心。(4分)

被除数	40	80		320
除数	4	8	16	
商			10	10

五、解决问题。(34分)



(1) 王老师带了 300 元钱, 如果买《童话世界》最多买几本? 如果买《十万个为什么》呢? (3分)

(2) 张老师用 411 元钱, 买了 1 本《十万个为什么》, 剩下的钱打算买《童话世界》可以买几本? (3分)

2. 小汽车每小时行 90 千米, 自行车每小时行 15 千米, 小汽车行 3 小时的路程, 自行车需行多长时间? (6分)

3. 下表是新华书店一天中销售儿童读物的情况。(9分)

书名	单价(元)	营业额(元)
《数学家故事》	13	390
《儿童寓言故事》	12	192
《小学生优秀作文选》	28	504
《我们爱科学》	19	494

(1) 算一算这一天中每一种儿童读物各卖出多少本? (3分)

(2) 根据这一天的销售情况, 估计一个月(30天)儿童读物销售的数量是多少? (3分)

(3) 从上表中, 你还能提出哪些数学问题并解答。(3分)

4. 为了迎接国庆节, 学校要在校内的主干道一边插彩旗, 主干道长 270 米, 每隔 15 米插一面彩旗, 一共要准备多少面彩旗? (路的两头都插)(6分)

5. 有同样大小的红、白、黑珠子共 100 个, 按红的 5 个, 白的 4 个, 黑的 3 个的顺序排下去, 那么黑珠子有多少个? 第 36 个是哪种颜色的珠子? (7分)



月考巩固卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、我来填一填。(20分)

- 420 里有()个 70, 350 是 50 的()倍。
- 在 $\square 35 \div 47$ 的算式中, 可以把除数看做()来试商。如果商是一位数, \square 里可填(), 如果商是两位数, \square 里可填()。
- $\square 49 \div 54$ 的商是两位数, \square 里最小填()。
- 把 1 升饮料倒在容量是 200 毫升的纸杯里, 一共能倒()杯。
- ()瓶净含量是 250 毫升的牛奶正好是 1 升。
- $648 \div 39$, 商的最高位在()位上。
- 在除法算式中, 被除数不变, 除数扩大 4 倍, 商()。
- 在括号里填上合适的数。
 $5L = () mL$ $54000mL = () L$
 $5000 \text{ 毫升} = () \text{ 升}$ $8000 \text{ 毫升} = () \text{ 升}$
 $2 \text{ 升} = () \text{ 毫升}$ $6 \text{ 升} = () \text{ 毫升}$
- 求一个鱼缸能盛多少水, 是求鱼缸的(), 应该用()或()做单位。
- 联欢会上, 小明按照 3 个红气球、2 个黄气球、1 个绿气球的顺序把气球串起来装饰教室, 则第 116 个气球是()颜色。

二、聪明的小法官。(正确的在括号里画“√”, 错误的画“×”)(5分)

- 三位数除以两位数, 商不可能是三位数。 ()
- 一个水壶中装有 25 升水, 它可以装满 100 个 250 毫升的水杯。 ()
- 笔算除法时, 从被除数的高位除起。 ()
- 一个除法算式的商是 0, 那么这个算式的被除数一定是 0。 ()
- ★△●△★△●△★△●△... 第 31 个图形是●。 ()

三、精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 3 升 50 毫升 = () 毫升
 ① 350 ② 3050 ③ 3500
- 容积是 1 升的瓶子最多可以装()毫升的水。
 ① 10 ② 100 ③ 1000
- 为庆祝六一儿童节, 用彩灯布置教室, 按“一红二黄一蓝二绿”的规律连接起来, 第 57 个小灯泡是()灯。
 ① 红 ② 黄 ③ 蓝
- 与 $a \div b = c$ 结果相同的算式是()。
 ① $a \times 5 \div b \times 5 = c$ ② $a \times 5 \div (b \times 5) = c$ ③ $a \div b \div b \div 5 = c$
- $3768 \div 34$ 的商的最高位在()。
 ① 十位 ② 百位 ③ 千位

四、计算小能手。(19分)

- 直接写得数。(4分)
 $91 \div 7 =$ $84 \div 4 =$ $320 \div 80 =$ $450 \div 9 =$
 $300 \div 10 =$ $52 \times 60 =$ $48 \div 16 =$ $12 \times 30 =$
- 用竖式计算。(9分)
 $780 \div 45$ $429 \div 83$ $756 \div 72$

密 封 线 内 不 得 答 题

3. 列式计算。(6分)

(1) 甲数是 560, 乙数是 70, 甲数是乙数的多少倍?

(2) 一个数的 30 倍是 240, 这个数是多少?

2. 小胖家有两瓶油, 一大瓶油有 1 升, 一小瓶油有 400 毫升, 小胖妈妈烧菜, 在一个月里(一月按 30 天计算)用完了一个大瓶 2 个小瓶油, 平均每天用油多少毫升? (5分)

五、下面的计算对吗? 把不对的改正过来。(6分)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 70 \overline{)440} \\ \underline{350} \\ 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 40 \overline{)180} \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 30 \overline{)122} \\ \underline{122} \\ 0 \end{array}$$



六、把算式和得数用线连起来。(16分)

$400 \div 80$

$450 \div 50$

$280 \div 70$

$480 \div 80$

- 5 9 4 7 8 6

$250 \div 50$

$630 \div 70$

$140 \div 20$

$560 \div 70$

3. 小红家离学校有 1000 米远, 小红每分钟走多少米? (5分)

4. 一个玩具厂加工一批玩具, 原计划每天加工 75 个, 16 天可以完成任务, 实际每天加工 80 个, 实际多少天可以完成任务? (5分)

5. 小明在桌上摆了一排硬币, 按 2 枚 5 分、2 枚 2 分、2 枚 1 分的次序排列, 共放了 15 枚硬币, 这些硬币中, 5 分、2 分、1 分的各有几枚? (5分)

七、解决问题。(24分)

1. 一瓶可口可乐容量是 2 升, 将可口可乐倒在容量为 250 毫升的杯子里, 共可倒几杯? (4分)



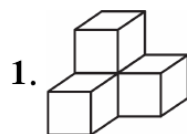
第三单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

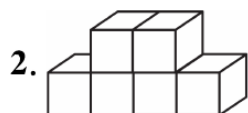
一、认真观察,填一填。(20分)



从上面、正面、侧面看到的图形()。图中

一共用了()个正方体,从正面可以看到有

()个正方形。



从正面可以看到()个正方形。从上面看有

()个正方形,从侧面看有()个正方形。



图中一共有()个正方体,从正面看有()

个正方形,从上面看有()个正方形,从侧面看

有()个正方形。

二、连一连。(14分)

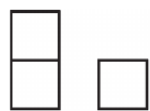
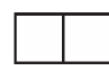
1. (6分)



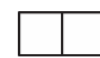
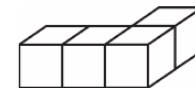
正面

侧面

上面

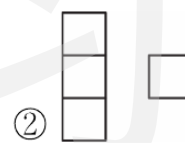


2. 下面的立体图形从上面看到的分别是什么形状?(连一连)(8分)

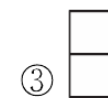
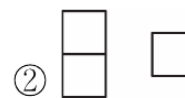


三、精挑细选。(选择正确答案的序号填在括号里)(12分)

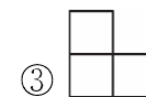
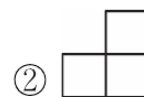
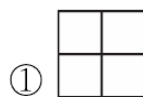
1. (左图)从正面看到的形状是()。

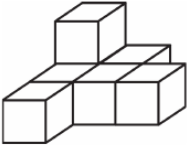


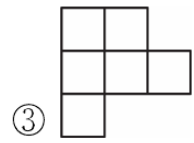
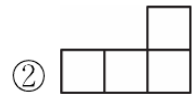
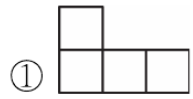
2. (左图)从上面看到的形状是()。



3. (左图)从右侧面看到的形状是()。

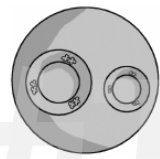
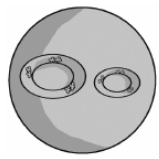
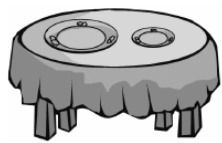


4.  (左图)从左侧面看到的形状是()。



四、辨一辨。(10分)

1. 桌子上放了一大一小两个盘子,如果从饭桌的上方往下看,看到的形状是哪幅图?



(5分)


2. 小华看到的会是哪一幅图呢? 在正确图形的序号上画“√”。(5分)

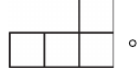


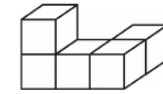
五、请你仔细观察后,再画一画。(35分)

1. 用5个同样大的正方体摆成下面的形状,再按要求添上一个同样大的正方体。

(10分)

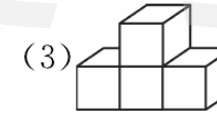
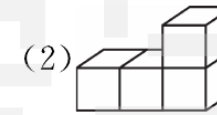
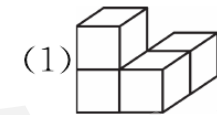
(1)从侧面看形状是  。

(2)从上面看形状是  。



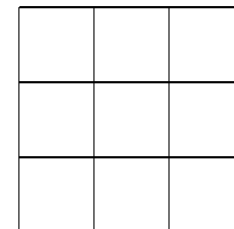
2. 画出下面立体图形从正面、上面和右面看到的形状。(25分)

正面 上面 右面



六、学数学,用数学。(9分)

下图有多少个正方形? 你能找出数正方形的规律吗?





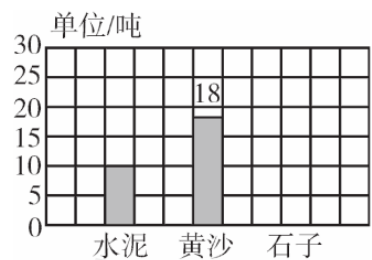
第四单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

一、如图,是某建筑工地一周用去水泥、黄沙、石子情况统计图。(11分)



- 条形图上的1格表示()吨。
- 一周用去水泥()吨。
- 一周用去石子27吨,画出表示石子吨数的直条。

二、如图,是四年级一班男同学的身高情况(每个“正”字表示5人)。根据调查的数据,先填写统计表,再回答问题。(20分)

小于130厘米	一
130~135厘米	正
136~140厘米	正正正一
141~145厘米	正正丁
146~150厘米	正
大于150厘米	丁

四年级一班男同学身高情况统计表

身高/cm	合计	小于130	130~135	136~140	141~145	146~150	大于150
人数							

- 按从高到矮的顺序,李军的身高在男生中排第10名,他的身高在()~()厘米之间。
- 学校选拔篮球队队员,要求身高大于145厘米。四年级一班男同学中,有()人可以报名参加。

三、下面是四年级某班期中考试成绩记录单。(22分)

学号	成绩	学号	成绩	学号	成绩	学号	成绩	学号	成绩	学号	成绩
1	86	8	87	15	83	22	90	29	80	36	92
2	59	9	88	16	64	23	87	30	94	37	74
3	95	10	99	17	94	24	76	31	93	38	100
4	99	11	67	18	70	25	78	32	62	39	87
5	95	12	95	19	96	26	92	33	93	40	78
6	67	13	62	20	89	27	91	34	68	41	100
7	77	14	84	21	100	28	89	35	86	42	95

1. 利用画“正”字方法先整理一下,再把整理的结果填入统计表。(12分)

分数	60分以下	60~69	70~79	80~89	90~99	100
人数						

期中考试成绩统计表

年 月

分数	60分以下	60~69	70~79	80~89	90~99	100
人数						

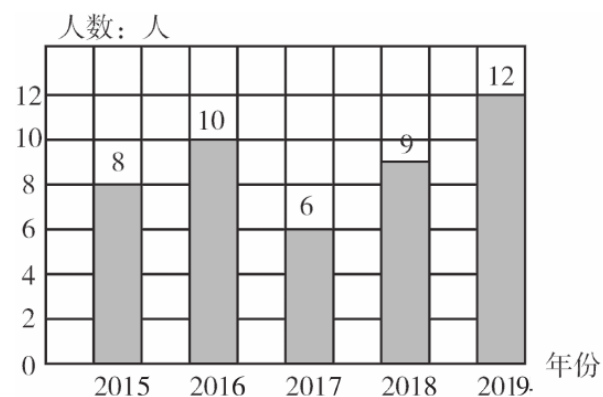
2. 根据统计表,回答下面的问题。(10分)

(1)80~89分的有多少人? 90~99分的有多少人?(5分)

(2)90~99分的人数是100分人数的几倍?(5分)

四、看图回答问题。(25分)

某校教师退休人数统计图



1. 一个小格代表几个人?

2. 哪年退休人数最多? 哪年退休人数最少?

3. 退休最多的是退休最少的人数的几倍?

4. 这五年共退休多少人?

5. 你还能提出什么数学问题,并解决。

五、下面是四年级一班40名学生数学测试成绩。(22分)

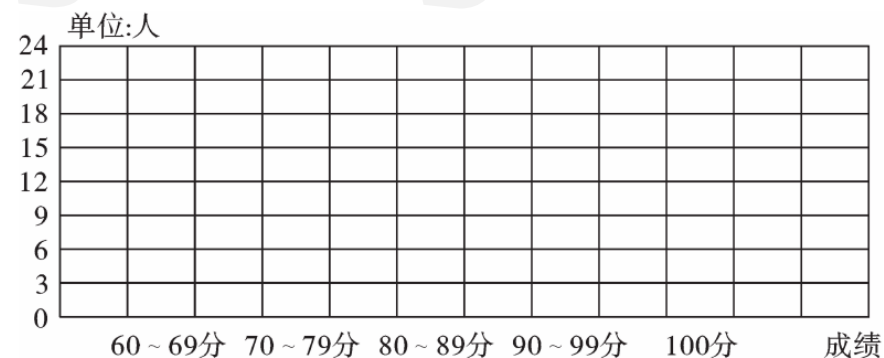
学号	成绩(分)	学号	成绩(分)	学号	成绩(分)	学号	成绩(分)
1	94	11	100	21	75	31	84
2	62	12	97	22	89	32	95
3	97	13	87	23	96	33	97
4	78	14	90	24	82	34	90
5	90	15	80	25	100	35	97
6	93	16	84	26	88	36	100
7	99	17	75	27	92	37	91
8	95	18	95	28	95	38	84
9	92	19	95	29	99	39	97
10	85	20	65	30	86	40	86

1. 整理上面的数据,填写统计表。(12分)

成绩	合计	60~69分	70~79分	80~89分	90~99分	100分
人数						

2. 根据统计表里的数据画条形统计图。(10分)

四年级一班40名同学数学测试成绩统计图





期中检测卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填一填。(18分)

- 两数相除,被除数不变,除数扩大10倍,商()。
- 最小的三位数除以最大的两位数,商是(),余数是()。
- 每天在学校需要喝4瓶250毫升的矿泉水,合多少()升。
- 从小到大排列。
3000毫升 39升 3升90毫升
() < () < ()

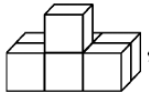
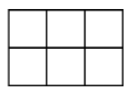
4. 从小到大排列。

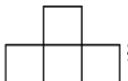

3000毫升 39升 3升90毫升
() < () < ()

5. 将一个2升的容器倒满水,至少需要()瓶250毫升的水。

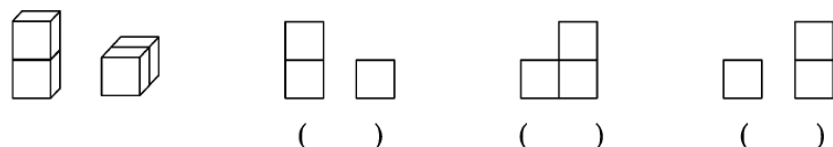
6. 在括号里填上合适的数。

63000mL = ()L 4升 = ()毫升
2000毫升 = ()升 6000毫升 = ()升

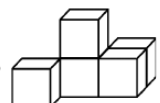
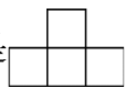
7. 观察物体 , 从()面看到的是 ; 从()面看到的是

; 从()面看到的是 .

8. 找出从正面、左面、上面看到的图形。(正面画“√”,上面画“○”,左面画“△”)




二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(8分)

- 把一满碗水倒入1升的容器中,容器没满,说明这个碗的容量比1升大。 ()
- $65 \div \square$,要使商的最高位在十位上, \square 里最大可以填6。 ()
- 图从正面和侧面看都是 。 ()
- 教室里按2红1黄1蓝的顺序挂彩灯,共挂了37盏。其中,红灯有19盏,黄灯有9盏,蓝灯也有9盏。 ()

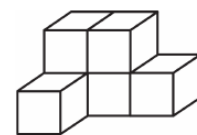
三、精挑细选。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 医务室有1升的药液,用容积是60毫升的瓶子来装,至少要()个瓶子才能装完。
① 15 ② 16 ③ 17
- $\square 26 \div 42 = 1 \triangle \dots \star$, \square 里可以填的数有()种情况。
① 3 ② 4 ③ 5
- 四年级一班同学办手抄报作品展庆祝国庆节,每份手抄报长5分米,如果宣传板长40分米,每行最多能贴()张手抄报。
① 7 ② 8 ③ 9
- 小红按照1个绿气球,2个黄气球,3个红气球的顺序把气球串起来装饰教室,第15个气球的颜色是()。
① 绿色 ② 黄色 ③ 红色

5. 用6个同样大的正方体摆成右图的样子,从()面看到的形

状是 .

- ① 正 ② 侧 ③ 上



四、计算小能手。(15分)

1. 直接写得数。(6分)

$840 \div 20 =$	$480 \div 40 =$	$960 \div 30 =$	$780 + 20 =$
$58 \div 2 =$	$550 \div 11 =$	$470 + 30 =$	$64 \times 30 =$
$0 \times 78 =$	$100 - 39 =$	$64 \div 16 =$	$50 \times 15 =$

2. 用竖式计算,并验算。(9分)

$476 \div 14$

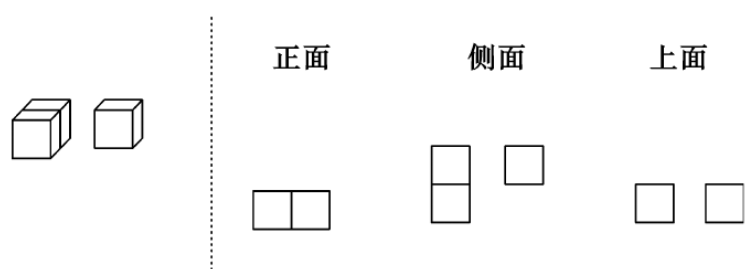
$513 \div 29$

$741 \div 17$

七、解决问题。(28分)

1. 学校准备组建足球队,刘老师带了250元去买足球,每个足球40元,可以买几个? 还剩多少元?(7分)

五、从正面、侧面和上面看左边的物体,各看到什么形状? 连一连。(6分)



六、下面是某班男生的身高记录。(单位:厘米)(15分)

132 128 127 130 133 136 139 124 144 132 138 126 132 133
 142 132 133 138 134 135 126 134 135 123 138 125 142
 130 132

1. 根据上面的数据填写统计表。(10分)

身高	合计(人数)
120~124	
125~129	
130~134	
135~139	
140~144	

2. 根据统计表完成填空。(5分)

- (1) 这个班男生身高在()~()厘米的人数最多;估计这个班男生的平均身高大约是()厘米。
- (2) 身高135~139厘米的比125~129厘米的多()人。
- (3) 身高高于129厘米的男生有()人。

2. 同样的一瓶饮料,倒入1号杯中,可以倒5杯还多一点;倒入2号杯中,可以倒7杯还多一点;倒入3号杯中,可以倒4杯。哪个杯子的容量大一些?(7分)



3. 乌池小学224名师生要前往某农场做义务劳动,乘坐每辆限乘30人的客车,可以坐满几辆这样的车? 需要租几辆这样的客车?(7分)

4. 用145颗黑、白围棋子按下面所画的次序排列。(7分)

- (1) 正中间的一颗是白子,还是黑子?
- (2) 这列棋子中,黑子有多少颗?





第五单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	总分	评卷人
得分						

一、填一填。(30分)

- 小红3分钟跳绳跳了426下,照这样计算,她5分钟能跳多少下?求小红5分钟能跳多少下,首先要求出(),综合算式是:()。
- 电视台播放一部动画片,如果说每天放2集,24天可以播完;如果每天放3集,几天可以播完?每天播放4集呢?列表整理。

每天播放	()集	()天放完
每天播放	()集	()天放完
每天播放	()集	()天放完

3. 三年级同学种花。

种的行数(行)	20	10	15	17
每行棵数(棵)	40	30	20	30
总棵数(棵)				

4. 同学们做操,填出每行人数或行数。

每行人数	16	30		
行数	15		10	4

- 兰兰去超市,买了3袋糖,10块巧克力,8袋奶,5袋饼干。已知每袋糖18元,每块巧克力5元,每袋奶5元,每袋饼干4元,请根据以上条件整理下表。

食品	单价(元)	数量	总价
糖			
巧克力			
奶			
饼干			

二、想一想,试一试。(16分)

兵兵、军军、强强购买同样的自动铅笔。

兵兵:我买了4支,用去20元。

军军:我一共付了35元。

强强:我买了3支。

先根据下面的问题列表整理,再解答。

1. 强强用去多少元?

兵兵	4支	20元
强强	3支	_____元

2. 军军买了几支自动铅笔?

兵兵	_____支	_____元
军军	_____支	_____元

三、步步为营。(24分)

- 果园里种了16棵苹果树,每棵收苹果40千克,又种了22棵梨树,每棵收梨60千克。

密

封

学

线

内

姓

不

班

得

学

答

题

你能根据问题先列表整理再解答吗？(12分)

苹果树	()棵	每棵收()千克
梨树	()棵	每棵收()千克

(1)共收水果多少千克？

(2)收的梨比苹果多多少千克？

2. 小伟、小林和小妮去文具店买笔记本，小伟买了4本笔记本，用去20元。小林买了5本。小妮用去了30元买笔记本。(12分)
小林用去多少元？小妮能买多少本？(先利用下表整理条件和问题，再解答)

小伟	()本	()元
小林	()本	()元
小妮	()本	()元

解决上面的问题，各应该先算什么，你是怎样想的？

四、解决问题。(30分)

1. 王老师为班里买回4本《趣味科学》花了160元，买回5本《文艺少年》花了250元。一本《文艺少年》比一本《趣味科学》贵多少元？(6分)

2. 小明买了4个笔记本花了16元，小刚想买8个同样的笔记本时需花多少钱？用28元可以买几个这样的笔记本？(6分)

3. 学校食堂运来一批煤，原计划每天烧60千克，可以烧12天；由于改进了烧煤的装置，结果每天只烧了45千克，这批煤可以烧多少天？(6分)

4. (1)妈妈买回3盒饼干，一共用去120元。一盒巧克力比一盒饼干贵48元。一盒巧克力要多少元？
(2)妈妈买回4盒饼干，每盒40元。如果用这些钱买巧克力，只能买2盒。每盒巧克力多少元？(6分)

5. 一个水利的工程队用5辆汽车运石头，每天可以运90吨。照这样计算，用8辆汽车运石头，每天可以运多少吨？如果一天要运180吨石头，需要这样的汽车多少辆？(6分)



第六单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、我来填一填。(26分)

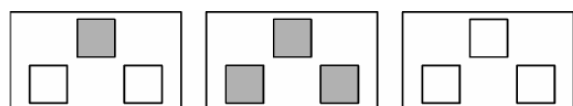
1. 用“一定”“可能”“不可能”这些词说说从下列三个盒子中摸奶糖的情况。



() () ()

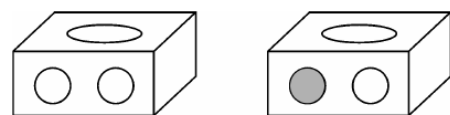
2. 盒子里有 10 个红球,从盒子里() (填“可能”“不可能”或“一定能”)摸到红球。

3. 哪个方框里摸出的不可能是“□”? 在不可能的方框下面的括号里画“√”。



() () ()

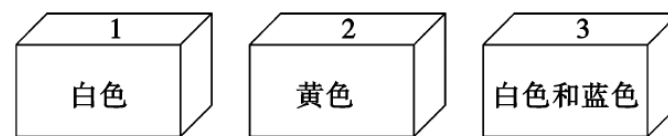
4. ()号箱子可能摸出白球,()号箱子一定可以摸出白球,()号箱子不可能摸出黑球。



1号 2号

5. 袋子里放了 4 个白球和 1 个黑球。每次摸一个再放回。小胖连续摸了 4 次,都是白球。他第五次摸到的球()是黑球。(填“一定”、“不可能”或“可能”)

6. 拿彩球。



- 从第 1 盒里拿,拿出的一定是()色。
- 从第 2 盒里拿,拿出的()是蓝色。
- 从第 3 盒里拿,拿出的可能是()色,也可能是()色。

二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(12分)

- 布袋里有 3 支红铅笔,任意摸一支,不可能摸到蓝铅笔。 ()
- 盒子里有 1 个黄球和 4 个白球,每次摸一个,放回后再摸,这样摸五次一定能摸到黄球。 ()
- 盒子里有 100 个黄球,3 个白球,如果只摸一个球,一定是黄球。 ()
- 有五仁馅、豆沙馅的元宵各一个,如果小明只吃一个,小明吃的一定是五仁馅的元宵。 ()

三、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(21分)

- 口袋里有 12 个红球,2 个黄球,6 个花球,任意摸出一个球,有()种可能。
①2 ②6 ③3
- 把一些白色围棋子放在书包里,从中任意摸出一个,()是白棋子。
①可能 ②一定 ③不可能
- 黑球和白球各有 5 个,任意摸出两个,有()种可能。
①1 ②2 ③3

4. 淘气抛硬币,连续抛 8 次都是正面,抛第 9 次()是正面。

- ①一定 ②不可能 ③可能

5. 将分别标有数字 1、2、3、4、5 的 5 个小球放在一个盒子里,任意摸一个球,这个球上的数一定()。

- ①奇数 ②不是 5 ③小于 6

6. 在一个小正方体的六个面上分别写上、下、左、右、前、后六个字,我们掷出这个小正方体,落下后,小正方体朝上的面()是“东”,()是“左”。

- ①不可能 ②可能 ③一定

7. 从放有 4 个红珠子和 1 个绿珠子的口袋中,随意摸出一个球来,正确的说法是()。

- ①偶尔能摸出绿珠来
②可能摸出白珠来
③摸到红珠和绿珠的可能性一样大

四、根据要求给卡片涂上颜色。(16 分)

1. 不可能抽到红色的卡片。



2. 有红、黄、绿三种颜色的卡片,可能抽到红色的,抽到绿色的可能性最小。



3. 有红、黄两种颜色的卡片,抽到黄色的可能性最大。



4. 抽到的卡片一定是红色的。



五、从下列盒子里分别抽出一份名单,结果会怎样? 用线连一连。(15 分)

六、同学们在校门口统计一分钟内车流量。(10 分)

车型	小轿车	出租车	公共汽车
车辆	5	15	9

芳芳说:下一辆车一定是小轿车。

亮亮说:下一辆车可能是公共汽车。

兰兰说:下一辆车是出租车的可能性大。

丽丽说:下一辆车是小轿车的的可能性最小。

他们谁说得对? 谁说得不对?



月考巩固卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

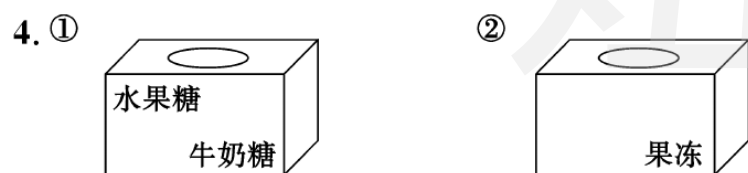
题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、我来填一填。(20分)

1. 从装有 4 个红球和 1 个黑球的口袋中, 随意摸出一个球。() 摸到红球,() 摸到黄球。(填“可能”“不可能”或“一定能”)

2. 一个盒子里装有 5 颗红棋子和 8 颗蓝棋子, 随便摸两颗可能会出现() 种结果; 如果随便摸一颗,() 棋子出现的可能性大。

3. 如果盒子里全是红球, 任意摸一个,() 是红球。(填“可能”“不可能”或“一定”)



果果说: “我不爱吃果冻, 我要去() 号箱摸。”

当当说: “我爱吃果冻, 我一定要去() 号箱摸。”

旺旺说: “我去() 号箱摸, 可能会吃到牛奶糖。”

二、聪明的小法官。(对的画“√”, 错的画“×”)(8分)

1. 翻开一本 100 页的书, 不可能翻到第 56 页。 ()

2. 在装有红、黄、白乒乓球的袋子里, 可能会摸出绿色乒乓球。 ()

3. 盒子里有 100 个黄色乒乓球和 1 个白色乒乓球。任意摸出 1 个球, 不可能是白色乒乓球。 ()

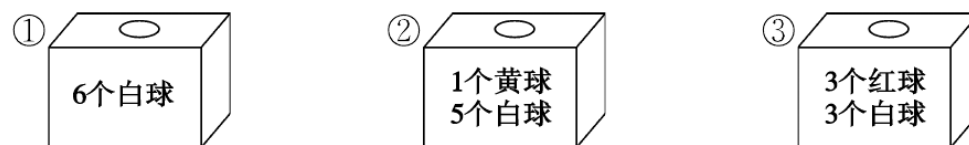
4. 将扑克牌中的红桃 2、红桃 7、方块 2、方块 7 各一张放在一起, 混合后从中任意取出一张, 如按数字分, 有 2、7 两种可能的结果。 ()

三、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(15分)

1. 用一枚硬币连续抛 20 次, 落地后面值的图案分别向上、向上、向下... 第 20 次硬币面值的图案()。

- ① 向上 ② 向下 ③ 向上、向下都有可能

2. 下面四个盒子中, 一定能摸到白球的是()。



3. 从装有 15 个绿球, 3 个红球的袋中任意摸出一个球,() 是绿球。

- ① 一定 ② 可能 ③ 很可能

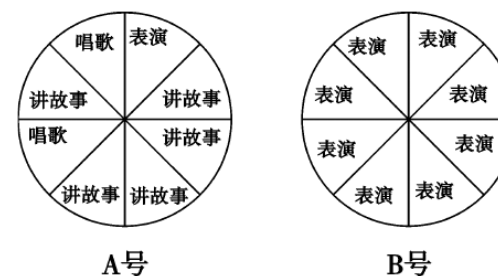
4. 盒子里有 8 枚黑棋子和 1 枚白棋子, 闭着眼睛从中摸出 1 枚,() 是黑棋子。

- ① 一定 ② 很可能 ③ 不大可能

5. 用下面的球做摸球游戏, 摸出 1 个, 一定是白球的是()。

- ① 10 个红球 ② 10 个白球 ③ 9 个红球, 1 个白球

四、猜一猜, 填一填。(9分)

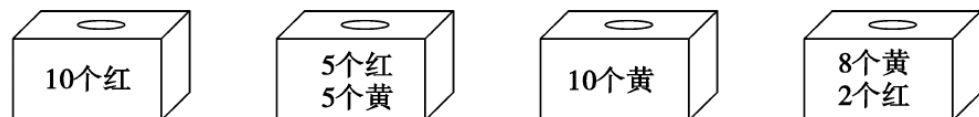


1. 转动() 号转盘不可能抽到讲故事。

2. 想唱歌就要转()号转盘。

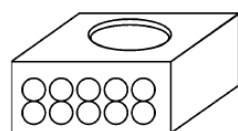
3. 我转()号转盘一定能抽到表演。

五、小熊从下面盒子里分别摸出一颗弹珠,结果是哪个?(连线)(8分)

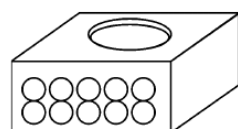


六、根据要求涂颜色。(10分)

1. 摸出的不可能是



2. 摸出的可能是

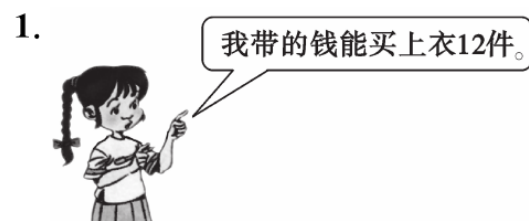


七、下面的几个盒子里分别都装有 10 个球,但颜色不同,具体如下:(8分)

- ①10个红球 ②10个白球 ③7个红球,3个白球 ④5个红球,5个白球

根据描述确定是从哪一个盒子里拿到的,摸到的球一定是白球,是从()盒子里拿的。摸到的球一定不是白球,是从()盒子里拿的。摸到的球可能是红球,也可能是白球,是从()盒子里拿的,摸到的红球的可能性大,是从()盒子里拿的。

八、解决问题。(22分)



如果用这些钱买连衣裙两条,每条多少元?(6分)

2. 某厂 12 月份生产白糖 18 天,生产红糖 13 天,每天可以生产白糖 16 吨,生产红糖 12 吨,生产白糖比红糖多多少吨?(列表整理条件,再解答)(8分)

3. 食堂买来青菜 80 千克,豆腐 20 千克,牛肉 16 千克,鱼 30 千克,每千克牛肉 24 元,每千克鱼 8 元,每千克青菜 2 元,每千克豆腐 3 元。(8分)

先把题中的条件整理在下表中,再自己提出一个问题,并解答。

品种				
数量				
单价				



第七单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、我来填一填。(12分)

1. 在一个减法算式中,被减数比减数多 50,差比被减数少 70,被减数是()。

2. $60 \div (2+3)$ 应先算(),再算()。

3. $(32-16) \div 8$ 的计算结果是()。

4. 根据 $41+19=60, 3 \times 4=12, 60 \div 12=5$ 组成一道综合算式是()。

5. 在一个算式里,只有乘法和除法,运算顺序是()。

6. 在有括号的算式中,应该先算(),后算()。

7. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$80 \times 52 \div 4$ ○ $80 \times (52 \div 4)$ $90 \div 9 + 1$ ○ $90 \div (9 + 1)$

$130 - (82 - 17)$ ○ $130 - 82 - 17$ $25 \times 4 \div 25 \times 4$ ○ $25 \times 4 - 25 \times 4$

二、聪明的小法官。(正确的在括号里画“√”,错误的画“×”)(5分)

1. 在有括号的算式里应先算括号里面的。()

2. 算式 $300 - 45 \times 3$ 的计算结果比 $78 \div 2 + 57$ 的计算结果大。()

3. $36 \times 5 + 15$ 与 $36 \times (5 + 15)$ 结果相同。()

4. 算式中有乘法和加、减法,要先算加、减法,再算乘法。()

5. 310 减去 265 的差除 5400,商是多少? 列式为 $5400 \div (310 - 265)$ 。()

三、精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 连续 3 个自然数的和是 15,则这 3 个数的积是()。

- ① 180 ② 120 ③ 60

2. 甲、乙两数的平均数是 52,甲数比乙数大 5,求乙数应列式为()。

- ① $(52 \times 2 + 5) \div 2$ ② $52 \div 2 + 5$ ③ $(52 \times 2 - 5) \div 2$

3. 20 乘 4 与 8 的和,积是多少? 列式正确的是()。

- ① $20 \times 4 + 8$ ② $20 \times (4 + 8)$ ③ $20 \times 8 + 4$

4. 下面算式去掉括号后结果不变的是()。

- ① $(36 - 20) \div 2$ ② $70 - (50 - 15)$ ③ $24 \times (10 \div 5)$

5. 运输队有 5 辆汽车,每辆汽车每次运送货物 8 吨,一共运送货物 120 吨,需要运多少次才能运完? 列式正确的是()。

- ① $120 \div 8 \times 5$ ② $120 \div (8 \times 5)$ ③ $120 \div (8 + 5)$

四、计算小能手。(33分)

1. 请你直接写得数。(6分)

$720 \div 90 =$	$35 \times 4 =$	$87 \div 3 =$	$68 \div 17 =$
$88 \div 4 =$	$150 + 56 =$	$289 - 89 =$	$420 \div 20 =$
$26 \times 2 =$	$122 + 88 =$	$65 \div 5 =$	$70 \times 4 =$

2. 写出下面各组算式的综合算式。(9分)

$576 \div 12 = 48$	$31 + 29 = 60$	$720 \div 90 = 8$
$35 + 48 = 83$	$60 \div 15 = 4$	$145 - 55 = 90$

3. 计算下列各题。(18分)

$14 \times 18 + 520$	$73 + 780 \div 26$	$546 - 9 \times 34$
----------------------	--------------------	---------------------

密

封

学

线

内

姓

不

班

得

答

学

题

$730 - 145 + 67$

$(135 + 144) \div 31$

$630 \div (15 \times 6)$

3. 甲、乙两车分别从 A、B 两地相向开出,甲车每小时行 96 千米,乙车每小时行 88 千米,相遇时,距 A、B 两地的中点有 40 千米。A、B 两地一共相距多少千米? (5 分)

五、列式计算。(9 分)

1. 450 比 75 的 4 倍多多少?

2. 20 个 35 的和再加上 300,和是多少?

3. 156 除以 52,再乘 8 与 24 的和,积是多少?



买 2 套这样的衣服,一共要用多少钱? 400 元钱能买几套这样的衣服? (6 分)

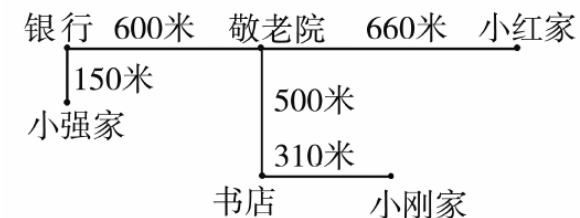
六、解决问题。(21 分)

1. 汽车厂计划 25 天组装汽车 4000 辆,实际提前 5 天完成,实际平均每天组装汽车多少辆? (5 分)

2. 学校阅览室新购进 300 本图书,现在只有 3 个空书架,每个书架有 4 层,每层能放 24 本书,这 300 本书能全部放在书架上吗? (5 分)

七、智慧比拼室。(10 分)

小强、小刚和小红相约星期天到敬老院去看望老人们。如果三个人每分钟都走 30 米,那么他们各自何时从家出发才能同时在早晨 8 点 30 分到达敬老院呢? 为什么?





第八单元测试卷

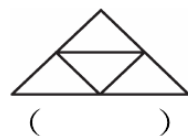
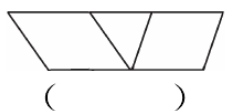
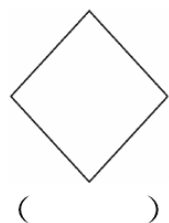
一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、我来填一填。(15分)

- 过两点可以画()直线,过一点可以画()条直线。
- 如果两条直线相交,其中一个角是 90° ,那么其他三个角是()角,这两条直线()。
- 经过1小时,钟面上分针转过的角度与时针转过的角度相差() $^\circ$ 。
- 从直线外一点可以做()条已知直线的垂线。
- 两条平行线间所有()的长度都相等。
- 用5倍的放大镜看一个 30° 的角,这个角是()度。
- 三角板有两条直角边互相(),这两条边的夹角是()。
- 时钟3点时,分针和时针所成的角是()角,()角是这个角的2倍。
- 下面每个图形中各有几组互相平行的线段,填在()里。

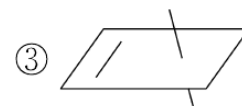


二、聪明的小法官。(正确的在括号里画“√”,错误的画“×”)(10分)

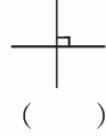
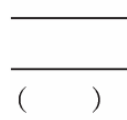
- 不相交的两条直线是平行线。()
- 一条射线长5米。()
- 两条平行线间所有线段都相等。()
- 画一条直线的两条垂线,这两条垂线相等。()
- 角的大小与角的边长无关。()

三、精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(12分)

- 互相垂直的两条直线一定()。
 - 相交
 - 平行
 - 不能确定
- 小明画了一条8厘米长的()。
 - 直线
 - 射线
 - 线段
- 两条直线相交成直角,我们就说这两条直线()。
 - 互相平行
 - 互相垂直
 - 互相交叉
- 当9:30时,钟面上时针和分针所组成的角是()。
 - 直角
 - 锐角
 - 钝角
- 两条直线互相垂直,这两条直线的交点叫做()。
 - 交叉点
 - 线段
 - 垂足
- 用两根铁丝和一张纸,摆成下图的样子。平行的两根铁丝是图()。



四、下面各组图中的两条直线,互相平行的画“☆”,互相垂直的画“△”。(16分)



五、绘图小能手。(15分)

1. (1)画一条4厘米长的线段,再延长成射线。(3分)

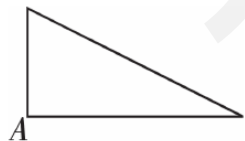
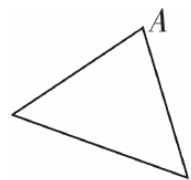
(2)过B、C两点画一条直线。(3分)

\cdot
B

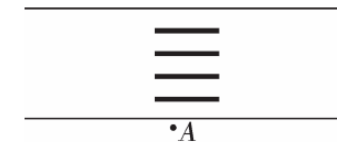
\cdot
C

2. 用画垂线和平行线的方法,以下图中的一条线段为一条边,画出一个长方形。(3分)

3. 过A点分别作对边的垂线。(6分)



2. 下图是斑马线,从A点穿过马路,怎样走路程最短,为什么? 画出最短的路哟!(6分)



3. 下面字母中,有没有互相平行或互相垂直的线段? 请你找出来。(10分)

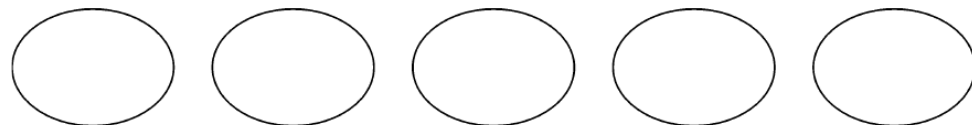
L D E F W
J H U Z N

有互相平行的线段的字母:

有互相垂直的线段的字母:

六、按要求做题。(22分)

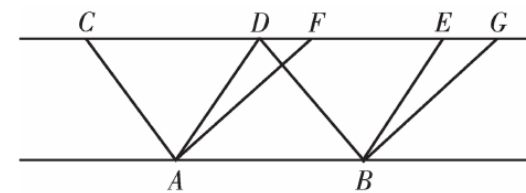
1. 分一分,填一填。(6分)



锐角	直角	钝角	平角	周角		
83°	42°	138°	180°	32°	160°	128°
58°	100°	90°	360°	18°	91°	179°

七、奇思妙想。(10分)

在下面图中,你能找出几组平行线? 想一想,这几组平行线有什么联系?





专题训练卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

一、填一填。(20分)

- 食堂运来 180 千克大米,每天用去 20 千克,可以用()天,如果每天用 15 千克,可以用()天。
- 要使 $\square 80 \div 65$ 的商是一位数, \square 里最大能填(),如果是两位数, \square 里最小填()。
- 336 是 48 的()倍,558 是()的 93 倍。
- 冰箱的容积是 180()。一个保温瓶的容量是 2()。一杯水约 400()。
- 《生日快乐歌》中歌词是:祝你生日快乐祝你生日快乐...按这样的规律排下去,第 59 个字是()。
- $19 \square 372$ 四舍五入后是 19 万, \square 里最大填(),最小填()。
- 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$58+65 \bigcirc 65+85$	$54+75+56 \bigcirc 56+54+75$
$72-12+10 \bigcirc 72-(12+10)$	$25 \times 12 \bigcirc 25 \times 4 \times 3$
- 已知被减数、减数与差的和是 800,则被减数是()。

- 不用秤,只用两个容量分别为 5 千克与 7 千克的水桶量出 1 千克水,用综合算式表示()。
- 一个自然数与它自己相加、相减、相除所得的和、差、商三个数加起来等于 21,这个自然数是()。

二、聪明的小法官。(正确的在括号里画“√”,错误的画“×”)(5分)

- 三位数除以两位数,商可能是三位数。()
- 三位数除以两位数的除法运算中,如果有余数,余数最大是 98。()
- 最大的两位数与最小的两位数的积除以最大的一位数,商是最小的三位数。()
- 在一道算式中添加括号,可以改变这道题的运算顺序。()
- 小明把 $(2+\square) \times 9$ 错算成 $2+\square \times 9$,他得到的结果与正确答案相差 16。()

三、精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 相同的两个数相除(0 除外),它们的商是()。

① 除数	② 被除数	③ 1
------	-------	-----
- 除数不变,被除数缩小 5 倍,商()。

① 扩大 5 倍	② 缩小 5 倍	③ 不变
----------	----------	------
- $752 \div \square$ 的商是两位数, \square 里最小填()。

① 8	② 7	③ 9
-----	-----	-----
- 把 50 升一大瓶的药水,分装在 20 毫升的小瓶中,可以装()瓶。

① 100	② 250	③ 2500
-------	-------	--------
- 在“ $350 \div 50 + 20 \bigcirc 350 \div (50 + 20)$ ”中, \bigcirc 里应填()。

① >	② =	③ <
-----	-----	-----

四、计算小能手。(39分)

1. 直接写得数。(6分)

$$\begin{array}{cccc} 8 \times 12 = & 90 \div 5 = & 14 \times 3 = & 60 \div 15 = \\ 91 \div 13 = & 13 \times 5 = & 72 \div 6 = & 6 \times 14 = \\ 320 \div 20 = & 560 \div 80 = & 17 \times 4 = & 80 \div 5 = \end{array}$$

2. 脱式计算。(9分)

$$756 - 180 \div 45 \qquad 960 \div (320 \div 80) \qquad 200 - 200 \div 50$$

3. 将下列分步算式合并成一道综合算式。(6分)

$$\begin{array}{ccc} 312 \div 26 = 12 & 350 + 50 = 400 & 161 + 155 = 316 \\ 90 - 12 = 78 & 25 \times 2 = 50 & 80 + 81 = 161 \\ \hline & & 316 \div 2 = 158 \end{array}$$

4. 简便计算,能简算的要简算。(18分)

$$\begin{array}{ccc} 472 + 537 + 128 & 475 - 201 & 389 + 198 \\ \hline & & \\ 8 \times 27 \times 125 & 25 \times 32 & 800 \div 25 \div 4 \end{array}$$

五、应用天地。(26分)

1. 学校买来 160 盆花,放在大礼堂 48 盆。剩下的分给 14 个班,平均每班分几盆花?(5分)

2. 红星钢铁股份有限公司 4 个星期生产钢铁 308 吨。(6分)

(1) 平均每天生产钢铁多少吨?(3分)

(2) 照这样计算,把表填写完整。(3分)

生产钢铁的吨数	176		374
需要的天数		13	

3. 一个汽车专卖店去年计划全年销售 600 辆汽车,实际平均每个月销售 75 辆,实际全年比计划多销售多少辆?(5分)

4. 张红读一本 160 页的故事书,第一天读了 54 页,第二天读了 46 页,剩下的第三天读完。第三天要读多少页?(5分)

5. 端午节临近,公司给员工发粽子,如果每位员工发 3 个粽子,可以发 80 位员工。如果每位员工发 4 个粽子,可以发多少位员工?(5分)



专题训练卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、聪明的小法官。(正确的在括号里画“√”,错误的画“×”)(10分)

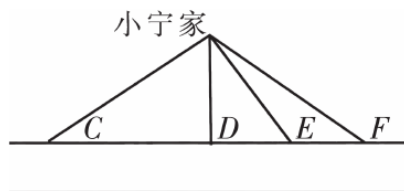
- 从直线外一点向直线上画一些线段,其中垂直的线段最短。 ()
- 两点间所有的连线中,线段最短。 ()
- 角的大小与画出的角的边长没有关系。 ()
- 经过两点可以画两条直线,经过一点只能画一条直线。 ()
- 角的两边越长,角就越大。 ()
- 在两条平行线之间,可以画无数条垂直的线段,这些垂直的线段长度都相等。 ()
- 两个锐角的和一定小于平角。 ()
- 射线和直线都不能测量长度。 ()
- 在同一平面内的两条直线,如果不平行,那就一定相交。 ()
- 斜坡与地面的角度越大,物体滚得越远。 ()

二、精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(18分)

1. 右图中,小宁从家里到河边取水,走

()路线最近。

- ① C ② D ③ E ④ F

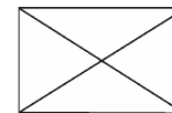


2. 从上午9时到中午12时,时针所走过的钟面形成的夹角是()。

- ① 30° ② 90° ③ 60°

3. 右图中有()组平行线,()组垂线。

- ① 4 ② 2 ③ 3



4. 角的大小是由角()决定的。

- ① 两边的长短 ② 两边叉开的大小 ③ 两边的粗细

5. 钟面上9点半时,时针与分针的夹角是()。

- ① 锐角 ② 直角 ③ 钝角

6. 下面图形中互相平行的是(),互相垂直的是(),相交的是()。



三、填一填。(20分)

- 线段与射线的区别是线段有()个端点,射线有()个端点。
- 平角=()度 周角=()度
- 把粉笔盒放到桌面上,站在不同位置看,每次最多能看到()个面。
- 两条直线相交成四个角,其中有一个角是直角时,其他三个角是()°。
- 在同一平面内,过两点能画一条直线,如果有三个点最多可以画()条直线,最少可以画()条直线。
- 公路上有三条小路通往小明家,它们的长度分别是152米,216米,102米,其中有一条小路与公路是垂直的。那么这条小路的长度是()米。
- 在48°,92°,156°,203°,90°,87°,180°这些角中,锐角有()个,钝角有()个。

密

封

学

线

内

姓

不

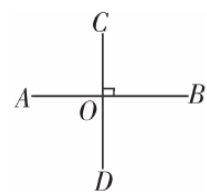
班

得

学

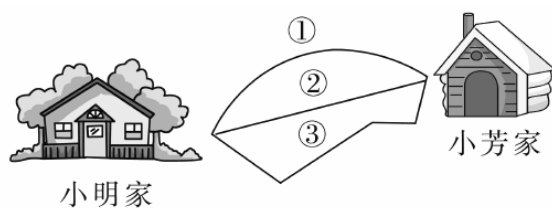
题

8. 右图中, AB 和 CD 互相垂直, 交于 O 点, () 是 CD 的垂线, () 是 AB 的垂线, () 是垂足。

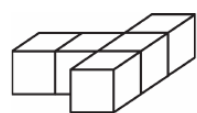


9. 正方形的对边互相(), 邻边互相()。

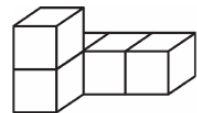
10. 从小明家到小芳家有三条路可走, 走()条路最近。



四、用 5 个同样大小的正方体分别摆成下面的物体。(在括号里填物体的序号)



①



②



③



④



⑤

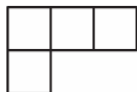



⑥

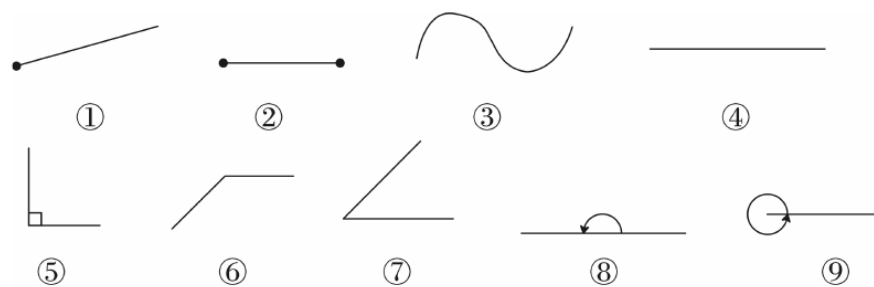
1. () 和 () 从正面看形状相同。

2. () 和 () 从侧面看形状相同, () 和 () 从侧面看形状也相同。

3. () 和 () 从上面看形状相同。

4. () 从上面看到的是 , () 从上面看到的是 .

五、用心选一选。(8分)



1. _____ 是直线, _____ 是射线, _____ 是线段, _____ 是直角。

2. _____ 是锐角, _____ 是平角, _____ 是周角, _____ 是钝角。

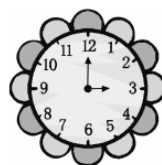
六、绘图大师。(24分)

1. 过点 A 画出已知直线的垂线, 过点 B 画已知直线的平行线。(6分)

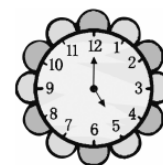


2. 用量角器分别画出 40° 、 90° 、 125° 的角, 并写出它们各是什么角。(9分)

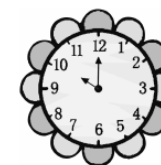
3. 量出下面的时针与分针所成的角度数, 并标注出属于什么角。(9分)



() $^\circ$ () 角



() $^\circ$ () 角



() $^\circ$ () 角



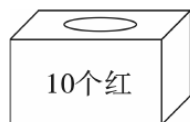
专题训练卷(三)

一本好卷

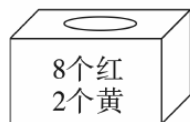
时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	总分	评卷人
得分						

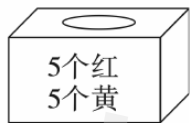
一、赵飞分别从下面盒子里摸出一个玻璃球,结果是哪个?(10分)



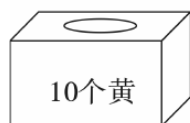
一定是红色



一定不是红色



很可能是黄色



有可能是红色,也有可能是黄色



红色的可能性大

二、分析图表。(49分)

1. 下面是某家电商场“五一”黄金周四种电器销售情况。(13分)

冰箱 164 台 洗衣机 46 台 彩电 138 台 空调台数是冰箱的一半

根据以上数据填表。

名称	合计	彩电	洗衣机	冰箱	空调
数量(台)					

() 销售数量最多, () 销售数量最少。

() 销售数量是 () 销售数量的 3 倍。

估计后两个月, () 和 () 销售量要多一些。

2. 四(1)班同学参加课外兴趣小组,书法组 8 人,美术组 6 人,舞蹈组 4 人,电脑组 12 人,思维训练组 19 人,文学欣赏组 16 人。(19分)

(1) 根据以上数据填表。(13分)

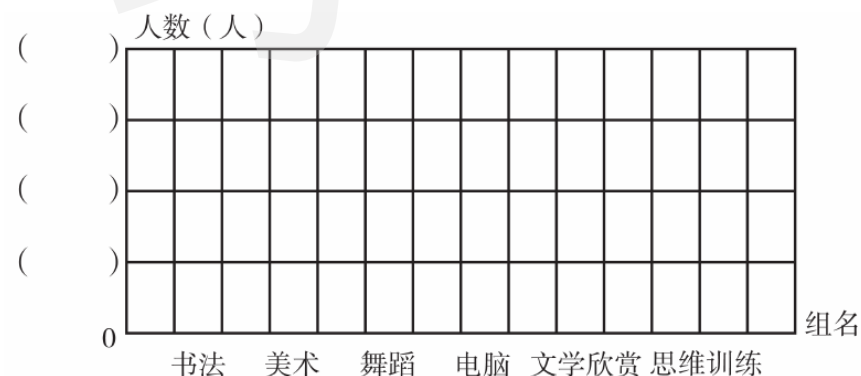
四(1)班同学参加课外兴趣小组人数统计表

组名	合计	文学欣赏	思维训练	美术	书法	电脑	舞蹈
人数(人)							

参加() 组的人数最多;参加() 和() 的总人数与() 组的人数一样多;参加() 组的人数是() 组的 2 倍。

(2) 根据上面统计表完成下面统计图。(6分)

四(1)班同学参加课外兴趣小组人数统计图

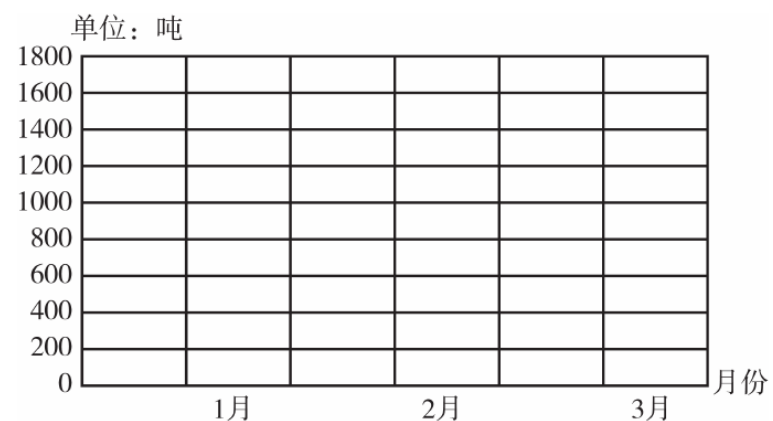


3. 兴隆化肥厂第一季度生产情况如下表。(17分)

月份	1月	2月	3月
产量(吨)	1620	1680	1740

请根据表中的数据完成统计图。(6分)

兴隆化肥厂第一季度产量统计图



- (1) 这个统计图每格代表()吨。(2分)
- (2) 这个化肥厂第一季度共生产化肥多少吨?(3分)
- (3) 三月份比一月份增产多少吨?(3分)
- (4) 第一季度平均每月生产多少吨?(3分)

三、按要求画一画,用○、△、□画出下面各题。(16分)

1. 用○、△、□画出:从六个图形中随意拿一个,一定是○。

2. 用○、△、□画出:从六个图形中随意拿一个,不可能是△。

3. 用○、△、□画出:从六个图形中随意拿一个,可能是△也可能是□。

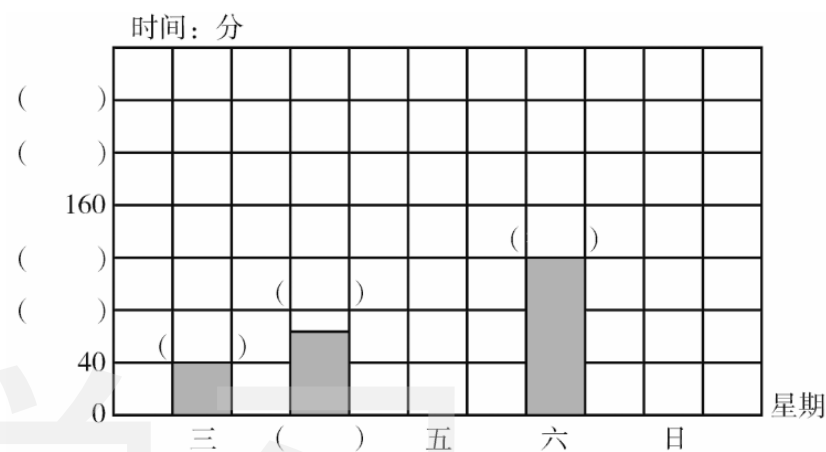
4. 用○、△、□画出:从六个图形中随意拿一个,一定不是□。

四、生活应用。(25分)

1. 下面是小明从周三到周日看电视所用时间的统计表。请你根据统计表完成统计图。(15分)

星期	三	四	五	六	日
时间(分)	40	60	60	120	240

小明从周三到周日看电视所用时间统计图



哪两天看电视的时间相同? 是多少?

2. 实验小学朗诵组 20 名同学会背诵古诗的数量调查如下。(单位:首)(10分)

32 25 30 24 23 35 26 20 22 27

38 27 31 33 29 39 24 28 36 31

(1) 根据上面数据填写统计表。

实验小学朗诵组同学背诵古诗情况统计表

数量(首)	合计	20~24	25~29	30~34	35~39
人数					

(2) 平均每人会背诵多少首古诗?



期末检测卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填一填。(22分)

- 小红有 20 本故事书, 小刚有 36 本卡通书, 小刚借给小红()本后, 他们的本数同样多。
- ()里最大能填几?
 $38 \times () < 216$ $78 \times () < 500$
 $() \times 29 < 187$ $() \times 54 < 252$
- 在除法算式中除数是 72, 商是 16, 余数最大是()。
- 线段有()个端点, 把线段的一端无限延长, 就得到一条(), 把线段的两端无限延长, 就得到一条(), 它()端点。
- 一个角的度数是 50° , 把角的一条边绕顶点逆时针旋转 10° , 另一条边绕顶点顺时针旋转 5° , 这时这个角的度数可能是()°, 也可能是()°。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。
 $50000 \text{ 毫升} \bigcirc 5 \text{ 升}$ $4 \text{ 升} \bigcirc 402 \text{ 毫升}$
 $800 \text{ 毫升} \bigcirc 1 \text{ 升}$ $7 \text{ 升} \bigcirc 7000 \text{ 毫升}$
- 口袋里有 2 个白球, 1 个红球、1 个黄球, 一次摸出两个球, 可能有()种结果, ()一次摸出两个红球。(填“可能”“不可能”或“一定能”)
- 晚上 6 时整时, 钟面上的时针和分针成()角。
- 一辆汽车 5 小时行 310 千米, 照这样的速度, 这辆车 8 小时行()千米, 行 620 千米要()小时。
- 公园里有一排彩旗, 按 2 面红旗、3 面黄旗、4 面绿旗的顺序依次排列, 小红看到这排旗子的最后 1 面是黄旗, 已知这排彩旗不超过 200 面, 这排彩旗最多()面。

二、聪明的小法官。(正确的在括号里画“√”, 错误的画“×”)(5分)

- 被除数扩大 5 倍, 除数不变, 商也扩大 5 倍。 ()
- 在 $156 - 23 + 45$ 的计算中, 先算加法, 后算减法。 ()
- 两条直线相交所成的四个角中, 如果有一个角是 90° , 那么这两条直线一定垂直。 ()
- 小华在纸上画了一条长 10 厘米的射线。 ()
- 除数是两位数, 被除数是三位数, 商一定是两位数。 ()

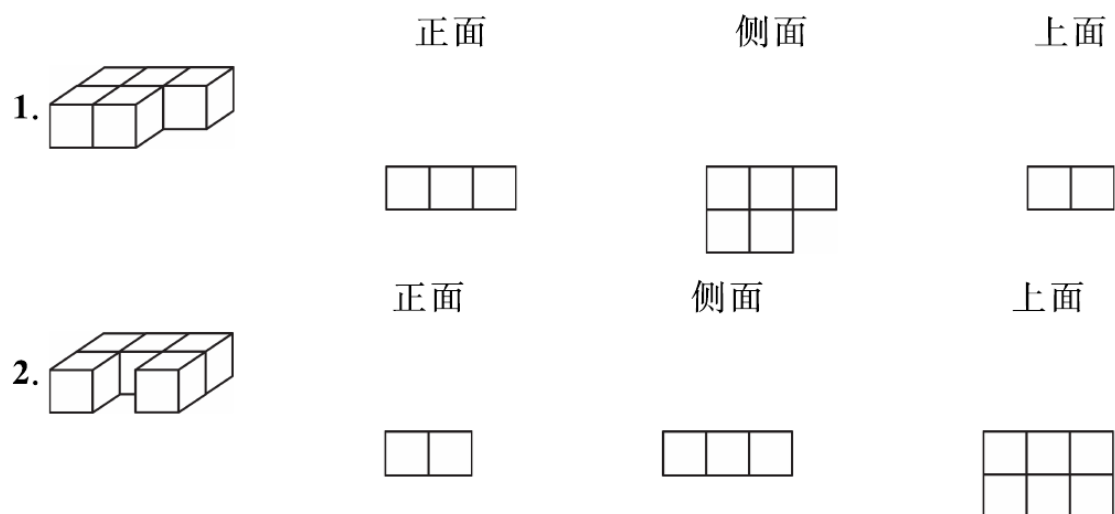
三、精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(5分)

- 12 时 15 分, 时针和分针所夹的较小角是()。
 ① 锐角 ② 直角 ③ 钝角
- 在有余数的除法里, 被除数等于()。
 ① (除数+余数)×商 ② 余数+除数×商 ③ 除数+余数×商
- $6 \square 7 \div 8$, 要使商的最高位是 7, 那么□里可以填的数有()个。
 ① 2 ② 3 ③ 4
- 平行线间垂直线段的长度()。
 ① 相等 ② 不相等 ③ 有的相等, 有的不相等
- 小明在计算除法时, 把除数 24 写成了 42, 结果得到的商是 2 还余 12, 正确的商应是()。
 ① 4 ② 3 ③ 2

四、计算小能手。(21分)

- 直接写得数。(6分)
 $45 + 35 =$ $92 + 18 =$ $76 - 29 =$ $1800 \div 30 =$
 $25 \times 8 =$ $125 \times 8 =$ $13 \times 7 =$ $96 \div 16 =$
 $104 - 96 =$ $50 \times 12 =$ $19 \times 3 =$ $80 \div 5 =$
- 脱式计算。(能简算的要简算)(15分)
 $732 \div 12 - 31$ $208 + 45 + 55$ $25 \times 11 \times 4$
 $480 \div (180 - 100)$ $356 + 403$ $6 \times (19 \times 5)$

五、连一连。(12分)



六、我来画一画。(10分)

1. 用量角器分别画出 80° 和 110° 的角,再用一副三角板画出一个 135° 的角。

2. 过直线上的点,画已知直线的垂线。



七、解决问题。(25分)

1. 某仓库有 112 米包装绳,现要给货物打包,平均每包要用包装绳 20 米,则这些绳子最多可打几包? 还剩多少米? (4分)

2. 在一次大型文艺活动中,一个方阵,排 35 行,每行 36 人。如果排 30 行,每行多少人? (5分)

3. 小华、小红和小强三人在新华书店挑选了同样的一本书。小华每天读 24 页,5 天可以读完。小强准备每天读 20 页,要读几天? 小红准备 4 天读完,每天读几页呢? (6分)

先根据题目所给的条件和问题,列表整理再解答。

小 华	每天读()页	读()天
小 红	每天读()页	读()天
小 强	每天读()页	读()天

4. 光明小学四年级 320 名同学参加课外活动人数如下表。(10分)

项目	合计	英语	奥数	作文	音乐	其他
人数(人)	320	160	90	40	15	15

根据表中数据把统计图补充完整。

四年级同学参加课外活动情况统计图

单位: 人 年 月



(1) 统计图中的一格表示()人。

(2) 参加哪种课外活动的人数最多?

(3) 参加哪两种课外活动的人数相同?

(4) 从表中你能获得哪些信息?



期末检测卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

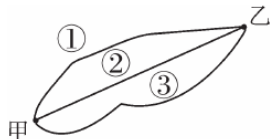
一、填一填。(19分)

- 画角时,先画一条(),使量角器的()和()的端点重合,
()和()重合。
- 三位数除以两位数,商可能是(),也可能是()。
- 一个水池可盛水 10 升,如果每秒往里放 2000 毫升的水,()秒可以放满。
- 括号里最大能填几?
() \times 25 $<$ 600 () \times 29 $<$ 187
- 从直线外一点,分别向已知直线画垂直线段和斜线,其中()最短。
- 把下列三个算式合并成一道综合算式是()。
3 \times 15=45 160-45=115 115 \times 2=230
- “小马虎”把 28 \times (\square +2)错算成 28 \times \square +2,这样得到的结果与正确答案相差()。
- 65+360 \div (20-5),先算(),再算(),最后算(),得数是()。
- $\triangle\triangle\square\star\star\triangle\triangle\square\star\star\triangle\triangle\square\star\star\dots$ 左起第 26 个是(),前 100 个图形中
 \square 有()个。

二、聪明的小法官。(正确的在括号里画“√”,错误的画“×”)(5分)

- $\square 73 \div 23$,无论方框里填几,商都是两位数。()
- 钟面 12 点半时,时针与分钟所成的角是平角。()
- 三位数除以两位数,商一定是一位数。()
- 两条直线不相交必然平行。()
- 小于 90° 的角是锐角,大于 90° 而小于 180° 的角是钝角。()

三、精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 32 \times 24 的结果比 32 \times 25 少()。
① 1 ② 32 ③ 25
- 把 12-8=4 和 48 \div 4=12 写成综合算式是()。
① 48 \div (12-8) ② 48 \div 4-8 ③ 两个算式都对
- 连结甲、乙两地的三条线中,第()条最短。

- 下面几组角中,都是钝角的是()。
① $90^\circ, 120^\circ, 195^\circ$ ② $110^\circ, 91^\circ, 179^\circ$ ③ $180^\circ, 110^\circ, 181^\circ$
- 从只装有 10 个红球的盒子里()摸出黄球。
① 一定 ② 不可能 ③ 可能

四、计算小能手。(24分)

1. 直接写得数。(6分)

12 \times 8=	4 \times 25=	21 \times 30=	560 \div 80=
350 \div 70=	24 \div 2=	46+54=	320 \times 3=
880 \div 88=	750-260=	960 \div 24=	12 \times 9 \times 5=

2. 脱式计算。(9分)

$1328 \div 83 + 56$

$423 - 540 \div 4$

$945 \div (7 \times 3)$

3. 用简便方法计算下面各题。(9分)

$125 \times 32 \times 2$

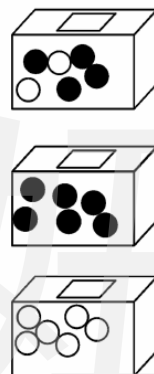
$329 + (471 + 86)$

$409 + 295 + 5$

2. 学校开展节约用水活动,前3个月共节约用水435吨。照这样计算,学校一年能节约用水多少吨?(5分)

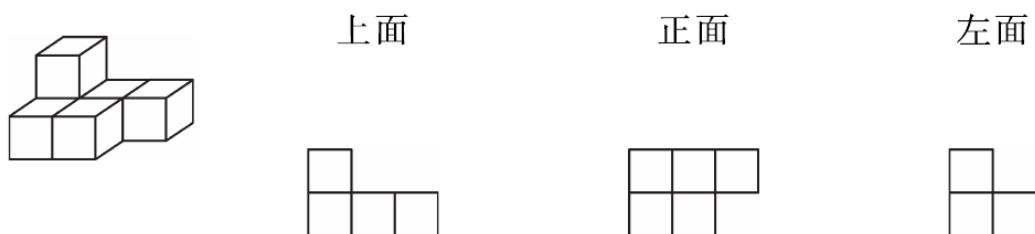
3. 菜场运来20筐黄瓜和18筐西红柿,每筐黄瓜20千克,每筐西红柿30千克,这批黄瓜和西红柿共有多少千克?(6分)

五、快乐连一连。(6分)



六、用6个同样大小的正方体摆成如左图的物体。你能看一看,再连一连吗?

(6分)



七、解决问题。(30分)

1. 汽车上山的速度为每小时36千米,行了5小时到达山顶,下山时,按原路返回只用了4小时,汽车下山时平均每小时行多少千米?(6分)

4. 根据下面四年级一班女同学1分钟跳绳成绩记录(单位:下),把统计表填写完整,再回答问题。(13分)

100 98 76 65 120 115 138 168 99 180
130 145 156 173 106 89 172 102 175 129

四年级一班女同学1分钟跳绳成绩统计表

成绩/下	合计	100以下	100~120	120~140	140~160	160~180
人数						

(1) 这个班女同学1分钟跳绳成绩在哪一段的人数最多?(3分)

(2) 这个班的平均成绩是多少?(4分)



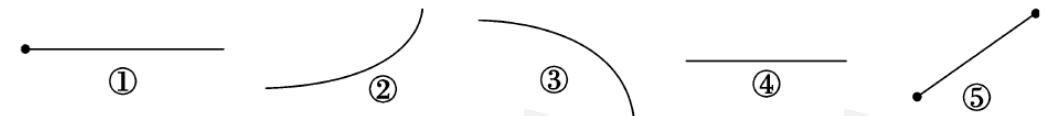
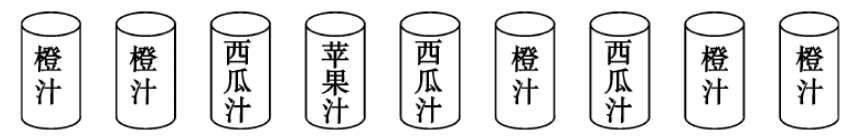
期末检测卷(三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

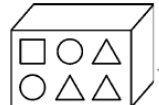
一、我来填一填。(26分)

- 把4升的水倒入500毫升的量杯,可以倒()杯。
- 下面的图形中,()是直线,()是射线,()是线段。

- 互相垂直的两条线交点是(),点到直线之间()最短。
- 两个连续奇数的和乘它们的差,积是2008。这两个奇数分别是()和()。
- 冬冬今年5岁,妈妈今年35岁,妈妈的年龄是冬冬的()倍,明年妈妈的年龄是冬冬的()倍。
- 图中所示的一些饮料,我们闭上眼睛任意取一罐,取到()的可能性最小,取到()的可能性最大。


7. 用两个同样的正方体摆成从上面看是□□,画一画从侧面看是()。

二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

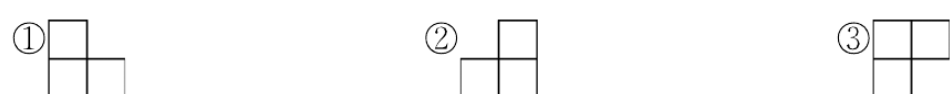
- 直线总比射线长。()
- 在混合运算中,都是先算乘法、再算除法、然后算加法、最后算减法。()

- $96 \times 24 \div 96 \times 24 = (96 \times 24) \div (96 \times 24) = 1$ ()
- ▲□○▲□○▲□…排列在第15个的是▲。()
- 只能摸一个,一定能摸到○。()

三、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(12分)

- 1粒纽扣电池能使600()水污染,相当于一个人一年的饮水量。
 ①立方米 ②升 ③毫升
- $\square 06 \div 48$,要使商是两位数, \square 内可以填()。
 ①1~4 ②1~3 ③5~9
- 下面的算式中,()的结果最小。
 ① $1000 - 38 \div 2$ ② $1000 - 38 \times 2$ ③ $(1000 - 38) \times 2$

4. 如图从左侧看到的图形是()。

- 

5. 下面三组直线,()组的两条线互相垂直。

- 
- 
- 

6. 从下面的盒子里摸出一个球结果是()。

- 一定是黑球
- 白球的可能性很小
- 一定不是白球



四、计算小能手。(21分)

1. 我算得最快。(6分)

$180 \div 20 =$	$280 \div 40 =$	$200 \div 40 =$	$450 \div 50 =$
$270 \div 90 =$	$350 \div 70 =$	$900 \div 10 =$	$400 \div 80 =$
$2400 \div 600 =$	$9000 \div 90 =$	$25 \div 5 \times 4 =$	$8 \times 6 \div 4 =$

2. 脱式计算。(9分)

$201 + 234 - 365$

$81 \times 7 \div 9$

$399 \div 7 + 294$

3. 列式计算。(6分)

(1) 一个数里面有 256 个 32, 这个数是多少?

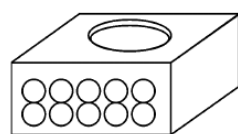
(2) 1300 减去 1200 除以 150 的商, 差是多少?

五、操作与实践。(8分)

1. (1) 画一条长 5 厘米的线段。

(2) 任意画一个角。

2. 如果摸出的一定是●, 怎么涂色?



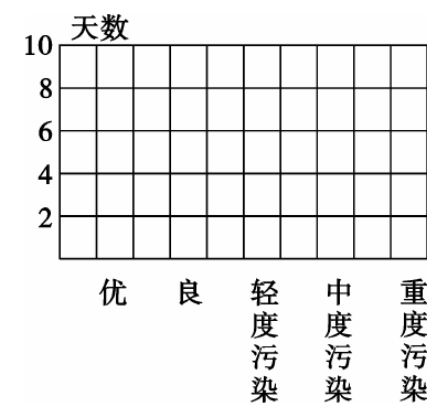
六、今年 6 月 1 日到 6 月 21 日某市每日发布的空气质量记录如下:(10分)

日期	污染指数	日期	污染指数	日期	污染指数
1	87	8	120	15	215
2	113	9	54	16	140
3	64	10	48	17	92
4	105	11	50	18	71
5	162	12	69	19	50
6	201	13	118	20	45
7	70	14	97	21	92

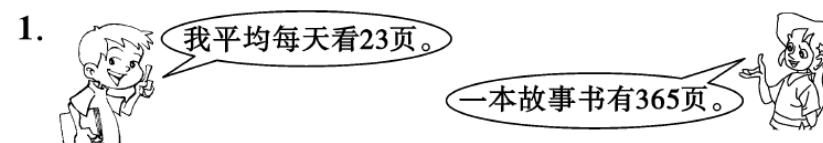
1. 根据上表把下表的“天数”补充完整?(5分)

污染指数	0~50	51~100	101~200	201~300	大于 300
空气质量状况	优	良	轻度污染	中度污染	重度污染
天数					

2. 把上表中的数据用条形统计图表示出来。(5分)



七、解决问题。(18分)



一共可以看几天? 还剩多少页?(5分)

2. “六一”节学校为学生购买礼品, 如果每人 8 元, 共需 4800 元。实际每人用了 10 元, 学校实际用了多少元?(5分)

3. 水果店运进 3 筐苹果、4 筐桃和 5 筐梨, 苹果每筐重 42 千克, 桃每筐重 46 千克, 梨每筐重 38 千克。(8分)

(1) 运进的桃比苹果重多少千克?

(2) 运进的梨和桃一共重多少千克?



期末检测卷(四)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填空。(25分)

- 在()里填上升或毫升。
 (1)一个电热水器可盛水 80();
 (2)一个病人一次服用中成药水 15();
 (3)一瓶大宝 SOD 蜜乳液有 80();
 (4)一辆轿车行 100 千米,大约用 7()汽油。

- $4 \square 8 \div 58$ 的商一定是()位数;要使 $\square 46 \div 57$ 的商是一位数,方框内最大填();要使 $\square 46 \div 35$ 的商是二十多,方框里的数是()。

3. $180 \div 36 = () \div 360 = 30 \div ()$

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

90 毫升 ○ 1 升 $68 + 185 \div 5 + 32$ ○ $(68 + 185) \div 5 + 32$

3 升 ○ 350 毫升 $840 \div 40 - 560 \div 40$ ○ $(840 - 560) \div 40$

- (1)下图 1 中分别是用一副三角尺拼成的角,其中 $\angle 1 = ()^\circ$, $\angle 2 = ()^\circ$

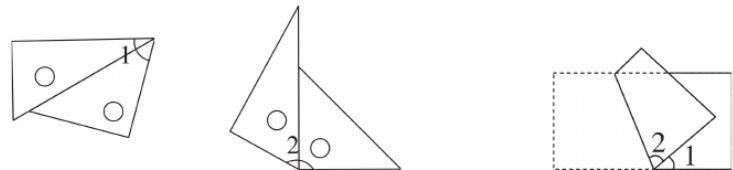
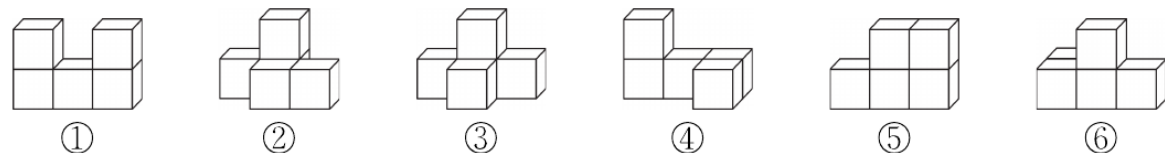


图 1

图 2

- (2)上图 2 中,把一张长方形纸如图折叠,已知 $\angle 1 = 40^\circ$,那么 $\angle 2 = ()^\circ$

- 下面的几个组合体都是由 5 个同样大的正方体摆成的。



从前面看到的是 的有()号组合体,从右面看到的是 的有()号组合体,从上面看到 的有()号组合体。

- 小红练习书法,她把“中华人民共和国”依次反复书写,写的第 60 个字是()。
- 要使 $30 + 30 \times 30 - 30$ 添上括号后结果最大,算式应为()。

- 从李军家出发,有三条小路通往公路,它们的长度分别是 137 米、207 米、112 米,其中有一条小路与公路是垂直的,那么这条小路的长度是()。

- 口袋里有 6 个黑球,4 个白球(如下图)。



- (1)从中任意摸 1 个球,摸到()球的可能性大;
- (2)如果要使摸到黑球和白球的可能性相等,要往口袋再放()个白球
- (3)要使摸到白球的可能性大,至少要往口袋里再放()个白球。

二、判断。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

- 直线比射线长。 ()
- 如果被除数末尾有 0,商的末尾也一定有 0。 ()
- 条形统计图可以更直观地看出数量的多少。 ()
- 量角的度数时,将角的两条边延长后再量不会影响角的大小。 ()
- 在同一平面内,两条直线都和另一条直线垂直,这两条直线也互相垂直。 ()

三、选择。(将正确答案前的字母填入括号内)(5分)

- 两条直线相交,如果其中一个角是锐角,那么和它相邻的角是()。
 ①锐角 ②直角 ③钝角
- 下列算式中,商与 $450 \div 18$ 不相等的是()。
 ① $(450 \times 5) \div (18 \times 5)$ ② $(450 \div 2) \div (18 \div 2)$
 ③ $(450 + 50) \div (18 + 50)$ ④ $450 \div 6 \div 3$
- 王平在三一班,全班女生平均身高 138 厘米;张丽在三二班,全班女生平均身高 135 厘米。王平和张丽身高比,()
 ①王平高 ②张丽高 ③同样高 ④以上可能都有
- 124 减去 44 的差除以 4 再乘 16,积是多少? 正确的列式是()。
 ① $(124 - 44) \div 4 \times 16$ ② $124 - 44 \div 4 \times 16$ ③ $(124 - 44 \div 4) \times 16$
- 3 本字典摞起来厚 120 毫米,再放上 8 本这样的字典,这时厚()毫米。
 ①40 ②320 ③440

四、计算。(26分)

- | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|------------------------|
| $1. 480 \div 40 =$ | $360 \div 60 =$ | $720 \div 30 =$ | $63 \div 3 \times 3 =$ |
| $540 \div 90 =$ | $2000 \div 50 =$ | $17 \times 6 =$ | $45 + 55 \div 5 =$ |
| $78 \div 13 =$ | $30 \times 80 =$ | $630 - 70 =$ | $180 \div 4 \div 15 =$ |
| $490 \div 7 =$ | $4 \times 45 =$ | $700 \div 10 =$ | $100 - 60 \div 4 =$ |

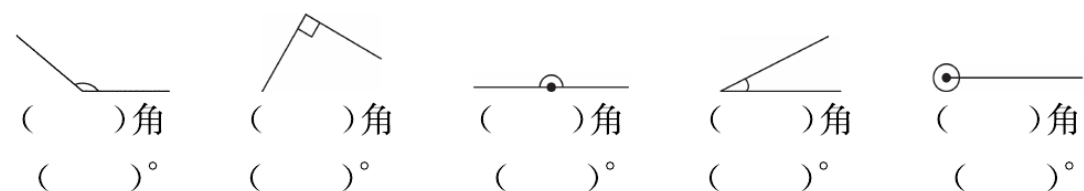
2. 列竖式计算。(带▲的要简算,带★的要验算)(9分)

376 ÷ 47 = 936 ÷ 13 = ▲5000 ÷ 400 = ★845 ÷ 28 =

3. 680 + 21 × 15 - 360 (742 - 42 × 15) ÷ 56 760 ÷ [(438 + 122) ÷ 28]

五、实践操作。(8分)

1. 请写出下面各角的名称和度数。



2. 如右图,(1)量出点 A 到直线的距离是()毫米。

(2)过直线上的点 B 画这条直线的垂线。



六、统计分析。(8分)

张华记录了四年级踢毽子社团 1 分钟踢的个数,请你整理表中数据,填写统计表。

编号	成绩/个	编号	成绩/个	编号	成绩/个	编号	成绩/个	编号	成绩/个
①	75	⑥	79	⑪	97	⑯	87	⑳	87
②	88	⑦	85	⑫	62	⑰	92	㉑	82
③	99	⑧	88	⑬	68	⑱	89	㉒	79
④	68	⑨	88	⑭	96	⑲	75	㉓	94
⑤	74	⑩	76	⑮	74	㉔	90	㉕	92

1. 四年级踢毽子社团 1 分钟踢毽子个数统计表

____年____月

成绩/个	合计	60 ~ 69	70 ~ 79	80 ~ 89	90 ~ 99
人数					

2. 回答问题:从上面的统计表中,你知道了什么?(至少写三条)

七、解决问题。(23分)

1. 学校的图书室购进了四种图书,书的单价如下表。(6分)

书名	《作文大全》	《数学故事》	《百科知识》	《科学故事》
价格/元	22	30	44	32

这四本书的平均价格是多少元? 如果这四本书是一套,估一估或算一算 1000 元最多可以买这样的书多少套?

2. 学校图书馆把 900 本图书平均分给 6 个年级,每个年级有 5 个班。_____?
_____?(根据已知条件,先提出问题再解答)(6分)

3. 光明奶厂一条自动生产线每 5 分钟自动记录一次生产产品的总数量,下面是自动记录仪的记录情况。(6分)

时间/分	5	10	15	20
数量/瓶	300	600	900	1200

照这样的速度,35 分钟能生产多少瓶? 生产 4500 瓶需要多长时间?

4. 放心餐厅运来大豆 150 千克,大米的质量是大豆的 3 倍。面粉比大豆和大米的总质量少 80 千克。运来面粉多少千克?(5分)

SJ 四年级(上)部分参考答案

第一单元测试卷

二、1. 升 毫升

2. 8

3. 250mL

4. 毫升

5. 200

6. 毫升 4

7. 900 100

8. 400

9. 305000 32000 4000 2 3500000

45000

10. (1)升 (2)升 (3)毫升 (4)升
(5)升

11. 20 12. 1680 16800

三、1. × 2. √ 3. × 4. √

四、1. ② 2. ① 3. ① 4. ② 5. ③ 6. ③

7. ③

五、1. $70L > 7L > 5970mL > 5900mL > 600mL$

2. $200mL < 260mL < 2L < 2060mL < 20L$

六、6000 4392 我们一定要节约用水

七、1. 1600 毫升

2. 17 个

3. 4 天

4. 12 天

5. 4000 毫升 4 升

第二单元测试卷

二、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. √

三、1. ③ 2. ① 3. ③ 4. ③ 5. ③

四、2. $11 \cdots \cdots 25$ $31 \cdots \cdots 21$ $7 \cdots \cdots 12$

3. 15 12

4. 10 10 160 32

五、1. (1)6本 4本 (2)7本

2. 18 小时

3. (1)30本 16本 18本 26本

(2)2700本

4. 19 面

5. 24 个 黑色

月考巩固卷(一)

二、1. √ 2. √ 3. √ 4. √ 5. √

三、1. ② 2. ③ 3. ② 4. ② 5. ②

四、2. $17 \cdots \cdots 15$ $5 \cdots \cdots 14$ $10 \cdots \cdots 36$

3. (1) $560 \div 70 = 8$

(2) $240 \div 30 = 8$

七、1. 8 杯

2. 60 毫升

3. 65 米

4. 15 天

5. 6 枚 5 枚 4 枚

第三单元测试卷

一、1. 不一样 4 3

2. 6 4 2

3. 4 3 3 3

三、1. ① 2. ① 3. ② 4. ①

四、1. B 2. B

六、14 个 ($9+4+1=14$)

第四单元测试卷

一、1. 5

2. 10

二、40 1 5 16 12 4 2

1. 141~145 2. 6

三、2. (1)80~89 分的有 11 人,
90~99 分的有 15 人。

(2) $15 \div 3 = 5$

四、1. 2 个

2. 2019 年 2017 年

3. 2 倍

4. 45 人

期中检测卷

二、1. × 2. √ 3. √ 4. √

三、1. ③ 2. ③ 3. ② 4. ② 5. ②

四、2. 34 $17 \cdots \cdots 20$ $43 \cdots \cdots 10$

六、1. 2 5 12 7 3

2. (1)130 134 133 (2)2 (3)22

七、1. 6 个 10 元

2. 3 号杯

3. 7 辆 8 辆

4. (1)白子 (2)48 颗

第五单元测试卷

二、1. 15

2. 4 20 7 35

三、1. (1)1960 千克 (2)680 千克

2. 4 20 5 25 6 30

四、1. 10 元

2. 32 元 7 个

3. 16 天

4. (1)88 元 (2)80 元

5. 144 吨 10 辆

第六单元测试卷

一、1. 一定 不可能 可能

2. 一定能

3. 第二个图形√

4. 2 1 1

5. 可能

6. (1)白 (2)不可能 (3)白 蓝

二、1. √ 2. × 3. × 4. ×

三、1. ③ 2. ② 3. ③ 4. ③ 5. ③

6. ① ② 7. ①

四、提示:1. 不可能抽到红色的卡片,则不涂红色即可;

2. 可能抽到红色的,抽到绿色的可能性最

小,则可涂 3 份红色、3 份黄色、1 份绿色;
 3. 抽到黄色的可能性最大,则可涂 1 份红色、6 份黄色;
 4. 抽到的卡片一定是红色的,则全涂成红色即可。

六、除芳芳外说得都对 芳芳说得不对

月考巩固卷(二)

一、1. 可能 不可能

2. 3 蓝

3. 一定

4. ① ② ①

二、1. × 2. × 3. × 4. √

三、1. ③ 2. ① 3. ③ 4. ② 5. ②

四、1. B 2. A 3. B

六、1. 只要盒子中没有条形色的球即可

2. 只要盒子中有白球即可(不能都是白球)

七、② ① ④ ③

八、1. 360 元

2. $16 \times 18 - 12 \times 13 = 132$ (吨)

第七单元测试卷

二、1. √ 2. √ 3. × 4. × 5. √

三、1. ② 2. ③ 3. ② 4. ③ 5. ②

四、2. $35 + 576 \div 12 = 83$

$(31 + 29) \div 15 = 4$

$720 \div (145 - 55) = 8$

3. 772 103 240 652 9 7

五、1. 150 2. 1000 3. 96

六、1. 200 辆

2. $3 \times 4 \times 24 = 288$ (本) $300 > 288$

不能

3. $40 \times 2 \div (96 - 88) = 10$ (时)

$(96 + 88) \times 10 = 1840$ (千米)

4. 160 元 5 套

七、小强:8:05 小刚:8:03 小红:8:08

第八单元测试卷

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. √

三、1. ① 2. ③ 3. ② 4. ③ 5. ③ 6. ①

六、3. 互相平行有:E F W H Z N

互相垂直有:L E F H

专题训练卷(一)

二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. √

三、1. ③ 2. ② 3. ① 4. ③ 5. ①

四、2. 752 240 196

3. $90 - 312 \div 26 = 78$

$350 + 25 \times 2 = 400$

$(80 + 81 + 155) \div 2 = 158$

4. 1137 274 587 27000 800 8

五、1. 8 盆

2. (1)11 吨 (2)16 143 34

3. 300 辆 4. 60 页 5. 60 位

专题训练卷(二)

一、1. √ 2. √ 3. √ 4. × 5. × 6. √

7. √ 8. √ 9. √ 10. √

二、1. ② 2. ② 3. ② ① 4. ② 5. ③ 6.

② ① ③①

三、1. 两 一

2. 180 360

3. 3

4. 90

5. 三 一

6. 102

7. 2 2

8. AB CD O

9. 平行 垂直

10. ②

四、1. ② ④

2. ④ ⑥ ① ③

3. ④ ⑥

4. ② ⑤

五、1. ④ ① ② ⑤

2. ⑦ ⑧ ⑨ ⑥

专题训练卷(三)

二、3. (1)200 (2)5040 吨 (3)120 吨

(4)1680 吨

三、1. ○ ○ ○ ○ ○ ○

2. ○ □ ○ □ ○ □

3. △ □ △ □ △ □

4. ○ △ ○ △ ○ △

四、1. 周四和周五相同,是 60 分。

2. (2)29 首

期末检测卷(一)

二、1. √ 2. × 3. √ 4. × 5. ×

三、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ① 5. ①

四、2. 30 308 1100 6 759 570

七、1. 5 包 12 米

2. 42 人

4. (1)20 (2)英语 (3)音乐和其他

期末检测卷(二)

一、1. 射线 圆点 射线 零刻度线 射线

2. 一位数 两位数

3. 5

5. 垂线段

7. 54

8. 减法 除法 加法 89

9. △ 20

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. √

三、1. ② 2. ① 3. ② 4. ② 5. ②

四、2. 72 288 45

3. 8000 886 709

七、1. 45 千米

2. 1740 吨

3. 940 千克

期末检测卷(三)

一、1. 8

2. ④ ① ⑤

3. 垂足 垂线段

4. 501 503

5. 7 6

6. 苹果汁 橙汁

7. □

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. ×

三、1. ② 2. ③ 3. ② 4. ① 5. ③ 6. ②

四、2. 70 63 351

3. (1) $32 \times 256 = 8192$

(2) $1300 - 1200 \div 150 = 1292$

五、2. 提示:盒子里全涂成黑色球。

六、1. 4 9 6 2 0

七、1. 15天 20页

2. 6000元

3. (1) 58千克 (2) 374千克

期末检测卷(四)

一、1. (1)升 (2)毫升 (3)毫升 (4)升

2. 一 5 7或8或9 3. 1800 6

4. < > > =

5. (1) 75 150 (2) 70

6. ②③⑥ ②③④ ①⑤

7. 民 8. $(30+30) \times 30 - 30$

9. 112米 10. (1)黑 (2)2 (3)3

二、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. ×

三、1. ③ 2. ③ 3. ④ 4. ① 5. ③

四、1. 12 6 24 63 6 40 102 56

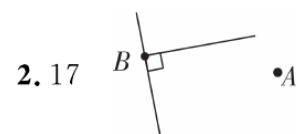
6 2400 560 3 70 180 70 85

2. 8 72 12……200 30……5

3. 635 2 38

五、1. 钝 直 平 锐 周 140 90 180

27 360



2. 17

六、1. 25 3 7 8 7

2. ① 1分钟踢 80~89 个的人数最多。

② 1分钟踢 70~79 个和 90~99 个的人

数相等。

③ 1分钟踢 80~89 个的人数比 60~69

个的人数多 5 人。(答案不唯一)

七、1. $(22+30+44+32) \div 4 = 32$ (元)

$1000 \div (22+30+44+32) = 7$ (套)……

104(元)

最多可以买 7 套

2. 每个班分得图书多少本? $900 \div 6 \div 5$

$= 30$ (本)(答案不唯一)

3. $35 \div 5 \times 300 = 2100$ (瓶)

$4500 \div (300 \div 5) = 75$ (分钟)

4. $(150 \times 3 + 150) - 80 = 520$ (千克)

第 1 周测试卷

一、1. 16

2. 200

3. 升 毫升

4. $> < < = < >$

5. 1000 1200

6. 20

7. (1)毫升 (2)升 (3)毫升

(4)毫升 (5)升

二、1. ① 2. ① 3. ② 4. ③

三、1. × 2. × 3. ×

五、1. 400瓶

2. 170名

第 2 周测试卷

二、1. 10

2. 50 200 50 4

3. 10 4 4. 9 5. 7 个

三、1. ① 2. ③ 3. ②

六、1. 6筐

2. 3副

3. (1)4张 (2)16张

第 3 周测试卷

二、1. 两 十

2. 52 688

3. 大

4. 两 一

5. 14 111

6. 6 5

7. 4 5 9 6 8. 4 28 5 25

三、12……17 25……1 12……10

11……13

五、1. 21倍

2. 16次

第 4 周测试卷

一、1. 22 390

2. 12

3. 9 7 5

4. 6

5. 2 2

6. 两 一

二、1. ③ 2. ③ 3. ③ 4. ③ 5. ②

三、2. 4 13……9 4……1 9……20

41……18 9……22

四、1. 3棵

2. 4个 22元

第 5 周测试卷

一、1. 76 2. ★ 12 3. ○ ● 4. 黄

二、1. ② 2. ② 3. ② 4. ①

三、1. √ 2. √ 3. ×

四、1. ○ 2. ☆○○ 3. ▲☆○

五、1. 黄色

2. 42盏

3. 蓝色

第 6 周测试卷

二、5 5 5 6 8 9 10 10

三、1. ③⑥ ④⑤ 2. ①③ ②⑥ 3. ①③

第7周测试卷

一、1. 21 3 6 5 4 3

2. 90~99

3. 7

三、1. 恒山最高 衡山最矮 相差 727 米

2. 452 米

第8周测试卷

一、1. 146 150

2. 19

二、20 2 11 7

三、20 5 7 4 4

第9周测试卷

一、1. 12 8……16 19……9

2. 25 4 20

二、1. (1)79 元 (2)33 元

2. (1)16 20 25 40

(2)48 40 20 15

3. 90 千克 150 千克

第10周测试卷

一、1. 正正 正反 反反 反正

2. 红 不可能

3. A 或 B 或 C 或 D 或 E 或 F


4. 不可能 一定

5. 9 10



二、1. ② 2. ②

三、1. × 2. × 3. × 4. ×

四、1. 只要盒子里全部是红球,摸出的一定是红球;

2. 盒子里没有绿 , 摸出的不可能是绿

;

3. 盒子里有黄 , 还有其它颜色的 ,

摸出的可能是黄 ; 据此画图即可。

第11周测试卷

一、1. 乘除 加减

2. 20

3. 307

4. $23 \times 6 + 38$

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. √ 6. ×

三、1. ② 2. ① 3. ①

四、= = = > < >

五、728 2474 209 45 346 45

六、1. 985 元

2. 3 页

3. 250 台

第12周测试卷

一、1. 3

2. 200

3. 11

4. $(368 + 279 \div 19) \times 5$

5. 521

6. $140 + 40 \times 4 (25 + 75) \div 20$

二、1. ① 2. ② 3. ②

三、1. √ 2. × 3. × 4. ×

四、3 112 209

五、1. 1000 人

2. 650 件

3. 8 名

第13周测试卷

一、1. 两 一 没有

2. 1 距离

3. 1 2

4. 射 5. 3 6

二、1. ③ 2. ② 3. ③

三、⑦⑩是线段 ③⑤⑨是射线

②⑥是直线

四、3 4 4 6

第14周测试卷

一、1. 锐角 90 钝角

2. 平角 直角 360

3. 180 15

4. 钝 锐

5. 90 钝

6. 锐 直 钝 平 周

二、锐角: $23^\circ, 87^\circ, 59^\circ, 7^\circ, 41^\circ, 19^\circ, 45^\circ, 63^\circ, 15^\circ$

直角: 90°

钝角: $122^\circ, 150^\circ, 91^\circ, 105^\circ, 179^\circ, 135^\circ, 95^\circ,$

152°

平角: 180°

周角: 360°

三、直角 锐角 平角 钝角 周角

四、1. × 2. √ 3. √ 4. ×

七、 $\angle 1 = 90^\circ \angle 2 = 90^\circ \angle 3 = 120^\circ$

第15周测试卷

一、1. 两条直线相交成 90° 一条直线

另一条直线

2. 距离

3. 距离

4. 线段

5. 一

6. 直线 平行线

7. 平行 互相垂直

8. 平行

二、1. × 2. √ 3. × 4. ×

第16周测试卷

一、1. 2000 2. 直线

3. ③ ① ②

4. $4800 - 1504 \div 47 \times 18$

二、1. √ 2. × 3. × 4. √ 5. ×

三、1. ② 2. ② 3. ③ 4. ②

四、2. 6400 12 1

五、1. 小明 48 只

2. 柳树: 300 棵 桃树: 600 棵