

期中检测题 (一)

时间:60 分钟 书写等级:_____ 质量等级:_____

题 号	一	二	三	四	五	总 分
分 数						

一、认真填空。(每空 1 分,共 27 分)

1. 在括号里填上合适的数。

1 升 = () 毫升 2000 毫升 = () 升 4000 毫升 = () 升

8000 毫升 = () 升 9 升 = () 毫升

2. 线段有()个端点,射线有()个端点。

3. $245 \div 17$, 商是()位数,商的最高位是()位。

$195 \div 37$, 商是()位数,商的最高位是()位。

4. $\square + \square + \triangle = 13$, $\square + \square + \square + \triangle + \triangle = 21$, $\square = ()$, $\triangle = ()$ 。

5. 计算 $206 \div 22$, 把 22 看作()来试商;计算 $628 \div 68$, 把 68 看作()来试商。

6. 角的两边是两条()线,角的计量单位是(),角的大小用()来测量。

7. 要使 $\square 58 \div 39$ 的商是一位数, \square 里最大可以填();要使 $\square 58 \div 39$ 的商是两位数, \square 里最小可以填()。

8. 锐角,直角,平角,钝角,周角按从大到小的顺序排列是() > () > () > () > ()。

9. 队列训练时,原地向左转或向右转,即转过一个()角;原地向后转,即转过一个()角。

二、我来判对错。(每题 1 分,共 6 分)

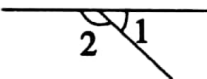
1. 每袋牛奶 250 毫升,4 袋牛奶 1 升。()

2. $680 \div 22 = 30 \cdots \cdots 2$ ()



3. 在除法算式中,余数一定小于除数。()
4. 30° 的角在3倍的放大镜下是 90° 。()
5. 角的两边越长,角就越大。()
6. 两位数除三位数,商可能是一位数,也可能是两位数。()

三、精心选择。(每题2分,共14分)

1. 把两个锐角拼在一起,拼成的角不可能是()。
A. 直角 B. 钝角 C. 平角
2. 笔算除法试商时,如果余数比除数大,应当把商()。
A. 不变 B. 改大 C. 改小
3. 角的两边是()。
A. 直线 B. 射线 C. 线段
4. 过不在同一直线上的三点可以画()条直线。
A. 无数 B. 2 C. 3
5. 在除数是两位数的除法中,除数的个位是2,在试商时,商往往()。
A. 正好 B. 偏大 C. 偏小
6.  $\angle 1 = 40^\circ, \angle 2 = ()^\circ$ 。
A. 30 B. 140 C. 150
7. 一个数除以24,余数是12,这个被除数再加上()就没有余数。
A. 10 B. 2 C. 12

四、按照要求,仔细解答。(共31分)

1. 直接写得数。(10分)

$$\begin{array}{cccccc}
 12 \times 50 = & 50 \times 40 = & 560 \div 70 = & 480 \div 80 = & 80 \div 16 = \\
 420 \div 21 = & 220 \div 20 = & 450 \div 15 = & 20 \times 40 = & 870 \div 30 =
 \end{array}$$

2. 列竖式计算。(8分)

$$\begin{array}{cccc}
 736 \div 32 = & 585 \div 28 = & 214 \div 25 = & 252 \div 36 =
 \end{array}$$



3. 计算下面各题。(9 分)

$900 \times (4 \times 9)$

$648 \div 24 \times 28$

$632 \div (456 - 377)$

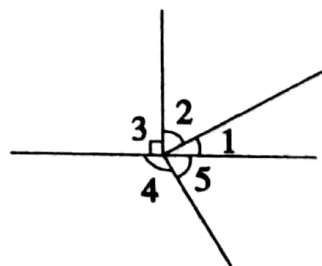
4. 动手操作。(4 分)

(1) 画一条比 8 厘米短 3 厘米的线段。

(2) 用三角板分别画出 75° , 105° 的角。

五、运用知识,解决问题。(1、2 题各 3 分,3、4、5、6 题各 4 分,共 22 分)

1. 已知 $\angle 2 = 75^\circ$, $\angle 5 = 60^\circ$, 求 $\angle 1$ 、 $\angle 3$ 、 $\angle 4$ 的度数。



2. 某养鸡专业户养母鸡 331 只,公鸡 19 只,准备每 50 只放在一个栅栏里,共需栅栏多少个?



3. 一列火车每小时行驶 95 千米,小明家到县城相距 285 千米,早晨 8:30 发车,他何时能到县城?
4. 修路队修一条路,如果每天修 28 米,15 天就能修完。实际第一天修了 21 米,照这样的速度,几天能修完?
5. 王奶奶去买水果,如果她买 4 千克梨和 5 千克荔枝,需要花掉 58 元;如果她买 6 千克梨和 5 千克荔枝,需要花掉 62 元。问 1 千克梨和 1 千克荔枝各多少元?
6. 某车间的王阿姨 5 天加工 75 双拖鞋,照这样计算,王阿姨一月(按 30 天)加工多少双拖鞋?

