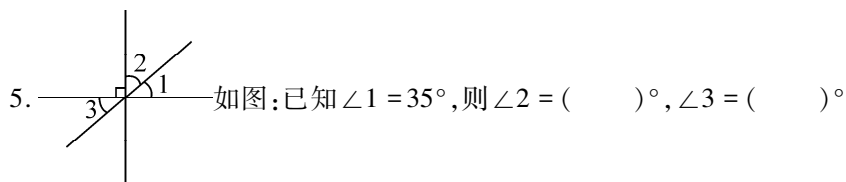


## 期末检测题(B卷)(江苏版)

(时间:60分钟 满分:100分)

### 一、填一填(每空1分,共17分)

- 要使 $\square 53 \div 48$ 的商是一位数, $\square$ 里最大可以填( ),  
要使 $\square 53 \div 48$ 的商是二位数, $\square$ 里最小可以填( )。
- 2升=( )毫升 2500毫升=( )升( )毫升
- 在15度、120度、90度、89度、91度、175度中,( )是锐角,( )是钝角。
- 经过两点能画( )条直线,经过一点能画( )条直线。



- 9时整,钟面上分针和时针的夹角是( )度;6时整,钟面上分针和时针的夹角是( )度。
- 某水泥厂3个星期生产了231吨水泥,平均每天生产水泥( )吨,照这样计算,生产264吨水泥需要( )天。
- 用两块不同的三角尺可以拼出几种度数的角,例如: $90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$ , $60^\circ + 45^\circ = 105^\circ$ ,你能再写出两种拼法吗?( )( )。

### 二、选一选,把正确答案的选项填在括号里(每题2分,共10分)

- 两条直线相交成直角时,这两条直线( )。  
A. 互相平行 B. 互相垂直 C. 互相重合
- 一道除法算式的余数是35,那么除数( )。  
A. 大于35 B. 等于35 C. 小于35
- 每两段绳子打1个结,像这样用10段绳子连起来围成一个圈,共要打( )结。  
A. 9个 B. 10个 C. 11个
- 一盒牛奶有( )。  
A. 250升 B. 250毫升
- 一个30度的角放到5倍的放大镜下,这个角是( )。  
A. 锐角 B. 钝角 C. 直角

### 三、判断题(对的在括号里打“√”,错的打“×”)(每题2分,共12分)

- 一条直线长6厘米,它的一半是3厘米。( )
- 不相交的两条直线一定互相平行。( )
- 比90度大的角是钝角。( )
- 三位数除以两位数,商不一定是一位数。( )
- $480 \div (4 \times 6) = 480 \div 4 \div 6$ 。( )
- 如果被除数的末尾有0,商的末尾也一定有0。( )

四、计算题(29 分)

1. 直接写出结果。(每题 1 分,共 10 分)

$150 \div 30 =$

$57 \div 19 =$

$148 + 134 =$

$39 \times 10 =$

$36 + 24 \div 4 =$

$760 - 280 =$

$640 \div 40 =$

$18 \times 30 =$

$750 \div 15 =$

$61 - 63 \div 21 =$

2. 用竖式计算。(带☆的题验算)(前两题每题 2 分,第三题 3 分,共 7 分)

$481 \div 13$

$3150 \div 70$

$\star 782 \div 17$

3. 脱式计算。(每题 3 分,共 12 分)

$14 \times (6 + 50)$

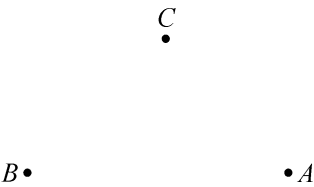
$(58 + 89) (13 - 10)$

$96 \div (12 \times 8)$

$40 - 25 \times 9 \div 3$

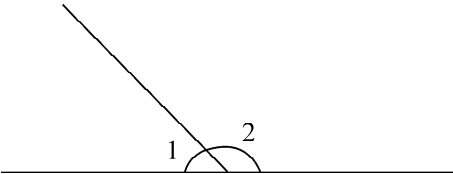
五、画一画,量一量,算一算(每题 4 分,共 12 分)

1. 下面有  $ABC$  三个点,连接  $AB$  两点画一条线段,量出  $C$  点到这条线段的距离大约是多少厘米。



答:大约是(     )厘米。

2. 量一量, $\angle 1 = ( \quad )^\circ$ , $\angle 2 = ( \quad )^\circ$ , $\angle 1$  是(     )角, $\angle 2$  是(     )角。



3. 以  $A$  点为顶点画一个  $60^\circ$  的角。

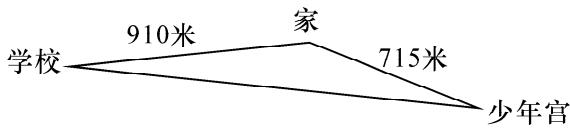


六、解决问题(每题 5 分,共 20 分)



能买多少个茶杯?

2. 李刚从家到学校要用 14 分钟,他用同样的速度从家到少年宫要走几分钟?



3. 学校综合楼建筑工地 2 个星期共用了 182 包水泥。

(1) 平均每天用水泥多少包?

(2) 照这样计算,把下表填完整。

用水泥的包数	234		598
工程施工的天数		45	

4. 实验小学修筑一条长 400 米的环形塑胶跑道,已经完成了 130 米,剩下的要在 30 天内完成,平均每天要修筑多少米?