

四年级上册数学期中测试卷

一、仔细审题，正确填空（每空 1 分共 18 分）。

1、括号里最大能填几？

$$30 \times () < 220$$

$$30 \times () < 175$$

$$600 \div () > 20$$

$$560 \div () > 70$$

2：196 除以一个数的商是 15，余数是 16，这个数是（ ）。

3：把 $12+18=30$ ， $4 \times 30=120$ 合并成一道综合算式是（ ）

4、过一点能画（ ）条直线，过两点能画（ ）条直线。

5、在 45° ， 95° ， 120° ， 90° ， 360° ， 88° 这些角中，锐角有（ ）个，钝角有（ ）个。（ ）是周角。

6、一条路的一侧每隔 20 米有一个电线杆，连两端的电线杆一起共 20 根，这条路长（ ）米。

7、黑板面上相邻的两条边互相（ ），秋千架上的两根吊绳互相（ ）

8、已知 $\square + \bigcirc = 30$ ，那么 $\square \times 5 + \bigcirc \times 5 = ()$ 。

9：将长是 10 厘米，宽是 8 厘米的长方形剪去一个最大的正方形，剪去的面积是（ ）平方厘米。

10：三位数除以两位数，商可能是（ ）位数或（ ）位数。

二：判断（10 分）

1：在同一平面内，如果两条直线不平行，那么就一定相交。（ ）

2：把一根木料锯成 6 段，需要锯 7 次。（ ）

3: $160-60\div 20=5$ ()

4: 两个锐角拼在一起,拼成的有可能是直角。 ()

5: 平角只有一条边 ()

三: 反复比较, 精心选择 (14 分)

1、 $3\square 6\div 36$ 的商是两位数, \square 中的数最小是 ()。

A. 7 B. 6 C. 5

2、 除数不变, 被除数扩大 8 倍, 商 ()。

A. 扩大 8 倍 B. 缩小 8 倍 C. 不变

3、 用“四舍法”试商, 初商可能 ()。

A. 偏大 B. 偏小 C. 无法确定

4、 下面几个角不能用一副三角尺直接画出的角是 ()。

A. 55° B. 105° C. 135°

5、 把一张长方形纸对折两次, 折痕间的关系是 ()。

A. 互相平行 B. 互相垂直

C. 可能互相平行, 也可能垂直

6、 $82\div 8$ 与 $820\div 80$ 的 ()。

A. 商和余数都相同 B. 商相同, 余数不同

C. 商不同, 余数相同

7、 小马虎将 $(4+\square)\times 15$ 误看作 $4+\square\times 15$, 这样计算的结果比正确结果少 ()。

A、 60 B、 56 C、 45 D、 15

四: 活用方法, 巧思秒算 (38 分)

1: 直接写得数 (8 分)

$30 \times 6 =$

$15 \times 5 =$

$81 \div 9 =$

$120 - 50 =$

$80 + 90 =$

$32 \times 3 =$

$64 \div 4 =$

$480 \div 30 =$

2、列竖式计算。(加★题要验算 12 分)

$\star 790 \div 26 =$

$\star 627 \div 33 =$

$632 \div 28 =$

$340 \div 68 =$

3: 脱式计算 (12 分)

$327 - 27 \times 5$

$725 \div 25 - 26$

$5 \times (42 + 33)$

$27 \times 12 \div 54$

$275 \div 25 + 14$

$95 \div (76 \div 4)$

4、列式计算 (6 分)。

(1) 一个数的 7 倍减去这个数的 5 倍, 结果是 432, 这个数是多少?

(2) 一个数除 416，商是 13，余数是 26，这个数是多少？

五、解决问题（20 分）

1、包装 480 瓶墨水，一共装了 8 箱，每箱装 10 盒装一箱。每盒装多少瓶？

2、王老师带了 386 元钱，买足球用去了 130 元，剩下的钱又买了 8 个篮球，平均每个篮球多少元？（用综合算式来解答）

3、学校在一个长方形跑道的两边插红旗，每隔 5 米插一面。从一端到另一端一共插了 26 面，这个长方形跑道长多少米？

4、小利有 36 张邮票，小华有 64 张邮票，小华给小利多少张邮票就能使两人的邮票张数相等？

VV99.net

免费文档下载