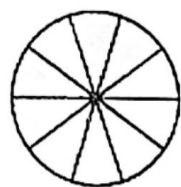


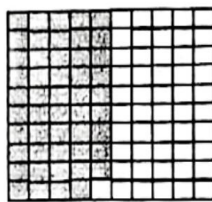
三年级下册数学阶段性练习题

一、细心填一填。

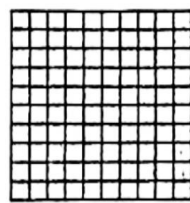
1. 写出图中阴影部分表示的小数。



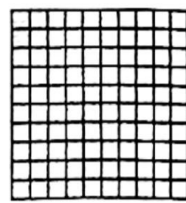
()



()



()



2. 寓意深远的汉字中蕴含着数学美。在“昌、日、比、台、正、全”这些汉字中,是轴对称图形的有()。

3. 一个七位数最高位是 5,千位上是 8,其余各位都是 6,这个数写作:(),读作:()

4. 5989700, 这是一个()位数,最高位是()位,“8”在()位上,表示(),省略万后面的尾数约是(),省略亿后面的尾数约是()。

5. 2021 年 10 月,中华人民共和国第十四届全国运动会将在陕西举办,全国运动会通常每四年举办一次,那么第二十届全国运动会将在()年举办,这一年是()年(填“平”或“闰”)。

6. 1 年=()月 7 日=()小时

5 厘米=()分米=()米 7 角 9 分=()元

7. (如右图)钟面上显示的时间是下午课外活动时间,用 24 小时计时法表示是()。分针和时针所成的是()角,是()°。距早晨到校时间 8:00 已过了()小时。



8. 某人的身份证号是 372335199009231325, 这个人的性别是()。

9. 一个长方形花坛的面积是 100 平方米,改建后,长扩大到原来的 2 倍,宽扩大到原来的 3 倍,扩大后草坪的面积是()平方米。

10. 一个数四舍五入后求得近似数是 5 万,这个数最大是(),最小是(),最大和最小之间相差()。

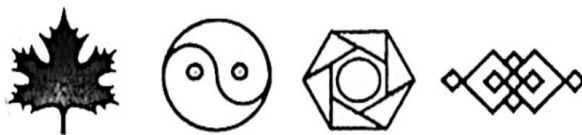


二、精心判一判。

1. 正方形、长方形、三角形都是轴对称图形。 ()
2. 一个数四舍五入后求得的近似数只有一个。 ()
3. 射线和线段的长度无法作比较。 ()
4. 最近接 10 的小数是 10.1 和 9.9。 ()
5. 计算 114×23 时, 如果 114 减少 2, 那么积就减少 2。 ()



三、动脑选一选。

1. 下列图案是轴对称图形的有 ()。



- A. 2 个 B. 3 个 C. 4 个

2. 两个多位数被两个纸板档住了, 只露出了最高位上的数字(如图), 两数比较 ()。

甲: 5  乙: 9 

- A. 甲数大 B. 乙数大 C. 无法确定
3. 体重 30kg 的小强和体重 50kg 的小刚在相同绳长的秋千上比赛, 在相同时间内、相同的推力下 () 荡的快。
- A. 小强快 B. 小刚快 C. 一样快
4. 我国《未成年人保护法》明确规定: 网吧不得接纳未满 18 周岁的未成年人。请你帮助网管辨别下以下 () 身份证号的主人不能进入网吧。
- A. 370921200204184880 B. 370921200403244815
- C. 370921201203081513
5. 读一个小数时, 没读小数点, 结果读成了两万零五。原来的小数只读一个零, 原来的小数是 ()。
- A. 2000.5 B. 200.05 C. 20.005



四、认真算一算。

1. 直接写得数。

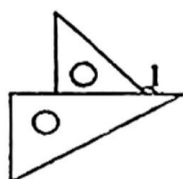
$$\begin{array}{llll} 20 \times 300 = & 70 \times 120 = & 3 \times 56 = & 10000 - 1 = \\ 230 \times 50 = & 0.9 - 0.3 = & 1.4 - 0.8 = & 150 \times 60 = \end{array}$$

2. 竖式计算。

$$\begin{array}{llll} 209 \times 18 = & 270 \times 43 = & 316 \times 28 = & 1.2 - 0.7 = \end{array}$$

五、按要求做一做。

1. 算一算，下列图中的角各是多少度？

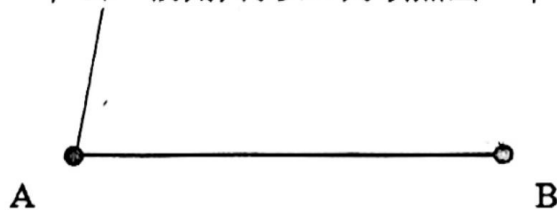


$$\angle 1 = (\quad)$$



$$\angle 2 = (\quad)$$

2. 以 A 为顶点画一个 80° 的角，再以 B 为顶点画一个 50° 的角，组成一个三角形。



六、解决问题。

1. 每年 3 月份是学雷锋活动月，雷锋红色纪念馆每天接待游客 288 人，3 月份纪念馆大约要接待游客多少人？



2. 回收 1 吨废纸可以生产 750 千克再生纸, 同时还节省化工原料 300 千克, 节约用电 600 千瓦时, 节约用水 100 吨。某废品回收站上半年回收废纸 14 吨用这些废纸能生产多少千克再生纸?

回收再利用, 既
节约又环保。



时

3. 李老板以每台 140 元的价格从工厂批发 80 台收音机。3 月份以每台 160 元的价格卖出 66 台, 为了回收成本, 4 月份开始以每台 138 元的价格降价销售, 商品全部售出后, 李老板是赚钱还是亏本?

4. 为进行劳动教育, 学校开垦种了一块宽 8 米, 面积 560 米的种植基地, 由于学生兴趣浓厚, 学校决定将种植基地的宽扩大了 16 米, 长不变, 扩建后的面积是原来面积的几倍? 扩建后种植基地的面积增加了多少?

时

5. 为加强体育锻炼, 增加学生兴趣爱好, 学校组织徒步活动, 上午从 9:28 开始从学校出发, 中午休息 1 小时 30 分钟, 一直到下午 3:30 结束, 平均每分钟徒步 60 米, 此次活动一共走了多少米?

时

