



2017~2018学年广州越秀区四年级上学期期末数学试卷

一、计算题

1 直接写得数

$34 \times 2 =$

$28 \times 3 =$

$230 \times 4 =$

$160 \times 5 =$

$90 \div 10 =$

$210 \div 3 =$

$400 \div 50 =$

$490 \div 70 =$

$50 \times 60 =$

$498 \times 19 =$

$249 \div 41 =$

$273 \div 29 =$

2 用竖式计算下面各题[其中第(1)题要简算,第(6)题要验算]

(1) $580 \div 70$

(2) 280×36

(3) 567×49

(4) $336 \div 48$

(5) $731 \div 12$

(6) $2430 \div 23$ 验算:



二、填空题

3 一个数由5个亿，6个十万和2个百组成，这个数写作：_____ 读作：_____。

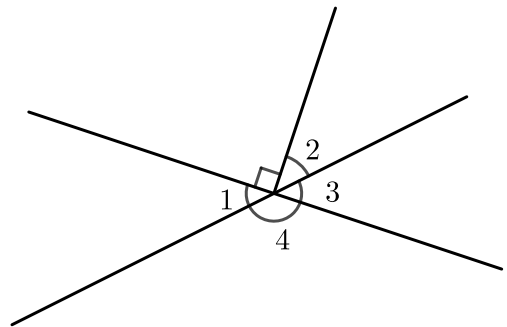
4 据统计，2016年全国国内旅游人数达4440000000人次，省略亿位后面的尾数约是_____亿人次。2017年重阳节期间，广州白云山的登高人数约256000人次，省略万位后面的尾数约是_____万人次。

5 从一点引出两条_____所组成的图形叫做角；1周角=_____平角。

6 把3900390、39003090、3903009、3900930各数按从小到大的顺序排列 _____ < _____ < _____ < _____。

7 三位数除以两位数的算式 $\square 73 \div 58$ ；如果商是两位数，那么 \square 里最小填_____；如果商是一位数， \square 里可以有_____种不同的填法。

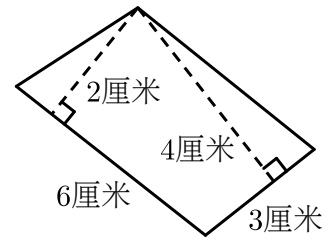
8 右图，当 $\angle 1 = 30^\circ$ 时， $\angle 2 =$ _____ $^\circ$ ， $\angle 4 =$ _____ $^\circ$ 。



9 如果 $12 \times A = 480$ ，那么 $6 \times A =$ _____，_____ $\times A = 4800$ 。



10 右图，平行四边形的底是 _____ 厘米，这条底边上的高是 _____ 厘米。



11 周长是800米的正方形果园，占地面积是 _____ 平方米，合 _____ 公顷。

12 每千克红茶98元，买2千克送1千克，500元最多能买到 _____ 千克红茶。

三、选择题

13 一百万一百万地数，数 () 次是一亿。

- A. 10 B. 100 C. 1000 D. 10000

14 用竖式计算 325×68 的时候，其中 6×3 表示 ()。

- A. 3×60 B. 300×6 C. 600×30 D. 300×60



15 把一个平行四边形框架拉成一个长方形，这个长方形的周长与原平行四边形周长相比（ ）。

- A. 变长了 B. 变短了 C. 一样长 D. 不确定

16 一个除法算式的被除数和除数都乘3后，商是36，那么原来的商是（ ）。

- A. 12 B. 36 C. 108 D. 不确定

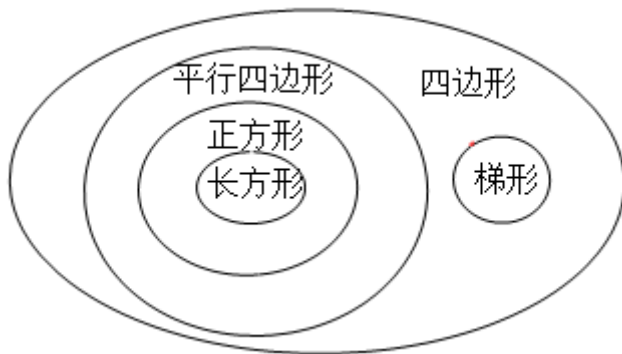
17 下列说法正确的是（ ）。

- A. 最小的自然数是1 B. 10公顷大于1平方千米
C. 直线比射线长 D. 正方形相邻的两条边垂直

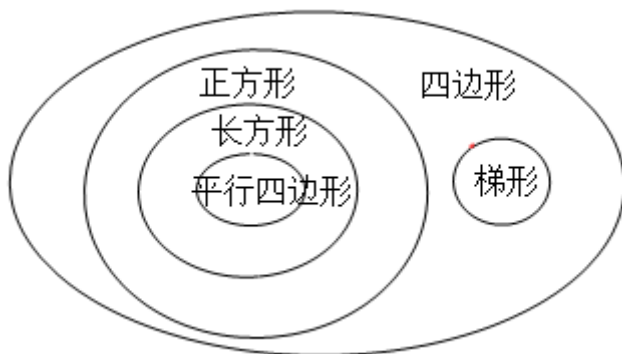


18 下面各图中，正确表示四边形之间关系的是（ ）。

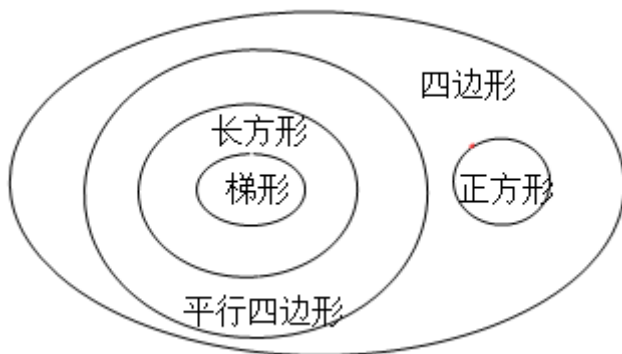
A.



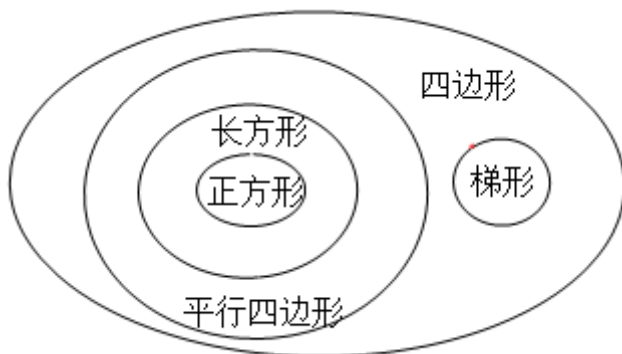
B.



C.



D.





四、操作与计算题

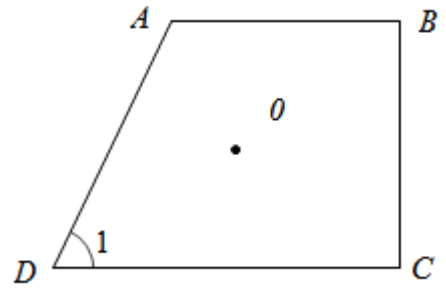
19 画一个 120° 的角。

20 下图是一个长方形的两条边，请把这个长方形画完整。





21 如右图 .



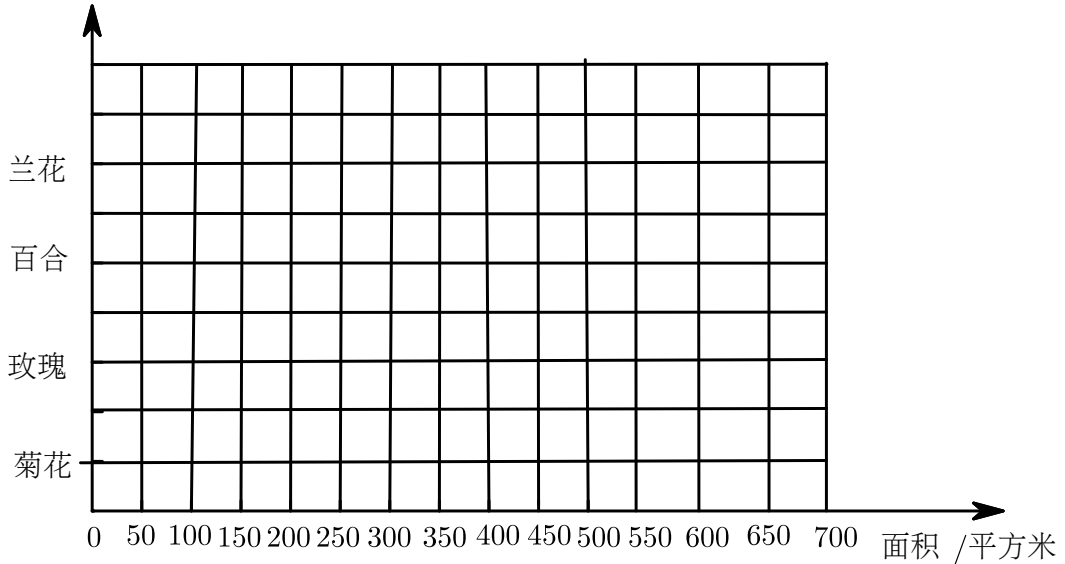
- (1) 四边形 $ABCD$ 是一个_____梯形 .
- (2) $AB //$ _____ , $BC \perp$ _____ .
- (3) 量一量 , $\angle 1 = ()^\circ$, 它是一个角 .
- (4) 过 O 画出这个梯形的一条高 .
- (5) 若 $BC = 50$ 厘米 , 则过点 O 所画的高是 () 厘米 .



22 开心花场根据往年鲜花销售情况，今年种植鲜花情况如下：

种类	菊花	玫瑰	百合	兰花
面积/平方米	500	350	650	150

(1) 根据上面的数据完成下面的条形统计图。



- (2) 图中每格代表 () 平方米。
- (3) 种植面积最大的鲜花是 ()，种植面积最小的鲜花是 ()。
- (4) 这四种鲜花的种植面积一共是 () 平方米。
- (5) 根据已有数据分析，销量最大的鲜花最有可能是 ()。

五、解决问题。

23 工人叔叔修一条路，每天修250米，修了18天以后还剩370米没修，这条路共长多少米？



24 学校新购买1890册图书，剩下的要11天完成上架，平均每天要上架多少册？已经上架955册。

25 一套《格林童话》原来售价150元，现在促销降价，每套售价90元，原来买12套的价钱，现在可以买多少套？

26 停车场里面有面包车105辆，小汽车辆数比面包车的13倍少65辆，小汽车有多少辆？



27 如图，一辆大巴由广州到韶关要行驶3小时，这辆大巴以同样的速度由韶关开往湖南行驶了5小时，从广州到韶关到湖南，大巴一共行驶了多少千米？

