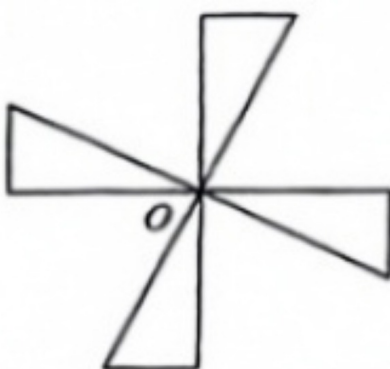


第1题

34 观察如图所示的图形,图中有()条线段。



第34周



第35題解

第2题

28 $(74+A) \times 11$ 与 $74+A \times 11$ 相差()



第3题

23 一个圆中直径必定通过(圆心),有(无数)条。同一个圆中直径和半径的关系可以表示为($d=2r$)或($r=\frac{d}{2}$)。

第4题



36 一间地面形状是长方形的实验室长9米、宽6米,用边长30厘米的正方形地砖铺地,一共需要地砖()块。

第5题

- 31 两条直线相交组成 4 个角, 如果其中一个角是 90 度, 那么其余 3 个角是 () 度。

第6题

- 58 有一个长方形花园, 如果把宽改为 50 米, 长不变, 那么面积比原来减少 680 平方米; 如果把宽改为 60 米, 长不变, 那么面积比原来增加 720 平方米。求原来长方形花园的面积。

第7题

二、求□中的数(写出计算过程)

11 $15 + \square = 147$

第8题

三、列竖式计算

15 $333 \times 547 =$

第9题

58 除数是两位数的除法,如果有余数,余数最大是()。

- (A) 99 (B) 98 (C) 97 (D) 10

第10题

52 在 36 后面添()个 0,这个数就是三十六万;添()个 0,就是三千六百万;在 3 和 6 中间添()个 0,这个数就成为三亿零六。

第11题

51 在 2 和 1 中间添()个“0”,这个数才能成为二亿零一

- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9

第12题

69 大卖场在搞促销,购买 3 瓶 5 升装的花生油送一瓶 250 毫升的花生油,妈妈买了 5 瓶 5 升装的花生油,一共可以得到多少毫升花生油?

第13题

71 一个长8米的长方形花圃,因修路将花圃的长减少了3米,这样花圃的面积就减少了15平方米。现在这个花圃的面积是多少平方米? (先画图,再解答)

第14题

46 4个黄色的三角形占整体的 $\frac{4}{10}$,若减少3个黄色三角形,则黄色三角形占整体的()。

- (A) $\frac{1}{10}$ (B) $\frac{7}{10}$ (C) $\frac{4}{7}$ (D) $\frac{1}{7}$

第15题

42 把 $\frac{4}{5}$ 、 $\frac{4}{7}$ 、 $\frac{5}{5}$ 、 $\frac{3}{7}$ 四个分数按从小到大排列,排在第三个的是()。

- (A) $\frac{4}{7}$ (B) $\frac{5}{5}$ (C) $\frac{4}{5}$ (D) $\frac{3}{7}$

第16题

32 一个圆的直径是26厘米,它的半径是()毫米。

第17题

36 比较分数的大小：

$$\frac{5}{11} < \frac{5}{21}$$

第18题

37 在下面算式中添上括号,使等式成立:

$$160 - 120 - 24 \div 12 \times 8 = 1216$$

第19题

39 $222 \times 22 + 444 \times 39$

第20題

16 $1050 \div 25 + 105 \times 25$

第21題

23 $\frac{6}{8} - \frac{2}{8} + \frac{1}{2}$

第22题

8. 某型号彩电每台 1245 元, 学校准备买 8 台这样的彩电, 请合理估计一下, 王老师大约带 () 元就够了。 > 

第23题

12. 一个长 6 分米, 宽 5 分米的长方形, 可剪边长 3 厘米的小正方形 () 个。

第24题

14. $\frac{12}{14}$ 、 $\frac{9}{14}$ 、1 和 $\frac{9}{15}$ 按从小到大顺序排列, 第二个是_____。

第25题

7. 某商场搞促销活动, 每满 98 元立减 60 元。一件羽绒服 1290 元, 买这件衣服实际付了 () 元。